

PRODUKTHANDBUCH

ABB i-bus® KNX

SAH/S x.x.7.1 Schalt-/Jalousieaktor



Inhaltsverzeichnis

1	Über di	eses Dokument	. 7			
1.1	Nutzun	g des Produkthandbuchs	7			
1.2	Rechtlic	he Hinweise	7			
1.3	Erläutei	rung von Symbolen	7			
2	Sicherh	eit	. 9			
2.1	Allgeme	ine Sicherheitshinweise	9			
2.2	Bestim	nungsgemäße Verwendung	9			
3	Produk	tübersicht	10			
3.1	Gerätek	beschreibung	10			
	3.1.1	Folientastatur	10			
	3.1.2	Produktnamenbezeichnung	10			
3.2	Bestella	Ingaben	. 11			
3.3	Schalt-,	/Jalousieaktor SAH/S 8.6.7.1	. 12			
	3.3.1	Maßbild	. 13			
	3.3.2	Anschlussbild	. 14			
	3.3.3	Bedien- und Anzeigeelemente	. 15			
	3.3.4	Technische Daten	. 17			
3.4	Schalt-,	/Jalousieaktor SAH/S 16.6.7.1	19			
	3.4.1	Maßbild	20			
	3.4.2	Anschlussbild	. 21			
	3.4.3	Bedien- und Anzeigeelemente	. 22			
	3.4.4	Technische Daten	24			
3.5	Schalt-,	/Jalousieaktor SAH/S 24.6.7.1	26			
	3.5.1	Maßbild	. 27			
	3.5.2	Anschlussbild	28			
	3.5.3	Bedien- und Anzeigeelemente	29			
	3.5.4	Technische Daten	. 31			
3.6	Schalt-,	/Jalousieaktor SAH/S 8.10.7.1	33			
	3.6.1	Maßbild	34			
	3.6.2	Anschlussbild	35			
	3.6.3	Bedien- und Anzeigeelemente	36			
	3.6.4	Technische Daten	38			
3.7	Schalt-,	Schalt-/Jalousieaktor SAH/S 16.10.7.1				
	3.7.1	Maßbild	. 41			
	3.7.2	Anschlussbild	42			
	3.7.3	Bedien- und Anzeigeelemente	43			
	3.7.4	Technische Daten	45			
3.8	Schalt-,	/Jalousieaktor SAH/S 24.10.7.1	47			
	3.8.1	Maßbild	48			
	3.8.2	Anschlussbild	49			
	3.8.3	Bedien- und Anzeigeelemente	50			
	3.8.4	Technische Daten	52			
3.9	Schalt-,	/Jalousieaktor SAH/S 8.16.7.1	54			
	3.9.1	Maßbild	55			
	3.9.2	Anschlussbild	56			
	3.9.3	Bedien- und Anzeigeelemente	57			
	3.9.4	Technische Daten	59			
3.10	Schalt-,	/Jalousieaktor SAH/S 16.16.7.1	61			
	3.10.1	Maßbild	62			
	3.10.2	Anschlussbild	63			
	3.10.3	Bedien- und Anzeigeelemente	64			
	3.10.4	Technische Daten	66			
3.11	Schalt-,	/Jalousieaktor SAH/S 24.16.7.1	68			

	3.11.1	Maßbild	69			
	3.11.2	Anschlussbild				
	3.11.3	Bedien- und Anzeigeelemente				
	3.11.4	Technische Daten				
4	Funktic	on				
4.1	Funktio	nsbeschreibung				
	4.1.1	Funktionsdiagramm Jalousieaktor				
	4.1.2	Funktionsdiagramm Schaltaktor				
	4.1.3	Sicherheitsfunktionen				
	4.1.4	Manuelle Bedienung	82			
	4.1.5	Nachgeführter KNX-Zustand				
	4.1.6	Zentrale Kommunikationsobjekte				
	4.1.7	Funktion Logik	85			
	4.1.8	Funktion Schwellwert	85			
	4.1.9	Antriebseinstellungen	86			
	4.1.10	Behangeinstellungen				
	4.1.11	Sonnenschutz-Automatik				
	4.1.12	Szenen				
	4.1.13	Zeitfunktionen				
4.2	Funktio	nsübersicht				
4.3	Funktic	nen der Eingänge				
4.4	Funktic	nen der Ausgänge				
4.5	Einbind	lung in das i-bus [®] Tool				
4.6	Speziell	Spezielle Betriebszustände				
	4.6.1	Verhalten bei Busspannungsausfall, -wiederkehr, Download und ETS-Reset				
4.7	Prioritä	ten	100			
	4.7.1	Prioritäten Jalousieaktor	100			
	4.7.2	Prioritäten Schaltaktor	100			
5	Montag	ge und Installation	101			
5.1	Informa	ationen zur Montage	101			
5.2	Montag	ge auf Hutschiene	101			
6	Inbetrie	ebnahme	102			
6.1	Inbetrie	ebnahmevoraussetzung	102			
6.2	Überbli	ck Inbetriebnahme	102			
6.3	Gerät in Betrieb nehmen					
6.4	Vergabe der physikalischen Adresse					
6.5	Softwa	re/Applikation	103			
	6.5.1	Downloadverhalten (alt)	103			
	6.5.2	Kopieren, Tauschen und Konvertieren	103			

7	Parame	eter	104
7.1	Allgem	ein	104
7.2	Parame	eterfenster Konfiguration	105
	7.2.1	Ausgang X + Y freigeben	106
	7.2.2	Logik/Schwellwert X-Y freigeben	106
	7.2.3	Maximale Anzahl gesendeter Telegramme	106
	7.2.4	Im Zeitraum	107
7.3	Parame	eterfenster Geräteeinstellungen	108
	7.3.1	Sende- und Schaltverzögerung nach Busspannungswiederkehr	109
	7.3.2	Zustand nach Ablauf der Sende- und Schaltverzögerung	109
	7.3.3	Zugriff i-bus® Tool	109
	7.3.4	Kommunikationsobjekt "Statuswerte anfordern" freigeben	110
	7.3.5	Zentrales Schalten-Kommunikationsobjekt freigeben	110
	7.3.6	Zentrale Jalousie-Kommunikationsobjekte freigeben	110
	7.3.7	Zentrales Szenen-Kommunikationsobjekt freigeben	111
	7.3.8	Kommunikationsobjekt "In Betrieb" freigeben	111
7.4	Parame	eterfenster Manuelle Bedienung	112
	7.4.1	Manuelle Bedienung freigeben	112
7.5	Parame	eterfenster Sicherheit/Wetteralarme	114
	7.5.1	Freigegebene Sicherheits-Kommunikationsobjekte nach Busspannungswiederkehr und Download	lesen
			115
	7.5.2	Kommunikationsobjekt "Sicherheitspriorität x" freigeben	115
	7.5.3	Prioritätsreihenfolge der Wetteralarme	116
	7.5.4	Kommunikationsobjekt "Windalarm x" freigeben	116
	7.5.5	Kommunikationsobjekt "Regenalarm" freigeben	116
	7.5.6	Kommunikationsobjekt "Frostalarm" freigeben	117
7.6	Parame	eterfenster Logik/Schwellwert 1	118
	7.6.1	Funktion des Logikgatters	119
7.7	Parame	eterfenster Vorlage Schaltaktor	127
7.8	Parame	eterfenster Vorlage Jalousieaktor	128
7.9	Parame	eterfenster Jalousieaktor A+B	129
	7.9.1	Parameterfenster Funktionen	129
	7.9.2	Parameterfenster Grundeinstellungen	
	7.9.3	Parameterfenster Antrieb	
	7.9.4	Parameterfenster Behang	
	7.9.5	Parameterfenster Sicherheit/Wetter	160
	7.9.6	Parameterfenster Sonnenschutz-Automatik	175
	7.9.7	Parameterfenster Statusmeldungen	183
	7.9.8	Parameterfenster Szenenzuordnungen	190
7.10	Parame	eterfenster Schaltaktor A	194
	7.10.1	Parameterfenster Funktionen	194
	7.10.2	Parameterfenster Grundeinstellungen	
	7.10.3	Parameterfenster Sicherheit	203
	7.10.4	Parameterfenster Treppenlicht	207
	7.10.5	Parameterfenster Ein- und Ausschaltverzögerung	
	7.10.6	Parameterfenster Blinken	216
	7.10.7	Parameterfenster Szenenzuordnung	219
			-

8	Kommunikationsobjekte	223
8.1	Übersicht Kommunikationsobjekte	223
8.2	Kommunikationsobjekte Zentral	225
8.3	Kommunikationsobjekte Gerät	226
8.4	Kommunikationsobjekte Sicherheit	227
8.5	Kommunikationsobjekte Logik/Schwellwert 1	228
8.6	Kommunikationsobjekte Logik/Schwellwert 2	230
8.7	Kommunikationsobjekte Logik/Schwellwert 3	231
8.8	Kommunikationsobjekte Logik/Schwellwert 4	231
8.9	Kommunikationsobjekte Logik/Schwellwert 5	231
8.10	Kommunikationsobjekte Logik/Schwellwert 6	231
8.11	Kommunikationsobjekte Logik/Schwellwert 7	231
8.12	Kommunikationsobjekte Logik/Schwellwert 8	231
8.13	Kommunikationsobjekte Logik/Schwellwert 9	231
8.14	Kommunikationsobjekte Logik/Schwellwert 10	231
8.15	Kommunikationsobjekte Logik/Schwellwert 11	232
8.16	Kommunikationsobjekte Logik/Schwellwert 12	232
8.17	Kommunikationsobjekte Logik/Schwellwert 13	232
8.18	Kommunikationsobjekte Logik/Schwellwert 14	232
8.19	Kommunikationsobjekte Logik/Schwellwert 15	232
8.20	Kommunikationsobjekte Logik/Schwellwert 16	232
8.21	Kommunikationsobjekte Logik/Schwellwert 17	232
8.22	Kommunikationsobjekte Logik/Schwellwert 18	232
8.23	Kommunikationsobjekte Logik/Schwellwert 19	233
8.24	Kommunikationsobjekte Logik/Schwellwert 20	233
8.25	Kommunikationsobjekte Logik/Schwellwert 21	233
8.26	Kommunikationsobjekte Logik/Schwellwert 22	233
8.27	Kommunikationsobjekte Logik/Schwellwert 23	233
8.28	Kommunikationsobjekte Logik/Schwellwert 24	233
8.29	Kommunikationsobjekte Kanal A + B: Jalousie	233
8.30	Kommunikationsobjekte Kanal A: Schalten	240
8.31	Kommunikationsobjekte Kanal B: Schalten	243
8.32	Kommunikationsobjekte Kanal C + D: Jalousie	243
8.33	Kommunikationsobjekte Kanal C: Schalten	243
8.34	Kommunikationsobjekte Kanal D: Schalten	243
8.35	Kommunikationsobjekte Kanal E + F: Jalousie	244
8.36	Kommunikationsobjekte Kanal E: Schalten	244
8.37	Kommunikationsobjekte Kanal F: Schalten	244
8.38	Kommunikationsobjekte Kanal G + H: Jalousie	244
8.39	Kommunikationsobjekte Kanal G: Schalten	244
8.40	Kommunikationsobjekte Kanal H: Schalten	244
8.41	Kommunikationsobjekte Kanal I + J: Jalousie	244
8.42	Kommunikationsobjekte Kanal I: Schalten	244
8.43	Kommunikationsobjekte Kanal J: Schalten	245
8.44	Kommunikationsobjekte Kanal K + L: Jalousie	245
8.45	Kommunikationsobjekte Kanal K: Schalten	245
8.46	Kommunikationsobjekte Kanal L: Schalten	245
8.47	Kommunikationsobjekte Kanal M + N: Jalousie	245
8.48	Kommunikationsobjekte Kanal M: Schalten	245
8.49	Kommunikationsobjekte Kanal N: Schalten	245
8.50	Kommunikationsobjekte Kanal O + P: Jalousie	245
8.51	Kommunikationsobjekte Kanal O: Schalten	246
8.52	Kommunikationsobjekte Kanal P: Schalten	246
8.53	Kommunikationsobjekte Kanal Q + R: Jalousie	246
8.54	Kommunikationsobjekte Kanal Q: Schalten	246
8.55	Kommunikationsobjekte Kanal R: Schalten	246
8.56	Kommunikationsobjekte Kanal S + T: Jalousie	246
8.57	Kommunikationsobjekte Kanal S: Schalten	246

8.58	Kommu	unikationsobjekte Kanal T: Schalten	246		
8.59	Kommu	Kommunikationsobjekte Kanal U + V: Jalousie			
8.60	Kommu	Kommunikationsobjekte Kanal U: Schalten			
8.61	Kommu	unikationsobjekte Kanal V: Schalten	247		
8.62	Kommu	unikationsobjekte Kanal W + X: Jalousie	247		
8.63	Kommu	unikationsobjekte Kanal W: Schalten	247		
8.64	Kommi	unikationsobjekte Kanal X: Schalten	247		
9	Bedien	ung	248		
9.1	Manuel	le Bedienung	248		
	9.1.1	Manuelle Bedienung aktivieren	249		
	9.1.2	Manuelle Bedienung beenden	249		
	9.1.3	Manuelle Bedienung sperren	249		
10	Wartur	ng und Reinigung	250		
10.1	Wartun	ig	250		
10.2	Reinigu	ing	250		
11	Demon	tage und Entsorgung	251		
11.1	Demon	tage	251		
11.2	Umwelt				
12	Planun	g und Anwendung	252		
12.1	Einführ	ung	252		
12.2	EVG-Be	erechnung	252		
12.3	Verrieg	elung der Ausgänge	253		
12.4	Telegrammraten-Begrenzung				
13	Anhang]	254		
13.1	Schlüss	seltabelle 8-Bit-Status-Byte (Jalousie)	254		
13.2	Schlüss	seltabelle 8-Bit-Status-Byte (Schalten)	257		
13.3	Schlüss	seltabelle 8-Bit-Szene	260		

1 Über dieses Dokument

1.1 Nutzung des Produkthandbuchs

Das vorliegende Handbuch gibt detaillierte technische Informationen über Funktion, Montage und Programmierung des ABB i-bus® KNX-Geräts.

1.2 Rechtliche Hinweise

Die ABB AG behält sich vor, Änderungen am Produkt sowie am Inhalt dieses Dokuments jederzeit ohne Vorankündigung vorzunehmen.

Bei Bestellungen sind die jeweils vereinbarten Beschaffenheiten maßgebend. Die ABB AG übernimmt keinerlei Verantwortung für eventuelle Fehler oder Unvollständigkeiten in diesem Dokument.

Die ABB AG behält sich alle Rechte an diesem Dokument und den darin enthaltenen Gegenständen und Abbildungen vor. Vervielfältigung, Bekanntgabe an Dritte oder Verwertung des Inhaltes – auch von Teilen – ist ohne vorherige schriftliche Zustimmung durch die ABB AG verboten.

Copyright © 2019 ABB AG Alle Rechte vorbehalten

1.3 Erläuterung von Symbolen

1.	Handlungsanweisungen mit vorgegebener Reihenfolge und Ergebnis	
2.		
⇒		
•	einzelne Handlungen	
a)	Prioritäten	
1)	Vorgänge, die das Gerät in einer definierten Reihenfolge durchführt	
•	Auflistung 1. Ebene	
	Auflistung 2. Ebene	

Tab. 1: Erläuterung der Symbole

In diesem Handbuch werden Hinweise und Warnhinweise wie folgt dargestellt:



GEFAHR

GEFAHR mit diesem Symbol warnt vor elektrischer Spannung und kennzeichnet Gefährdungen mit hohem Risiko, die unmittelbar zum Tod oder zu schweren Verletzungen führen, wenn sie nicht vermieden werden.



GEFAHR

GEFAHR kennzeichnet Gefährdungen mit hohem Risiko, die unmittelbar zum Tod oder zu schweren Verletzungen führen, wenn sie nicht vermieden werden.



WARNUNG

WARNUNG kennzeichnet Gefährdungen mit mittlerem Risiko, die zum Tod oder zu schweren Verletzungen führen können, wenn sie nicht vermieden werden.



VORSICHT

VORSICHT kennzeichnet Gefährdungen mit geringem Risiko, die zu leichten oder mittleren Verletzungen führen können, wenn sie nicht vermieden werden.



ACHTUNG

ACHTUNG kennzeichnet Sachschäden oder Funktionsstörung – ohne Gefahr für Leib und Leben.

Beispiel:

Verwendung für Anwendungsbeispiele, Einbaubeispiele, Programmierbeispiele

(i) Hinweis

Verwendung für Bedienungserleichterungen, Bedienungstipps

2 Sicherheit

2.1 Allgemeine Sicherheitshinweise

- ▶ Gerät bei Transport, Lagerung und im Betrieb vor Feuchtigkeit, Schmutz und Beschädigung schützen.
- Gerät nur im geschlossenen Gehäuse (Verteiler) betreiben.
- Gerät nur innerhalb der spezifizierten technischen Daten betreiben.
- Montage, Installation, Inbetriebnahme und Wartung nur von Elektrofachkräften durchführen lassen. (alt)
- Gerät vor Montagearbeiten spannungsfrei schalten.

2.2 Bestimmungsgemäße Verwendung

Die Schalt-/Jalousieaktoren dienen bestimmungsgemäß zur Ansteuerung von 230 V AC Jalousie- und Rollladen-Antrieben und zum Schalten von primär ohmschen elektrischen Verbrauchern in einer KNX-Umgebung.



ACHTUNG

Die Ausgänge des Geräts sind nicht mechanisch verriegelt. Der Anschluss von Jalousie-/Rollladenmotoren an Schaltaktor-Ausgänge führt zur Beschädigung des Jalousie-/Rollladenmotors.

- ► Jalousie-/Rollladenmotoren nur an Jalousieaktor-Ausgangspaaren anschließen.
- ► Umschalt-/Wendepause des angeschlossenen Jalousie-/Rollladenmotors nicht unterschreiten.

3 Produktübersicht

3.1 Gerätebeschreibung

Die Schalt-/Jalousieaktoren sind Reiheneinbaugeräte im pro*M*-Design. Die Geräte sind für den Einbau in Elektroverteilern und Kleingehäusen zur Schnellbefestigung auf einer Tragschiene von 35 mm konzipiert (nach DIN EN 60715).

Die Geräte besitzen voneinander unabhängige Schaltrelais, mit denen folgende Funktionen realisiert werden können:

- Schaltung von elektrischen Verbrauchern (einzeln)
- Ansteuerung von 230 V AC Rollladen- und Jalousie-Antrieben (paarweise)

Die Geräte besitzen keine elektromechanisch gegeneinander verriegelten Ausgangskontakte.

Die Geräte werden über den ABB i-bus® KNX mit Busspannung versorgt. Die Verbindung zum ABB i-bus® KNX erfolgt über die Busanschlussklemme. Die Verbraucher werden an den Ausgängen über Schraubklemmen angeschlossen (Klemmenbezeichnung auf dem Gehäuse).

3.1.1 Folientastatur

Mit Hilfe der Folientastatur können die Geräte manuell bedient werden. Die Folien auf den Geräten unterscheiden sich nur durch die Anzahl der Gruppen-LEDs.

Vollständige Übersicht der Bedien- und Anzeigeelemente → entsprechendes Unterkapitel der einzelnen Produktvariante.

(i) Hinweis

Die Sicherheitsfunktionen (Wetteralarme und die Funktionen *Sicherheitspriorität, Zwangsführung* und *Sperren*) haben eine höhere Priorität als die Betriebsart *Manuelle Bedienung*. Wenn ein Ausgang durch eine Sicherheitsfunktion gesperrt ist, kann er nicht über die Folientastatur bedient werden. Wenn die Sicherheitsfunktion in der Betriebsart *Manuelle Bedienung* zurückgenommen wird, reagiert der Ausgang entsprechend seiner Parametrierung.

3.1.2 Produktnamenbezeichnung

Abkürzung	Bezeic	hnung	
S	Schalt		
A	Aktor		
Н	Hybrid		
/S	REG		
х.	8	=	8fach
	16	=	16fach
	24	=	24fach
х.	6	=	6 A
	10	=	10 A
	16	=	16 A
х.	7	=	Combi-Funktion (Schalten/ Jalousie)
x	х	=	Versionsnummer (x = 1, 2, usw.)

Tab. 2: Produktnamenbezeichnung

3.2

Bestellangaben

Reeshusih	MD	True	Deetell Nr	Verm einh	Court 1 Ct (Dmutto)
Beschreibung	мв	тур	Bestell-Nr.	[St.]	[kg]
Schalten/Jalousie	8	SAH/S 16.10.7.1	2CDG 110 248 R0011	1	0,502
Schalten/Jalousie	8	SAH/S 16.16.7.1	2CDG 110 251 R0011	1	0,502
Schalten/Jalousie	8	SAH/S 16.6.7.1	2CDG 110 245 R0011	1	0,502
Schalten/Jalousie	12	SAH/S 24.10.7.1	2CDG 110 249 R0011	1	0,720
Schalten/Jalousie	12	SAH/S 24.16.7.1	2CDG 110 252 R0011	1	0,720
Schalten/Jalousie	12	SAH/S 24.6.7.1	2CDG 110 246 R0011	1	0,720
Schalten/Jalousie	4	SAH/S 8.10.7.1	2CDG 110 247 R0011	1	0,272
Schalten/Jalousie	4	SAH/S 8.16.7.1	2CDG 110 250 R0011	1	0,272
Schalten/Jalousie	4	SAH/S 8.6.7.1	2CDG 110 244 R0011	1	0,272

Tab. 3: Bestellangaben

Schalt-/Jalousieaktor SAH/S 8.6.7.1



Abb. 1: Geräteabbildung SAH/S 8.6.7. 1

Der Schalt-/Jalousieaktor ist ein Reiheneinbaugerät im pro*M*-Design. Das Gerät ist für den Einbau in Elektroverteilern und Kleingehäusen zur Schnellbefestigung auf einer Tragschiene von 35 mm konzipiert (nach DIN EN 60715).

Das Gerät besitzt voneinander unabhängige Schaltrelais, mit denen folgende Funktionen realisiert werden können:

- Schaltung von elektrischen Verbrauchern (einzeln)
- · Ansteuerung von 230 V AC Rollladen- und Jalousie-Antrieben (paarweise)

Das Gerät besitzt keine elektromechanisch gegeneinander verriegelten Ausgangskontakte.

Das Gerät wird über den ABB i-bus® KNX mit Busspannung versorgt. Die Verbindung zum ABB i-bus® KNX erfolgt über die Busanschlussklemme. Die Verbraucher werden an den Ausgängen über Schraubklemmen angeschlossen (Klemmenbezeichnung auf dem Gehäuse).

Die Betriebsart *Manuelle Bedienung* ermöglicht eine Vor-Ort-Bedienung des Geräts über eine Folientastatur.

3.3.1 Maßbild



Abb. 2: Maßbild

3.3.2 Anschlussbild



Abb. 3: Anschlussbild SAH/S 8.x.7.1

Legende

- 1 Schildträger
- 2 LED Programmieren
- 3 Taste Programmieren
- 4 Busanschlussklemme
- 5 Abdeckkappe
- 6 Laststromkreis, je 2 Schraubklemmen
- 7 LED Status Ausgang (gelb)
- 8 Taste Ausgang
- 9 LED Gruppen (gelb)
- **10** LED Manuelle Bedienung (gelb)
- 11 S-Taste (Manuelle Bedienung / Auswahl Ausgang)

Bedien- und Anzeigeelemente

(i) Hinweis

Nachfolgend wird ein Gerät mit 24 Kanälen (A ... X) beschrieben.

(i) Hinweis

In der Betriebsart *Jalousie* ist die Funktion der Tasten/LEDs *Ausgang* für jedes Jalousie-Ausgangspaar gleich. Nachfolgend werden nur die Tasten/LEDs I und II beschrieben.

Taste/LED	Beschreibung/Funktion	LED-Anzeige
	Vergabe der physikalischen Adresse	LED Ein: Programmiermodus aktiv
Programmieren		

Tab. 4: Bedien- und Anzeigeelemente - Allgemein

Manuelle Bedienung



Tab. 5: Bedien- und Anzeigeelemente – Manuelle Bedienung

Weitere Informationen → Manuelle Bedienung, Seite 82.

KNX-Betrieb				
Taste/LED	Beschreibung/Funktion	LED-Anzeige		
S-Taste () ED Manuelle Bedienung	Relais-Gruppe wählen:Kurzer Tastendruck < 2 s Umschalten in Manuelle Bedienung: Tastendruck 2 5 s	Manuelle Bedienung aktiv: LED: Ein KNX-Betrieb aktiv: LED: Aus Manuelle Bedienung gesperrt: LED: Blinkt (1 Hz) oder Gerät wird über i-bus® Tool gesteuert		
AD EH L MP QT UX LED Gruppe		LED Ein: Gruppe ausgewählt LED Aus: Gruppe nicht ausgewählt		
Image: Constraint of the second s	Taste ohne Funktion	Betriebsart Schalten: LED Ein: Relais geschlossen LED Aus: Relais offen LED Blinkt (1 Hz): Ausgang gesperrt, keine manuelle Bedienung möglich Betriebsart Jalousie: LED I Ein und LED II Aus: Endlage oben LED I Aus und LED II Aus: Endlage unten LED I Aus und LED II Ein: Endlage unten LED I Aus und LED II Aus: Zwischenposition LED I Blinkt (1 Hz) und LED II Aus: Auf-Fahrt LED I Blinkt (1 Hz) und LED II Blinkt (1 Hz): Ausgang gesperrt LED I Blinkt (E Hz) und LED II Blinkt (5 Hz):		
		Signalisiert aktiven Jalousie-Ausgang (nach Wechsel der Gruppe oder nach Wechsel in Betriebsart <i>Manuelle Bedienung</i>)		

Tab. 6: Bedien- und Anzeigeelemente – KNX-Betrieb

3.3.4 Technische Daten

3.3.4.1 Allgemeine technische Daten

Versorgung	Busspannung	21 32 V DC
	Stromaufnahme. Bus	< 12 mA
	Verlustleistung. Bus	max. 250 mW
	Verlustleistung. Gerät	2.5 W
Anschlüsse	KNX	Ø 0,8 mm eindrahtig (über Busanschlussklemme)
Anschlussklemmen	Schraubklemme	Schraubklemme mit Kombikopf (PZ 1)
		0,2 4 mm² feindrahtig, 2 × (0,2 2,5 mm²)
		0,2 6 mm² eindrahtig, 2 × (0,2 4 mm²)
	Aderendhülse ohne Kunststoffhülse	0,25 2,5 mm²
	Aderendhülse mit Kunststoffhülse	0,25 4 mm²
	TWIN Aderendhülse	0,5 2,5 mm²
	Aderendhülse Länge Kontaktstift	min. 10 mm
	Anziehdrehmoment	max. 0,6 Nm
Schutzart und -klasse	Schutzart	IP 20 nach DIN EN 60529
	Schutzklasse	II nach DIN EN 61140
Isolationskategorie	Überspannungskategorie	III nach DIN EN 60664-1
	Verschmutzungsgrad	II nach DIN EN 60664-1
	Brandklasse	Entflammbarkeit V-0 gem. UL94
SELV	KNX-Sicherheitskleinspannung	SELV 24 V DC
Temperaturbereich	Betrieb	–5 … +45 ℃
	Transport	–25 +70 °C
	Lagerung	–25 … +55 ℃
Umgebungsbedingung	Maximale Luftfeuchte	95 %, keine Betauung zulässig
Design	Reiheneinbaugerät (REG)	modulares Installationsgerät
	Bauform	proM
	Gehäuse/-farbe	Kunststoff, grau
Маßе	Abmessungen	90 × 70 × 63,5 mm (H × B × T)
	Einbaubreite in TE	4 Module
	Einbautiefe	63,5 mm
Montage	Tragschiene 35 mm	nach DIN EN 60715
	Einbaulage	beliebig
	Gewicht (Netto)	0,272 kg
Approbationen	Zertifikat KNX	nach EN 50090-1, -2
	CE-Zeichen	gemäß EMV- und Niederspannungsrichtlinien

3.3.4.2 Gerätetyp

Gerätetyp	Schalt-/Jalousieaktor	SAH/S 8.6.7.1
	Applikation	Schalten/Jalousie 8f 16 A /
		= aktuelle Versionsnummer der Applikation
	Maximale Anzahl Kommunikationsobjekte	282
	Maximale Anzahl Gruppenadressen	1000
	Maximale Anzahl Zuordnungen	1000

(i) Hinweis

Softwareinformationen auf der Homepage beachten \rightarrow www.abb.com/knx.

${f \hat{u}}$ Hinweis

Das Gerät unterstützt die Verschließfunktion eines KNX-Geräts in der ETS. Wenn ein BCU-Schlüssel vergeben wurde, kann das Gerät nur mit dem BCU-Schlüssel ausgelesen und programmiert werden.

3.3.4.3 Ausgang Nennstrom 6 A

Nennwerte	Anzahl Ausgänge	8 Schalt / 4 Jalousie
	U, Nennspannung	230 V AC (50/60 Hz)
	I _n Nennstrom	6 A
	Maximalstrom pro Gerät	8 × 6 A
Schaltströme	AC3-Betrieb (cos φ= 0,45) nach DIN EN 60947-4-1	6 A / 230 V AC
	AC1-Betrieb (cos ϕ = 0,8) nach DIN EN 60947-4-1	6 A / 230 V AC
	Leuchtstofflampenlast nach DIN EN 60669-1	
	minimaler Schaltstrom bei 12 V AC	100 mA
	minimaler Schaltstrom bei 24 V AC	100 mA
	Gleichstromschaltvermögen, ohmsche Last, bei 24 V DC	6 A
Lebenserwartung	mechanische Lebensdauer	> 10 ⁶ Zyklen
	elektrische Lebensdauer der Schaltkontakte nach DIN	
	IEC 60 947-4-1:	
	AC1 (240 V/cos φ=0,8)	> 10⁵ Zyklen
	AC3 (240 V/cos φ=0,45)	> 6 × 10³ Zyklen
	AC5a (240 V/cos φ=0,45)	
Schaltzeiten	maximale Relaispositionswechsel des Ausgangs pro Minu	I-15
	te, wenn alle Relais geschaltet werden.	
	maximale Relaispositionswechsel des Ausgangs pro Mi-	120
	nute, wenn nur ein Relais geschaltet wird.	

(i) Hinweis

Die Schaltzeiten gelten erst nachdem am Gerät mindestens 30 s lang eine Busspannung anliegt. Die typische Ansprechverzögerung des Relais beträgt etwa 20 ms.

3.3.4.4 Ausgang Lampenlast 6 A

Lampen	Glühlampenlast	1200 W
Leuchtstofflampen	unkompensiert	800 W
	parallelkompensiert	
	DUO-Schaltung	
NV-Halogenlampen	induktiver Trafo	800 W
	elektronischer Trafo	1000 W
	Halogen 230 V	1000 W
Duluxlampe	unkompensiert	800 W
	parallelkompensiert	800 W
Quecksilberdampflampe	unkompensiert	
	parallelkompensiert	
Schaltleistung (schaltender Kontakt)	maximaler Einschaltspitzenstrom I _p (150 ms)	200 A
	maximaler Einschaltspitzenstrom I _p (250 ms)	160 A
	maximaler Einschaltspitzenstrom I _p (600 ms)	100 A
Anzahl EVG (T5/T8, einflammig)	18 W (ABB EVG 1 x 18 SF)	10
	24 W (ABB EVG-T51x24 CY)	10
	36 W (ABB EVG 1 x 36 CF)	7
	58 W (ABB EVG 1 x 58 CF)	5
	80 W (Helvar EL 1 x 80 SC)	3
Energiesparlampen	LED-Lampen	250 W
Motor Nennleistung		1380 W

(i) Hinweis

Das Gerät besitzt unabhängige Schaltrelais, die für die Jalousieansteuerung paarweise softwaremäßig gekoppelt sind. Es liegt keine elektromechanische Verriegelung der Kontakte gegeneinander vor.

(i) Hinweis

Der Einschaltspitzenstrom I_p ist der typische Laststrom eines EVGs, der beim Schalten entsteht. Mit Hilfe des Einschaltspitzenstroms I_p kann für die verschiedensten EVG-Typen die maximale Anzahl der schaltbaren EVGs am Schaltaktor-Ausgang berechnet werden. Die in der Tabelle angegebene Anzahl von EVGs kann nur beispielshaft als Anhaltspunkt dienen.

3.4

Schalt-/Jalousieaktor SAH/S 16.6.7.1



Abb. 4: Geräteabbildung SAH/S 16.6.7.1

Der Schalt-/Jalousieaktor ist ein Reiheneinbaugerät im pro*M*-Design. Das Gerät ist für den Einbau in Elektroverteilern und Kleingehäusen zur Schnellbefestigung auf einer Tragschiene von 35 mm konzipiert (nach DIN EN 60715).

Das Gerät besitzt voneinander unabhängige Schaltrelais, mit denen folgende Funktionen realisiert werden können:

- Schaltung von elektrischen Verbrauchern (einzeln)
- Ansteuerung von 230 V AC Rollladen- und Jalousie-Antrieben (paarweise)

Das Gerät besitzt keine elektromechanisch gegeneinander verriegelten Ausgangskontakte.

Das Gerät wird über den ABB i-bus[®] KNX mit Busspannung versorgt. Die Verbindung zum ABB i-bus[®] KNX erfolgt über die Busanschlussklemme. Die Verbraucher werden an den Ausgängen über Schraubklemmen angeschlossen (Klemmenbezeichnung auf dem Gehäuse).

Die Betriebsart *Manuelle Bedienung* ermöglicht eine Vor-Ort-Bedienung des Geräts über eine Folientastatur.

3.4.1 Maßbild



Abb. 5: Maßbild

3.4.2 Anschlussbild



Abb. 6: Anschlussbild SAH/S 16.x.7.1

.

Legende

- 1 Schildträger
- 2 LED Programmieren
- 3 Taste Programmieren
- 4 Busanschlussklemme
- 5 Abdeckkappe
- 6 Laststromkreis, je 2 Schraubklemmen
- 7 LED Status Ausgang (gelb)
- 8 Taste Ausgang
- 9 LED Gruppen (gelb)
- 10 LED Manuelle Bedienung (gelb)
- 11 S-Taste (Manuelle Bedienung / Auswahl Ausgang)

Bedien- und Anzeigeelemente

(i) Hinweis

Nachfolgend wird ein Gerät mit 24 Kanälen (A ... X) beschrieben.

(i) Hinweis

In der Betriebsart *Jalousie* ist die Funktion der Tasten/LEDs *Ausgang* für jedes Jalousie-Ausgangspaar gleich. Nachfolgend werden nur die Tasten/LEDs I und II beschrieben.

Taste/LED	Beschreibung/Funktion	LED-Anzeige
	Vergabe der physikalischen Adresse	LED Ein: Programmiermodus aktiv
Programmieren		

Tab. 7: Bedien- und Anzeigeelemente - Allgemein

Manuelle Bedienung



Tab. 8: Bedien- und Anzeigeelemente – Manuelle Bedienung

Weitere Informationen → Manuelle Bedienung, Seite 82.

KNX-Betrieb		
Taste/LED	Beschreibung/Funktion	LED-Anzeige
S-Taste () ED Manuelle Bedienung	Relais-Gruppe wählen:Kurzer Tastendruck < 2 s Umschalten in Manuelle Bedienung: Tastendruck 2 5 s	Manuelle Bedienung aktiv: LED: Ein KNX-Betrieb aktiv: LED: Aus Manuelle Bedienung gesperrt: LED: Blinkt (1 Hz) oder Gerät wird über i-bus® Tool gesteuert
AD EH L MP QT UX LED Gruppe		LED Ein: Gruppe ausgewählt LED Aus: Gruppe nicht ausgewählt
Image: Constraint of the second s	Taste ohne Funktion	Betriebsart Schalten: LED Ein: Relais geschlossen LED Aus: Relais offen LED Blinkt (1 Hz): Ausgang gesperrt, keine manuelle Bedienung möglich Betriebsart Jalousie: LED I Ein und LED II Aus: Endlage oben LED I Aus und LED II Aus: Endlage unten LED I Aus und LED II Ein: Endlage unten LED I Aus und LED II Aus: Zwischenposition LED I Blinkt (1 Hz) und LED II Aus: Auf-Fahrt LED I Blinkt (1 Hz) und LED II Blinkt (1 Hz): Ausgang gesperrt LED I Blinkt (E Hz) und LED II Blinkt (5 Hz):
		Signalisiert aktiven Jalousie-Ausgang (nach Wechsel der Gruppe oder nach Wechsel in Betriebsart <i>Manuelle Bedienung</i>)

Tab. 9: Bedien- und Anzeigeelemente – KNX-Betrieb

3.4.4 Technische Daten

3.4.4.1 Allgemeine technische Daten

Versorgung	Busspannung	21 32 V DC
	Stromaufnahme, Bus	< 12 mA
	Verlustleistung, Bus	max. 250 mW
	Verlustleistung, Gerät	5,0 W
Anschlüsse	KNX	Ø 0,8 mm eindrahtig (über Busanschlussklemme)
Anschlussklemmen	Schraubklemme	Schraubklemme mit Kombikopf (PZ 1)
		0,2 4 mm² feindrahtig, 2 × (0,2 2,5 mm²)
		0,2 6 mm² eindrahtig, 2 × (0,2 4 mm²)
	Aderendhülse ohne Kunststoffhülse	0,25 2,5 mm²
	Aderendhülse mit Kunststoffhülse	0,25 4 mm²
	TWIN Aderendhülse	0,5 2,5 mm²
	Aderendhülse Länge Kontaktstift	min. 10 mm
	Anziehdrehmoment	max. 0,6 Nm
Schutzart und -klasse	Schutzart	IP 20 nach DIN EN 60529
	Schutzklasse	II nach DIN EN 61140
Isolationskategorie	Überspannungskategorie	III nach DIN EN 60664-1
	Verschmutzungsgrad	II nach DIN EN 60664-1
	Brandklasse	Entflammbarkeit V-0 gem. UL94
SELV	KNX-Sicherheitskleinspannung	SELV 24 V DC
Temperaturbereich	Betrieb	−5 +45 °C
	Transport	–25 … +70 ℃
	Lagerung	–25 … +55 ℃
Umgebungsbedingung	Maximale Luftfeuchte	95 %, keine Betauung zulässig
Design	Reiheneinbaugerät (REG)	modulares Installationsgerät
	Bauform	proM
	Gehäuse/-farbe	Kunststoff, grau
Маßе	Abmessungen	90 × 140 × 63,5 mm (H × B × T)
	Einbaubreite in TE	8 Module
	Einbautiefe	63,5 mm
Montage	Tragschiene 35 mm	nach DIN EN 60715
	Einbaulage	beliebig
	Gewicht (Netto)	0,502 kg
Approbationen	Zertifikat KNX	nach EN 50090-1, -2
	CE-Zeichen	gemäß EMV- und Niederspannungsrichtlinien

3.4.4.2 Gerätetyp

Gerätetyp	Schalt-/Jalousieaktor	SAH/S 16.6.7.1
	Applikation	Schalten/Jalousie 16f 16 A /
		= aktuelle Versionsnummer der Applikation
	Maximale Anzahl Kommunikationsobjekte	446
	Maximale Anzahl Gruppenadressen	1000
	Maximale Anzahl Zuordnungen	1000

(i) Hinweis

Softwareinformationen auf der Homepage beachten \rightarrow www.abb.com/knx.

${f i}$ Hinweis

Das Gerät unterstützt die Verschließfunktion eines KNX-Geräts in der ETS. Wenn ein BCU-Schlüssel vergeben wurde, kann das Gerät nur mit dem BCU-Schlüssel ausgelesen und programmiert werden.

3.4.4.3 Ausgang Nennstrom 6 A

Nennwerte	Anzahl Ausgänge	16 Schalt / 8 Jalousie
	U _n Nennspannung	230 V AC (50/60 Hz)
	I _n Nennstrom	6 A
	Maximalstrom pro Gerät	16 × 6 A
Schaltströme	AC3-Betrieb (cos φ= 0,45) nach DIN EN 60947-4-1	6 A / 230 V AC
	AC1-Betrieb (cos φ= 0,8) nach DIN EN 60947-4-1	6 A / 230 V AC
	Leuchtstofflampenlast nach DIN EN 60669-1	
	minimaler Schaltstrom bei 12 V AC	100 mA
	minimaler Schaltstrom bei 24 V AC	100 mA
	Gleichstromschaltvermögen, ohmsche Last, bei 24 V DC	6 A
Lebenserwartung	mechanische Lebensdauer	> 10 ⁶ Zyklen
	elektrische Lebensdauer der Schaltkontakte nach DIN	
	IEC 60 947-4-1:	
	AC1 (240 V/cos φ=0,8)	> 10⁵ Zyklen
	AC3 (240 V/cos φ=0,45)	> 6 × 10 ³ Zyklen
	AC5a (240 V/cos φ=0,45)	
Schaltzeiten	maximale Relaispositionswechsel des Ausgangs pro Minu	J-7
	te, wenn alle Relais geschaltet werden.	
	maximale Relaispositionswechsel des Ausgangs pro Mi-	120
	nute, wenn nur ein Relais geschaltet wird.	

(i) Hinweis

Die Schaltzeiten gelten erst nachdem am Gerät mindestens 30 s lang eine Busspannung anliegt. Die typische Ansprechverzögerung des Relais beträgt etwa 20 ms.

3.4.4.4 Ausgang Lampenlast 6 A

Lampen	Glühlampenlast	1200 W
Leuchtstofflampen	unkompensiert	800 W
	parallelkompensiert	
	DUO-Schaltung	
NV-Halogenlampen	induktiver Trafo	800 W
	elektronischer Trafo	1000 W
	Halogen 230 V	1000 W
Duluxlampe	unkompensiert	
	parallelkompensiert	
Quecksilberdampflampe	unkompensiert	1000 W
	parallelkompensiert	800 W
Schaltleistung (schaltender Kontakt)	maximaler Einschaltspitzenstrom I _p (150 ms)	200 A
	maximaler Einschaltspitzenstrom I _p (250 ms)	160 A
	maximaler Einschaltspitzenstrom I _p (600 ms)	100 A
Anzahl EVG (T5/T8, einflammig)	18 W (ABB EVG 1 x 18 SF)	10
	24 W (ABB EVG-T51 x 24 CY)	10
	36 W (ABB EVG 1 x 36 CF)	7
	58 W (ABB EVG 1 x 58 CF)	5
	80 W (Helvar EL 1 x 80 SC)	3
Energiesparlampen	LED-Lampen	250 W
Motor Nennleistung		1380 W

(i) Hinweis

Das Gerät besitzt unabhängige Schaltrelais, die für die Jalousieansteuerung paarweise softwaremäßig gekoppelt sind. Es liegt keine elektromechanische Verriegelung der Kontakte gegeneinander vor.

(i) Hinweis

Der Einschaltspitzenstrom I_p ist der typische Laststrom eines EVGs, der beim Schalten entsteht. Mit Hilfe des Einschaltspitzenstroms I_p kann für die verschiedensten EVG-Typen die maximale Anzahl der schaltbaren EVGs am Schaltaktor-Ausgang berechnet werden. Die in der Tabelle angegebene Anzahl von EVGs kann nur beispielshaft als Anhaltspunkt dienen.

3.5 Schalt-/Jalousieaktor SAH/S 24.6.7.1



Abb. 7: Geräteabbildung SAH/S 24.6.7.1

Der Schalt-/Jalousieaktor ist ein Reiheneinbaugerät im pro*M*-Design. Das Gerät ist für den Einbau in Elektroverteilern und Kleingehäusen zur Schnellbefestigung auf einer Tragschiene von 35 mm konzipiert (nach DIN EN 60715).

Das Gerät besitzt voneinander unabhängige Schaltrelais, mit denen folgende Funktionen realisiert werden können:

- Schaltung von elektrischen Verbrauchern (einzeln)
- Ansteuerung von 230 V AC Rollladen- und Jalousie-Antrieben (paarweise)

Das Gerät besitzt keine elektromechanisch gegeneinander verriegelten Ausgangskontakte.

Das Gerät wird über den ABB i-bus[®] KNX mit Busspannung versorgt. Die Verbindung zum ABB i-bus[®] KNX erfolgt über die Busanschlussklemme. Die Verbraucher werden an den Ausgängen über Schraubklemmen angeschlossen (Klemmenbezeichnung auf dem Gehäuse).

Die Betriebsart *Manuelle Bedienung* ermöglicht eine Vor-Ort-Bedienung des Geräts über eine Folientastatur.

3.5.1 Maßbild



3.5.2 Anschlussbild



Abb. 9: Anschlussbild SAH/S 24.x.7.1

Legende

- 1 Schildträger
- 2 LED Programmieren
- 3 Taste Programmieren
- 4 Busanschlussklemme
- 5 Abdeckkappe
- 6 Laststromkreis, je 2 Schraubklemmen
- 7 LED Status Ausgang (gelb)
- 8 Taste Ausgang
- **9** LED Gruppen (gelb)
- **10** LED Manuelle Bedienung (gelb)
- 11 S-Taste (Manuelle Bedienung / Auswahl Ausgang)

Bedien- und Anzeigeelemente

(i) Hinweis

Nachfolgend wird ein Gerät mit 24 Kanälen (A ... X) beschrieben.

(i) Hinweis

In der Betriebsart *Jalousie* ist die Funktion der Tasten/LEDs *Ausgang* für jedes Jalousie-Ausgangspaar gleich. Nachfolgend werden nur die Tasten/LEDs I und II beschrieben.

Taste/LED	Beschreibung/Funktion	LED-Anzeige
	Vergabe der physikalischen Adresse	LED Ein: Programmiermodus aktiv
Programmieren		

Tab. 10: Bedien- und Anzeigeelemente - Allgemein

Manuelle Bedienung



Tab. 11: Bedien- und Anzeigeelemente – Manuelle Bedienung

Weitere Informationen → Manuelle Bedienung, Seite 82.

Taste/LED	Beschreibung/Funktion	LED-Anzeige
o ∞ S	Relais-Gruppe wählen:Kurzer Tastendruck < 2 s Umschalten in Manuelle Bedienung: Tastendruck 2 5 s	Manuelle Bedienung aktiv: LED: Ein KNX-Betrieb aktiv: LED: Aus Manuelle Bedienung gesperrt: LED: Blinkt (1 Hz) oder Gerät wird über i-bus® Tool gesteuert
S-Taste / LED Manuelle Bedienung		
AD EH		LED Ein: Gruppe ausgewählt LED Aus: Gruppe nicht ausgewählt
IL MP		
QT UX		
LED Gruppe		
	Taste ohne Funktion	Betriebsart Schalten: LED Ein: Relais geschlossen LED Aus: Relais offen LED Blinkt (1 Hz): Ausgang gesperrt, keine manuelle Bedienung möglich
		Betriebsart Jalousie:
Taste <i>Ausgang /</i> LED <i>Status Ausgang</i>		LED I Enn und LED II Aus: Endlage oben LED I Aus und LED II Ein: Endlage unten LED I Aus und LED II Aus: Zwischenposition LED I Blinkt (1 Hz) und LED II Aus: Auf-Fahrt LED I Aus und LED II Blinkt (1 Hz): Ab-Fahrt LED I Blinkt (1 Hz) und LED II Blinkt (1 Hz): Ausgang gesperrt LED I Blinkt (5 Hz) und LED II Blinkt (5 Hz): Signalisiert aktiven Jalousie-Ausgang (nach Wechsel in Betriebsart Manuella Bedianung)

KNX-Betrieb

Tab. 12: Bedien- und Anzeigeelemente – KNX-Betrieb

3.5.4 Technische Daten

3.5.4.1 Allgemeine technische Daten

Versorgung	Busspannung	21 32 V DC
	Stromaufnahme. Bus	< 12 mA
	Verlustleistung. Bus	max. 250 mW
	Verlustleistung. Gerät	7.5 W
Anschlüsse	KNX	Ø 0,8 mm eindrahtig (über Busanschlussklemme)
Anschlussklemmen	Schraubklemme	Schraubklemme mit Kombikopf (PZ 1)
		0,2 4 mm² feindrahtig, 2 × (0,2 2,5 mm²)
		0,2 6 mm² eindrahtig, 2 × (0,2 4 mm²)
	Aderendhülse ohne Kunststoffhülse	0,25 2,5 mm²
	Aderendhülse mit Kunststoffhülse	0,25 4 mm²
	TWIN Aderendhülse	0,5 2,5 mm²
	Aderendhülse Länge Kontaktstift	min. 10 mm
	Anziehdrehmoment	max. 0,6 Nm
Schutzart und -klasse	Schutzart	IP 20 nach DIN EN 60529
	Schutzklasse	ll nach DIN EN 61140
Isolationskategorie	Überspannungskategorie	III nach DIN EN 60664-1
	Verschmutzungsgrad	II nach DIN EN 60664-1
	Brandklasse	Entflammbarkeit V-0 gem. UL94
SELV	KNX-Sicherheitskleinspannung	SELV 24 V DC
Temperaturbereich	Betrieb	–5 … +45 ℃
	Transport	–25 +70 °C
	Lagerung	–25 … +55 ℃
Umgebungsbedingung	Maximale Luftfeuchte	95 %, keine Betauung zulässig
Design	Reiheneinbaugerät (REG)	modulares Installationsgerät
	Bauform	proM
	Gehäuse/-farbe	Kunststoff, grau
Маßе	Abmessungen	90 × 210 × 63,5 mm (H × B × T)
	Einbaubreite in TE	12 Module
	Einbautiefe	63,5 mm
Montage	Tragschiene 35 mm	nach DIN EN 60715
	Einbaulage	beliebig
	Gewicht (Netto)	0,72 kg
Approbationen	Zertifikat KNX	nach EN 50090-1, -2
	CE-Zeichen	gemäß EMV- und Niederspannungsrichtlinien

3.5.4.2 Gerätetyp

Gerätetyp	Schalt-/Jalousieaktor	SAH/S 24.6.7.1
	Applikation	Schalten/Jalousie 24f 16 A /
		= aktuelle Versionsnummer der Applikation
	Maximale Anzahl Kommunikationsobjekte	610
	Maximale Anzahl Gruppenadressen	1000
	Maximale Anzahl Zuordnungen	1000

(i) Hinweis

Softwareinformationen auf der Homepage beachten \rightarrow www.abb.com/knx.

${f i}$ Hinweis

Das Gerät unterstützt die Verschließfunktion eines KNX-Geräts in der ETS. Wenn ein BCU-Schlüssel vergeben wurde, kann das Gerät nur mit dem BCU-Schlüssel ausgelesen und programmiert werden.

3.5.4.3 Ausgang Nennstrom 6 A

Nennwerte	Anzahl Ausgänge	24 Schalt / 12 Jalousie
	U, Nennspannung	230 V AC (50/60 Hz)
	I _n Nennstrom	6 A
	Maximalstrom pro Gerät	24 × 6 A
Schaltströme	AC3-Betrieb (cos φ= 0,45) nach DIN EN 60947-4-1	6 A / 230 V AC
	AC1-Betrieb (cos ϕ = 0,8) nach DIN EN 60947-4-1	6 A / 230 V AC
	Leuchtstofflampenlast nach DIN EN 60669-1	
	minimaler Schaltstrom bei 12 V AC	100 mA
	minimaler Schaltstrom bei 24 V AC	100 mA
	Gleichstromschaltvermögen, ohmsche Last, bei 24 V DC	6 A
Lebenserwartung	mechanische Lebensdauer	> 10 ⁶ Zyklen
	elektrische Lebensdauer der Schaltkontakte nach DIN	
	IEC 60 947-4-1:	
	AC1 (240 V/cos φ=0,8)	> 10⁵ Zyklen
	AC3 (240 V/cos φ=0,45)	> 6 × 10³ Zyklen
	AC5a (240 V/cos φ=0,45)	
Schaltzeiten	maximale Relaispositionswechsel des Ausgangs pro Minu- 5	
	te, wenn alle Relais geschaltet werden.	
	maximale Relaispositionswechsel des Ausgangs pro Mi-	120
	nute, wenn nur ein Relais geschaltet wird.	

(i) Hinweis

Die Schaltzeiten gelten erst nachdem am Gerät mindestens 30 s lang eine Busspannung anliegt. Die typische Ansprechverzögerung des Relais beträgt etwa 20 ms.

3.5.4.4 Ausgang Lampenlast 6 A

Lampen	Glühlampenlast	1200 W
Leuchtstofflampen	unkompensiert	800 W
	parallelkompensiert	
	DUO-Schaltung	
NV-Halogenlampen	induktiver Trafo	800 W
	elektronischer Trafo	1000 W
	Halogen 230 V	1000 W
Duluxlampe	unkompensiert	
	parallelkompensiert	
Quecksilberdampflampe	unkompensiert	1000 W
	parallelkompensiert	800 W
Schaltleistung (schaltender Kontakt)	maximaler Einschaltspitzenstrom I _p (150 ms)	200 A
	maximaler Einschaltspitzenstrom I _p (250 ms)	160 A
	maximaler Einschaltspitzenstrom I _p (600 ms)	100 A
Anzahl EVG (T5/T8, einflammig)	18 W (ABB EVG 1 x 18 SF)	10
	24 W (ABB EVG-T51 x 24 CY)	10
	36 W (ABB EVG 1 x 36 CF)	7
	58 W (ABB EVG 1 x 58 CF)	5
	80 W (Helvar EL 1 x 80 SC)	3
Energiesparlampen	LED-Lampen	250 W
Motor Nennleistung		1380 W

(i) Hinweis

Das Gerät besitzt unabhängige Schaltrelais, die für die Jalousieansteuerung paarweise softwaremäßig gekoppelt sind. Es liegt keine elektromechanische Verriegelung der Kontakte gegeneinander vor.

(i) Hinweis

Der Einschaltspitzenstrom I_p ist der typische Laststrom eines EVGs, der beim Schalten entsteht. Mit Hilfe des Einschaltspitzenstroms I_p kann für die verschiedensten EVG-Typen die maximale Anzahl der schaltbaren EVGs am Schaltaktor-Ausgang berechnet werden. Die in der Tabelle angegebene Anzahl von EVGs kann nur beispielshaft als Anhaltspunkt dienen.

Schalt-/Jalousieaktor SAH/S 8.10.7.1



Abb. 10: Geräteabbildung SAH/S 8.10.7.1

Der Schalt-/Jalousieaktor ist ein Reiheneinbaugerät im pro*M*-Design. Das Gerät ist für den Einbau in Elektroverteilern und Kleingehäusen zur Schnellbefestigung auf einer Tragschiene von 35 mm konzipiert (nach DIN EN 60715).

Das Gerät besitzt voneinander unabhängige Schaltrelais, mit denen folgende Funktionen realisiert werden können:

- Schaltung von elektrischen Verbrauchern (einzeln)
- Ansteuerung von 230 V AC Rollladen- und Jalousie-Antrieben (paarweise)

Das Gerät besitzt keine elektromechanisch gegeneinander verriegelten Ausgangskontakte.

Das Gerät wird über den ABB i-bus® KNX mit Busspannung versorgt. Die Verbindung zum ABB i-bus® KNX erfolgt über die Busanschlussklemme. Die Verbraucher werden an den Ausgängen über Schraubklemmen angeschlossen (Klemmenbezeichnung auf dem Gehäuse).

Die Betriebsart *Manuelle Bedienung* ermöglicht eine Vor-Ort-Bedienung des Geräts über eine Folientastatur.

3.6.1 Maßbild



Abb. 11: Maßbild

3.6.2 Anschlussbild



Abb. 12: Anschlussbild SAH/S 8.x.7.1

Legende

- 1 Schildträger
- 2 LED Programmieren
- 3 Taste Programmieren
- 4 Busanschlussklemme
- 5 Abdeckkappe
- 6 Laststromkreis, je 2 Schraubklemmen
- 7 LED Status Ausgang (gelb)
- 8 Taste Ausgang
- 9 LED Gruppen (gelb)
- **10** LED Manuelle Bedienung (gelb)
- 11 S-Taste (Manuelle Bedienung / Auswahl Ausgang)

Bedien- und Anzeigeelemente

(i) Hinweis

Nachfolgend wird ein Gerät mit 24 Kanälen (A ... X) beschrieben.

(i) Hinweis

In der Betriebsart *Jalousie* ist die Funktion der Tasten/LEDs *Ausgang* für jedes Jalousie-Ausgangspaar gleich. Nachfolgend werden nur die Tasten/LEDs I und II beschrieben.

Taste/LED	Beschreibung/Funktion	LED-Anzeige
	Vergabe der physikalischen Adresse	LED Ein: Programmiermodus aktiv
Programmieren		

Tab. 13: Bedien- und Anzeigeelemente – Allgemein

Manuelle Bedienung



Tab. 14: Bedien- und Anzeigeelemente – Manuelle Bedienung

Weitere Informationen → Manuelle Bedienung, Seite 82.
Taste/LED	Beschreibung/Funktion	LED-Anzeige
o ∞ S	Relais-Gruppe wählen:Kurzer Tastendruck < 2 s Umschalten in Manuelle Bedienung: Tastendruck 2 5 s	Manuelle Bedienung aktiv: LED: Ein KNX-Betrieb aktiv: LED: Aus Manuelle Bedienung gesperrt: LED: Blinkt (1 Hz) oder Gerät wird über i-bus® Tool gesteuert
S-Taste / LED Manuelle Bedienung		
AD EH		LED Ein: Gruppe ausgewählt LED Aus: Gruppe nicht ausgewählt
IL MP		
QT UX		
LED Gruppe		
	Taste ohne Funktion	Betriebsart Schalten: LED Ein: Relais geschlossen LED Aus: Relais offen LED Blinkt (1 Hz): Ausgang gesperrt, keine manuelle Bedienung möglich
		Betriebsart Jalousie:
Taste <i>Ausgang /</i> LED <i>Status Ausgang</i>		LED I Enn und LED II Aus: Endlage oben LED I Aus und LED II Ein: Endlage unten LED I Aus und LED II Aus: Zwischenposition LED I Blinkt (1 Hz) und LED II Aus: Auf-Fahrt LED I Aus und LED II Blinkt (1 Hz): Ab-Fahrt LED I Blinkt (1 Hz) und LED II Blinkt (1 Hz): Ausgang gesperrt LED I Blinkt (5 Hz) und LED II Blinkt (5 Hz): Signalisiert aktiven Jalousie-Ausgang (nach Wechsel in Betriebsart Manuella Bedianung)

KNX-Betrieb

Tab. 15: Bedien- und Anzeigeelemente – KNX-Betrieb

3.6.4 Technische Daten

3.6.4.1 Allgemeine technische Daten

Versorgung	Busspannung	21 32 V DC
	Stromaufnahme. Bus	< 12 mA
	Verlustleistung. Bus	max. 250 mW
	Verlustleistung. Gerät	3.0 W
Anschlüsse	KNX	Ø 0,8 mm eindrahtig (über Busanschlussklemme)
Anschlussklemmen	Schraubklemme	Schraubklemme mit Kombikopf (PZ 1)
		0,2 4 mm² feindrahtig, 2 × (0,2 2,5 mm²)
		0,2 6 mm² eindrahtig, 2 × (0,2 4 mm²)
	Aderendhülse ohne Kunststoffhülse	0,25 2,5 mm²
	Aderendhülse mit Kunststoffhülse	0,25 4 mm²
	TWIN Aderendhülse	0,5 2,5 mm²
	Aderendhülse Länge Kontaktstift	min. 10 mm
	Anziehdrehmoment	max. 0,6 Nm
Schutzart und -klasse	Schutzart	IP 20 nach DIN EN 60529
	Schutzklasse	II nach DIN EN 61140
Isolationskategorie	Überspannungskategorie	III nach DIN EN 60664-1
	Verschmutzungsgrad	II nach DIN EN 60664-1
	Brandklasse	Entflammbarkeit V-0 gem. UL94
SELV	KNX-Sicherheitskleinspannung	SELV 24 V DC
Temperaturbereich	Betrieb	–5 … +45 ℃
	Transport	–25 +70 °C
	Lagerung	–25 … +55 ℃
Umgebungsbedingung	Maximale Luftfeuchte	95 %, keine Betauung zulässig
Design	Reiheneinbaugerät (REG)	modulares Installationsgerät
	Bauform	proM
	Gehäuse/-farbe	Kunststoff, grau
Маßе	Abmessungen	90 × 70 × 63,5 mm (H × B × T)
	Einbaubreite in TE	4 Module
	Einbautiefe	63,5 mm
Montage	Tragschiene 35 mm	nach DIN EN 60715
	Einbaulage	beliebig
	Gewicht (Netto)	0,272 kg
Approbationen	Zertifikat KNX	nach EN 50090-1, -2
	CE-Zeichen	gemäß EMV- und Niederspannungsrichtlinien

3.6.4.2

Gerätetyp	Schalt-/Jalousieaktor	SAH/S 8.10.7.1
	Applikation	Schalten/Jalousie 8f 16 A /
		= aktuelle Versionsnummer der Applikation
	Maximale Anzahl Kommunikationsobjekte	282
	Maximale Anzahl Gruppenadressen	1000
	Maximale Anzahl Zuordnungen	1000

(i) Hinweis

Gerätetyp

Softwareinformationen auf der Homepage beachten \rightarrow www.abb.com/knx.

${f i}$ Hinweis

Das Gerät unterstützt die Verschließfunktion eines KNX-Geräts in der ETS. Wenn ein BCU-Schlüssel vergeben wurde, kann das Gerät nur mit dem BCU-Schlüssel ausgelesen und programmiert werden.

3.6.4.3 Ausgang Nennstrom 10 A

Nennwerte	Anzahl Ausgänge	8 Schalt / 4 Jalousie
	U _n Nennspannung	230 V AC (50/60 Hz)
	I _n Nennstrom	10 A
	Maximalstrom pro Gerät	8 × 10 A
Schaltströme	AC3-Betrieb (cos φ= 0,45) nach DIN EN 60947-4-1	6 A / 230 V AC
	AC1-Betrieb (cos φ= 0,8) nach DIN EN 60947-4-1	10 A / 230 V AC
	Leuchtstofflampenlast nach DIN EN 60669-1	
	minimaler Schaltstrom bei 12 V AC	100 mA
	minimaler Schaltstrom bei 24 V AC	100 mA
	Gleichstromschaltvermögen, ohmsche Last, bei 24 V DC	6 A
Lebenserwartung	mechanische Lebensdauer	> 10 ⁶ Zyklen
	elektrische Lebensdauer der Schaltkontakte nach DIN	
	IEC 60 947-4-1:	
	AC1 (240 V/cos φ=0,8)	> 10⁵ Zyklen
	AC3 (240 V/cos φ=0,45)	> 6 × 10³ Zyklen
	AC5a (240 V/cos φ=0,45)	
Schaltzeiten	maximale Relaispositionswechsel des Ausgangs pro Minu-15	
	te, wenn alle Relais geschaltet werden.	
	maximale Relaispositionswechsel des Ausgangs pro Mi-	120
	nute, wenn nur ein Relais geschaltet wird.	

(i) Hinweis

Die Schaltzeiten gelten erst nachdem am Gerät mindestens 30 s lang eine Busspannung anliegt. Die typische Ansprechverzögerung des Relais beträgt etwa 20 ms.

3.6.4.4 Ausgang Lampenlast 10 A

Lampen	Glühlampenlast	1200 W
Leuchtstofflampen	unkompensiert	800 W
	parallelkompensiert	
	DUO-Schaltung	
NV-Halogenlampen	induktiver Trafo	800 W
	elektronischer Trafo	1000 W
	Halogen 230 V	1000 W
Duluxlampe	unkompensiert	
	parallelkompensiert	
Quecksilberdampflampe	unkompensiert	1000 W
	parallelkompensiert	800 W
Schaltleistung (schaltender Kontakt)	maximaler Einschaltspitzenstrom I _p (150 ms)	200 A
	maximaler Einschaltspitzenstrom I _p (250 ms)	160 A
	maximaler Einschaltspitzenstrom I _p (600 ms)	100 A
Anzahl EVG (T5/T8, einflammig)	18 W (ABB EVG 1 x 18 SF)	10
	24 W (ABB EVG-T51 x 24 CY)	10
	36 W (ABB EVG 1 x 36 CF)	7
	58 W (ABB EVG 1 x 58 CF)	5
	80 W (Helvar EL 1 x 80 SC)	3
Energiesparlampen	LED-Lampen	250 W
Motor Nennleistung		1380 W

(i) Hinweis

Das Gerät besitzt unabhängige Schaltrelais, die für die Jalousieansteuerung paarweise softwaremäßig gekoppelt sind. Es liegt keine elektromechanische Verriegelung der Kontakte gegeneinander vor.

(i) Hinweis

Der Einschaltspitzenstrom I_p ist der typische Laststrom eines EVGs, der beim Schalten entsteht. Mit Hilfe des Einschaltspitzenstroms I_p kann für die verschiedensten EVG-Typen die maximale Anzahl der schaltbaren EVGs am Schaltaktor-Ausgang berechnet werden. Die in der Tabelle angegebene Anzahl von EVGs kann nur beispielshaft als Anhaltspunkt dienen.

3.7

Schalt-/Jalousieaktor SAH/S 16.10.7.1



Abb. 13: Geräteabbildung SAH/S 16.10.7.1

Der Schalt-/Jalousieaktor ist ein Reiheneinbaugerät im pro*M*-Design. Das Gerät ist für den Einbau in Elektroverteilern und Kleingehäusen zur Schnellbefestigung auf einer Tragschiene von 35 mm konzipiert (nach DIN EN 60715).

Das Gerät besitzt voneinander unabhängige Schaltrelais, mit denen folgende Funktionen realisiert werden können:

- Schaltung von elektrischen Verbrauchern (einzeln)
- Ansteuerung von 230 V AC Rollladen- und Jalousie-Antrieben (paarweise)

Das Gerät besitzt keine elektromechanisch gegeneinander verriegelten Ausgangskontakte.

Das Gerät wird über den ABB i-bus® KNX mit Busspannung versorgt. Die Verbindung zum ABB i-bus® KNX erfolgt über die Busanschlussklemme. Die Verbraucher werden an den Ausgängen über Schraubklemmen angeschlossen (Klemmenbezeichnung auf dem Gehäuse).

Die Betriebsart *Manuelle Bedienung* ermöglicht eine Vor-Ort-Bedienung des Geräts über eine Folientastatur.

3.7.1 Maßbild



Abb. 14: Maßbild

3.7.2 Anschlussbild



Abb. 15: Anschlussbild SAH/S 16.x.7.1

_

Legende 1 Schildträger

- 2 LED Programmieren
- 3 Taste Programmieren
- 4 Busanschlussklemme
- 5 Abdeckkappe
- 6 Laststromkreis, je 2 Schraubklemmen
- 7 LED Status Ausgang (gelb)
- 8 Taste Ausgang
- 9 LED Gruppen (gelb)
- 10 LED Manuelle Bedienung (gelb)
- 11 S-Taste (Manuelle Bedienung / Auswahl Ausgang)

Bedien- und Anzeigeelemente

(i) Hinweis

Nachfolgend wird ein Gerät mit 24 Kanälen (A ... X) beschrieben.

(i) Hinweis

In der Betriebsart *Jalousie* ist die Funktion der Tasten/LEDs *Ausgang* für jedes Jalousie-Ausgangspaar gleich. Nachfolgend werden nur die Tasten/LEDs I und II beschrieben.

Taste/LED	Beschreibung/Funktion	LED-Anzeige
	Vergabe der physikalischen Adresse	LED Ein: Programmiermodus aktiv
Programmieren		

Tab. 16: Bedien- und Anzeigeelemente – Allgemein

Manuelle Bedienung

Taste/LED	Beschreibung/Funktion	LED-Anzeige
© ₹ S S-Taste / LED Manuelle Bedienung	Relais-Gruppe wählen: Kurzer Tastendruck < 2 s Umschalten in KNX-Betrieb: Tastendruck 2 5 s Auswahl aller Relais (für Zentral-Aus): Langer Tastendruck > 5 s	Manuelle Bedienung aktiv: LED: Ein KNX-Betrieb aktiv: LED: Aus Manuelle Bedienung gesperrt: LED: Blinkt (1 Hz) oder Gerät wird über i-bus® Tool gesteuert
AD EH L MP QT UX LED Gruppe		LED Ein: Gruppe ausgewählt LED Aus: Gruppe nicht ausgewählt
Image: Constraint of the second state of the second sta	Betriebsart Schalten: Ausgänge einzeln schalten (Toggle-Funkti- on) Taste I: Erster Ausgang der Gruppe (A/E/I/M/Q/U) Taste II: Zweiter Ausgang der Gruppe (B/F/J/N/R/V) Taste III: Dritter Ausgang der Gruppe (C/G/K/O/S/W) Taste IV: Vierter Ausgang der Gruppe (D/H/L/P/T/X)	Betriebsart Schalten: LED Ein: Relaiskontakt geschlossen LED Aus: Relaiskontakt geöffnet LED Blinkt (1 Hz): Ausgang gesperrt, keine manuelle Bedienung möglich.
	Betriebsart Jalousie: Jalousie-Ausgänge steuern Taste I: Langer Tastendruck > 1 s: Jalousie Auf Kurzer Tastendruck < 1 s: Jalousie STOPP/ Lamellenverstellung Taste II: Langer Tastendruck > 1 s: Jalousie Ab Kurzer Tastendruck < 1 s: Jalousie STOPP/ Lamellenverstellung	Betriebsart Jalousie: LED I Ein und LED II Aus: Endlage oben LED I Aus und LED II Ein: Endlage unten LED I Aus und LED II Aus: Zwischenposition LED I Blinkt (1 Hz) und LED II Aus: Auf-Fahrt LED I Aus und LED II Blinkt (1 Hz): Ab-Fahrt LED I Blinkt (1 Hz) und LED II Blinkt (1 Hz): Ausgang gesperrt LED I Blinkt (5 Hz) und LED II Blinkt (5 Hz): Signalisiert aktiven Jalousie-Ausgang (nach Wechsel der Gruppe oder nach Wechsel in Betriebsart <i>Manuelle Bedienung</i>)

Tab. 17: Bedien- und Anzeigeelemente – Manuelle Bedienung

Weitere Informationen \rightarrow <u>Manuelle Bedienung, Seite 82</u>.

KNX-Betrieb		
Taste/LED	Beschreibung/Funktion	LED-Anzeige
े १९ S	Relais-Gruppe wählen:Kurzer Tastendruck < 2 s Umschalten in Manuelle Bedienung: Tastendruck 2 5 s	Manuelle Bedienung aktiv: LED: Ein KNX-Betrieb aktiv: LED: Aus Manuelle Bedienung gesperrt: LED: Blinkt (1 Hz) oder Gerät wird über i buss Taal gestaust
S-Taste / LED Manuelle Bedienung		-bus rooi gestedert
		LED Ein: Gruppe ausgewählt LED Aus: Gruppe nicht ausgewählt
QT UX		
	Taste ohne Funktion	Betriebsart Schalten: LED Ein: Relais geschlossen LED Aus: Relais offen LED Blinkt (1 Hz): Ausgang gesperrt, keine manuelle Bedienung möglich
Taste Ausgang / LED Status Ausgang		Betriebsart Jalousie: LED I Ein und LED II Aus: Endlage oben LED I Aus und LED II Ein: Endlage unten LED I Aus und LED II Aus: Zwischenposition LED I Blinkt (1 Hz) und LED II Aus: Auf-Fahrt LED I Aus und LED II Blinkt (1 Hz): Ab-Fahrt LED I Blinkt (1 Hz) und LED II Blinkt (1 Hz):
		Ausgang gesperrt LED I Blinkt (5 Hz) und LED II Blinkt (5 Hz): Signalisiert aktiven Jalousie-Ausgang (nach Wechsel der Gruppe oder nach Wechsel in Betriebsart <i>Manuelle Bedienung)</i>

Tab. 18: Bedien- und Anzeigeelemente – KNX-Betrieb

Produkthandbuch | SAH/S x.x.7.1 | 2CDC505173D0111 Rev. A 44

3.7.4 Technische Daten

3.7.4.1 Allgemeine technische Daten

Versorgung	Busspannung	21 32 V DC
	Stromaufnahme, Bus	< 12 mA
	Verlustleistung, Bus	max. 250 mW
	Verlustleistung, Gerät	6,0 W
Anschlüsse	KNX	Ø 0,8 mm eindrahtig (über Busanschlussklemme)
Anschlussklemmen	Schraubklemme	Schraubklemme mit Kombikopf (PZ 1)
		0,2 4 mm² feindrahtig, 2 × (0,2 2,5 mm²)
		0,2 6 mm² eindrahtig, 2 × (0,2 4 mm²)
	Aderendhülse ohne Kunststoffhülse	0,25 2,5 mm²
	Aderendhülse mit Kunststoffhülse	0,25 4 mm²
	TWIN Aderendhülse	0,5 2,5 mm²
	Aderendhülse Länge Kontaktstift	min. 10 mm
	Anziehdrehmoment	max. 0,6 Nm
Schutzart und -klasse	Schutzart	IP 20 nach DIN EN 60529
	Schutzklasse	II nach DIN EN 61140
Isolationskategorie	Überspannungskategorie	III nach DIN EN 60664-1
	Verschmutzungsgrad	II nach DIN EN 60664-1
	Brandklasse	Entflammbarkeit V-0 gem. UL94
SELV	KNX-Sicherheitskleinspannung	SELV 24 V DC
Temperaturbereich	Betrieb	−5 +45 °C
	Transport	–25 … +70 ℃
	Lagerung	–25 … +55 ℃
Umgebungsbedingung	Maximale Luftfeuchte	95 %, keine Betauung zulässig
Design	Reiheneinbaugerät (REG)	modulares Installationsgerät
	Bauform	proM
	Gehäuse/-farbe	Kunststoff, grau
Маßе	Abmessungen	90 × 140 × 64,5 mm (H × B × T)
	Einbaubreite in TE	8 Module
	Einbautiefe	64,5 mm
Montage	Tragschiene 35 mm	nach DIN EN 60715
	Einbaulage	beliebig
	Gewicht (Netto)	0,502 kg
Approbationen	Zertifikat KNX	nach EN 50090-1, -2
	CE-Zeichen	gemäß EMV- und Niederspannungsrichtlinien

3.7.4.2 Gerätetyp

Gerätetyp	Schalt-/Jalousieaktor	SAH/S 16.10.7.1
	Applikation	Schalten/Jalousie 16f 16 A /
		= aktuelle Versionsnummer der Applikation
	Maximale Anzahl Kommunikationsobjekte	446
	Maximale Anzahl Gruppenadressen	1000
	Maximale Anzahl Zuordnungen	1000

(i) Hinweis

Softwareinformationen auf der Homepage beachten \rightarrow www.abb.com/knx.

${f i}$ Hinweis

Das Gerät unterstützt die Verschließfunktion eines KNX-Geräts in der ETS. Wenn ein BCU-Schlüssel vergeben wurde, kann das Gerät nur mit dem BCU-Schlüssel ausgelesen und programmiert werden.

3.7.4.3 Ausgang Nennstrom 10 A

Nennwerte	Anzahl Ausgänge	16 Schalt / 8 Jalousie
	U _n Nennspannung	230 V AC (50/60 Hz)
	I _n Nennstrom	10 A
	Maximalstrom pro Gerät	16 × 10 A
Schaltströme	AC3-Betrieb (cos φ= 0,45) nach DIN EN 60947-4-1	6 A / 230 V AC
	AC1-Betrieb (cos φ= 0,8) nach DIN EN 60947-4-1	10 A / 230 V AC
	Leuchtstofflampenlast nach DIN EN 60669-1	
	minimaler Schaltstrom bei 12 V AC	100 mA
	minimaler Schaltstrom bei 24 V AC	100 mA
	Gleichstromschaltvermögen, ohmsche Last, bei 24 V DC	6 A
Lebenserwartung	mechanische Lebensdauer	> 10 ⁶ Zyklen
	elektrische Lebensdauer der Schaltkontakte nach DIN	
	IEC 60 947-4-1:	
	AC1 (240 V/cos φ=0,8)	> 10⁵ Zyklen
	AC3 (240 V/cos φ=0,45)	> 6 × 10³ Zyklen
	AC5a (240 V/cos φ=0,45)	
Schaltzeiten	maximale Relaispositionswechsel des Ausgangs pro Minu-7	
	te, wenn alle Relais geschaltet werden.	
	maximale Relaispositionswechsel des Ausgangs pro Mi-	120
	nute, wenn nur ein Relais geschaltet wird.	

(i) Hinweis

Die Schaltzeiten gelten erst nachdem am Gerät mindestens 30 s lang eine Busspannung anliegt. Die typische Ansprechverzögerung des Relais beträgt etwa 20 ms.

3.7.4.4 Ausgang Lampenlast 10 A

Lampen	Glühlampenlast	1200 W
Leuchtstofflampen	unkompensiert	800 W
	parallelkompensiert	
	DUO-Schaltung	
NV-Halogenlampen	induktiver Trafo	800 W
	elektronischer Trafo	1000 W
	Halogen 230 V	1000 W
Duluxlampe	unkompensiert	
	parallelkompensiert	
Quecksilberdampflampe	unkompensiert	1000 W
	parallelkompensiert	800 W
Schaltleistung (schaltender Kontakt)	maximaler Einschaltspitzenstrom I _p (150 ms)	200 A
	maximaler Einschaltspitzenstrom I _p (250 ms)	160 A
	maximaler Einschaltspitzenstrom I _p (600 ms)	100 A
Anzahl EVG (T5/T8, einflammig)	18 W (ABB EVG 1 x 18 SF)	10
	24 W (ABB EVG-T51 x 24 CY)	10
	36 W (ABB EVG 1 x 36 CF)	7
	58 W (ABB EVG 1 x 58 CF)	5
	80 W (Helvar EL 1 x 80 SC)	3
Energiesparlampen	LED-Lampen	250 W
Motor Nennleistung		1380 W

(i) Hinweis

Das Gerät besitzt unabhängige Schaltrelais, die für die Jalousieansteuerung paarweise softwaremäßig gekoppelt sind. Es liegt keine elektromechanische Verriegelung der Kontakte gegeneinander vor.

(i) Hinweis

Der Einschaltspitzenstrom I_p ist der typische Laststrom eines EVGs, der beim Schalten entsteht. Mit Hilfe des Einschaltspitzenstroms I_p kann für die verschiedensten EVG-Typen die maximale Anzahl der schaltbaren EVGs am Schaltaktor-Ausgang berechnet werden. Die in der Tabelle angegebene Anzahl von EVGs kann nur beispielshaft als Anhaltspunkt dienen.

3.8

Schalt-/Jalousieaktor SAH/S 24.10.7.1



Abb. 16: Geräteabbildung SAH/S 24.10.7.1

Der Schalt-/Jalousieaktor ist ein Reiheneinbaugerät im pro*M*-Design. Das Gerät ist für den Einbau in Elektroverteilern und Kleingehäusen zur Schnellbefestigung auf einer Tragschiene von 35 mm konzipiert (nach DIN EN 60715).

Das Gerät besitzt voneinander unabhängige Schaltrelais, mit denen folgende Funktionen realisiert werden können:

- Schaltung von elektrischen Verbrauchern (einzeln)
- Ansteuerung von 230 V AC Rollladen- und Jalousie-Antrieben (paarweise)

Das Gerät besitzt keine elektromechanisch gegeneinander verriegelten Ausgangskontakte.

Das Gerät wird über den ABB i-bus® KNX mit Busspannung versorgt. Die Verbindung zum ABB i-bus® KNX erfolgt über die Busanschlussklemme. Die Verbraucher werden an den Ausgängen über Schraubklemmen angeschlossen (Klemmenbezeichnung auf dem Gehäuse).

Die Betriebsart *Manuelle Bedienung* ermöglicht eine Vor-Ort-Bedienung des Geräts über eine Folientastatur.

3.8.1 Maßbild



Produkthandbuch | SAH/S x.x.7.1 | 2CDC505173D0111 Rev. A 48

3.8.2 Anschlussbild



Abb. 18: Anschlussbild SAH/S 24.x.7.1

Legende

- 1 Schildträger
- 2 LED Programmieren
- 3 Taste Programmieren
- 4 Busanschlussklemme
- 5 Abdeckkappe
- 6 Laststromkreis, je 2 Schraubklemmen
- 7 LED Status Ausgang (gelb)
- 8 Taste Ausgang
- **9** LED Gruppen (gelb)
- **10** LED Manuelle Bedienung (gelb)
- 11 S-Taste (Manuelle Bedienung / Auswahl Ausgang)

Bedien- und Anzeigeelemente

(i) Hinweis

Nachfolgend wird ein Gerät mit 24 Kanälen (A ... X) beschrieben.

(i) Hinweis

In der Betriebsart *Jalousie* ist die Funktion der Tasten/LEDs *Ausgang* für jedes Jalousie-Ausgangspaar gleich. Nachfolgend werden nur die Tasten/LEDs I und II beschrieben.

Taste/LED	Beschreibung/Funktion	LED-Anzeige
	Vergabe der physikalischen Adresse	LED Ein: Programmiermodus aktiv
Programmieren		

Tab. 19: Bedien- und Anzeigeelemente - Allgemein

Manuelle Bedienung



Tab. 20: Bedien- und Anzeigeelemente – Manuelle Bedienung

Weitere Informationen → Manuelle Bedienung, Seite 82.

KNX-Betrieb		
Taste/LED	Beschreibung/Funktion	LED-Anzeige
े १९ S	Relais-Gruppe wählen:Kurzer Tastendruck < 2 s Umschalten in Manuelle Bedienung: Tastendruck 2 5 s	Manuelle Bedienung aktiv: LED: Ein KNX-Betrieb aktiv: LED: Aus Manuelle Bedienung gesperrt: LED: Blinkt (1 Hz) oder Gerät wird über i buss Taal gestaust
S-Taste / LED Manuelle Bedienung		-bus rooi gestedert
		LED Ein: Gruppe ausgewählt LED Aus: Gruppe nicht ausgewählt
QT UX		
	Taste ohne Funktion	Betriebsart Schalten: LED Ein: Relais geschlossen LED Aus: Relais offen LED Blinkt (1 Hz): Ausgang gesperrt, keine manuelle Bedienung möglich
Taste Ausgang / LED Status Ausgang		Betriebsart Jalousie: LED I Ein und LED II Aus: Endlage oben LED I Aus und LED II Ein: Endlage unten LED I Aus und LED II Aus: Zwischenposition LED I Blinkt (1 Hz) und LED II Aus: Auf-Fahrt LED I Aus und LED II Blinkt (1 Hz): Ab-Fahrt LED I Blinkt (1 Hz) und LED II Blinkt (1 Hz):
		Ausgang gesperrt LED I Blinkt (5 Hz) und LED II Blinkt (5 Hz): Signalisiert aktiven Jalousie-Ausgang (nach Wechsel der Gruppe oder nach Wechsel in Betriebsart <i>Manuelle Bedienung)</i>

Tab. 21: Bedien- und Anzeigeelemente – KNX-Betrieb

Produkthandbuch | SAH/S x.x.7.1 | 2CDC505173D0111 Rev. A 51

3.8.4 Technische Daten

3.8.4.1 Allgemeine technische Daten

Versorgung	Busspannung	21 32 V DC
	Stromaufnahme, Bus	< 12 mA
	Verlustleistung, Bus	max. 250 mW
	Verlustleistung, Gerät	9,0 W
Anschlüsse	KNX	Ø 0,8 mm eindrahtig (über Busanschlussklemme)
Anschlussklemmen	Schraubklemme	Schraubklemme mit Kombikopf (PZ 1)
		0,2 4 mm² feindrahtig, 2 × (0,2 2,5 mm²)
		0,2 6 mm² eindrahtig, 2 × (0,2 4 mm²)
	Aderendhülse ohne Kunststoffhülse	0,25 2,5 mm²
	Aderendhülse mit Kunststoffhülse	0,25 4 mm²
	TWIN Aderendhülse	0,5 2,5 mm²
	Aderendhülse Länge Kontaktstift	min. 10 mm
	Anziehdrehmoment	max. 0,6 Nm
Schutzart und -klasse	Schutzart	IP 20 nach DIN EN 60529
	Schutzklasse	II nach DIN EN 61140
Isolationskategorie	Überspannungskategorie	III nach DIN EN 60664-1
	Verschmutzungsgrad	II nach DIN EN 60664-1
	Brandklasse	Entflammbarkeit V-0 gem. UL94
SELV	KNX-Sicherheitskleinspannung	SELV 24 V DC
Temperaturbereich	Betrieb	−5 +45 °C
	Transport	–25 … +70 ℃
	Lagerung	–25 … +55 ℃
Umgebungsbedingung	Maximale Luftfeuchte	95 %, keine Betauung zulässig
Design	Reiheneinbaugerät (REG)	modulares Installationsgerät
	Bauform	proM
	Gehäuse/-farbe	Kunststoff, grau
Маве	Abmessungen	90 × 210 × 63,5 mm (H × B × T)
	Einbaubreite in TE	12 Module
	Einbautiefe	63,5 mm
Montage	Tragschiene 35 mm	nach DIN EN 60715
	Einbaulage	beliebig
	Gewicht (Netto)	0,72 kg
Approbationen	Zertifikat KNX	nach EN 50090-1, -2
	CE-Zeichen	gemäß EMV- und Niederspannungsrichtlinien

3.8.4.2

Gerätetyp

Gerätetyp	Schalt-/Jalousieaktor	SAH/S 24.10.7.1
	Applikation	Schalten/Jalousie 24f 16 A /
		= aktuelle Versionsnummer der Applikation
	Maximale Anzahl Kommunikationsobjekte	610
	Maximale Anzahl Gruppenadressen	1000
	Maximale Anzahl Zuordnungen	1000

(i) Hinweis

Softwareinformationen auf der Homepage beachten \rightarrow www.abb.com/knx.

(i) Hinweis

Das Gerät unterstützt die Verschließfunktion eines KNX-Geräts in der ETS. Wenn ein BCU-Schlüssel vergeben wurde, kann das Gerät nur mit dem BCU-Schlüssel ausgelesen und programmiert werden.

3.8.4.3 Ausgang Nennstrom 10 A

Nennwerte	Anzahl Ausgänge	24 Schalt / 12 Jalousie
	U _n Nennspannung	230 V AC (50/60 Hz)
	I _n Nennstrom	10 A
	Maximalstrom pro Gerät	200 A
Schaltströme	AC3-Betrieb (cos φ= 0,45) nach DIN EN 60947-4-1	6 A / 230 V AC
	AC1-Betrieb (cos φ= 0,8) nach DIN EN 60947-4-1	10 A / 230 V AC
	Leuchtstofflampenlast nach DIN EN 60669-1	
	minimaler Schaltstrom bei 12 V AC	100 mA
	minimaler Schaltstrom bei 24 V AC	100 mA
	Gleichstromschaltvermögen, ohmsche Last, bei 24 V DC	6 A
Lebenserwartung	mechanische Lebensdauer	> 10 ⁶ Zyklen
	elektrische Lebensdauer der Schaltkontakte nach DIN	
	IEC 60 947-4-1:	
	AC1 (240 V/cos φ=0,8)	> 10⁵ Zyklen
	AC3 (240 V/cos φ=0,45)	> 6 × 10³ Zyklen
	AC5a (240 V/cos φ=0,45)	
Schaltzeiten	maximale Relaispositionswechsel des Ausgangs pro Minu-5	
	te, wenn alle Relais geschaltet werden.	
	maximale Relaispositionswechsel des Ausgangs pro Mi-	120
	nute, wenn nur ein Relais geschaltet wird.	

(i) Hinweis

Die Schaltzeiten gelten erst nachdem am Gerät mindestens 30 s lang eine Busspannung anliegt. Die typische Ansprechverzögerung des Relais beträgt etwa 20 ms.

3.8.4.4 Ausgang Lampenlast 10 A

Lampen	Glühlampenlast	1200 W
Leuchtstofflampen	unkompensiert	800 W
	parallelkompensiert	300 W
	DUO-Schaltung	350 W
NV-Halogenlampen	induktiver Trafo	800 W
	elektronischer Trafo	1000 W
	Halogen 230 V	1000 W
Duluxlampe	unkompensiert	800 W
	parallelkompensiert	800 W
Quecksilberdampflampe	unkompensiert	1000 W
	parallelkompensiert	800 W
Schaltleistung (schaltender Kontakt)	maximaler Einschaltspitzenstrom I _p (150 ms)	200 A
	maximaler Einschaltspitzenstrom I _p (250 ms)	160 A
	maximaler Einschaltspitzenstrom Ip (600 ms)	100 A
Anzahl EVG (T5/T8, einflammig)	18 W (ABB EVG 1 x 18 SF)	10
	24 W (ABB EVG-T5 1 x 24 CY)	10
	36 W (ABB EVG 1 x 36 CF)	7
	58 W (ABB EVG 1 x 58 CF)	5
	80 W (Helvar EL 1 x 80 SC)	3
Energiesparlampen	LED-Lampen	250 W
Motor Nennleistung		1380 W

(i) Hinweis

Das Gerät besitzt unabhängige Schaltrelais, die für die Jalousieansteuerung paarweise softwaremäßig gekoppelt sind. Es liegt keine elektromechanische Verriegelung der Kontakte gegeneinander vor.

(i) Hinweis

Der Einschaltspitzenstrom I_p ist der typische Laststrom eines EVGs, der beim Schalten entsteht. Mit Hilfe des Einschaltspitzenstroms I_p kann für die verschiedensten EVG-Typen die maximale Anzahl der schaltbaren EVGs am Schaltaktor-Ausgang berechnet werden. Die in der Tabelle angegebene Anzahl von EVGs kann nur beispielshaft als Anhaltspunkt dienen.

Schalt-/Jalousieaktor SAH/S 8.16.7.1



Abb. 19: Geräteabbildung SAH/S 8.16.7.1

Der Schalt-/Jalousieaktor ist ein Reiheneinbaugerät im pro*M*-Design. Das Gerät ist für den Einbau in Elektroverteilern und Kleingehäusen zur Schnellbefestigung auf einer Tragschiene von 35 mm konzipiert (nach DIN EN 60715).

Das Gerät besitzt voneinander unabhängige Schaltrelais, mit denen folgende Funktionen realisiert werden können:

- Schaltung von elektrischen Verbrauchern (einzeln)
- Ansteuerung von 230 V AC Rollladen- und Jalousie-Antrieben (paarweise)

Das Gerät besitzt keine elektromechanisch gegeneinander verriegelten Ausgangskontakte.

Das Gerät wird über den ABB i-bus® KNX mit Busspannung versorgt. Die Verbindung zum ABB i-bus® KNX erfolgt über die Busanschlussklemme. Die Verbraucher werden an den Ausgängen über Schraubklemmen angeschlossen (Klemmenbezeichnung auf dem Gehäuse).

Die Betriebsart *Manuelle Bedienung* ermöglicht eine Vor-Ort-Bedienung des Geräts über eine Folientastatur.

3.9.1 Maßbild



Abb. 20: Maßbild

3.9.2 Anschlussbild



Abb. 21: Anschlussbild SAH/S 8.x.7.1

Legende

- 1 Schildträger
- 2 LED Programmieren
- 3 Taste Programmieren
- 4 Busanschlussklemme
- 5 Abdeckkappe
- 6 Laststromkreis, je 2 Schraubklemmen
- 7 LED Status Ausgang (gelb)
- 8 Taste Ausgang
- 9 LED Gruppen (gelb)
- 10 LED Manuelle Bedienung (gelb)
- 11 S-Taste (Manuelle Bedienung / Auswahl Ausgang)

Bedien- und Anzeigeelemente

(i) Hinweis

Nachfolgend wird ein Gerät mit 24 Kanälen (A ... X) beschrieben.

(i) Hinweis

In der Betriebsart *Jalousie* ist die Funktion der Tasten/LEDs *Ausgang* für jedes Jalousie-Ausgangspaar gleich. Nachfolgend werden nur die Tasten/LEDs I und II beschrieben.

Taste/LED	Beschreibung/Funktion	LED-Anzeige
	Vergabe der physikalischen Adresse	LED Ein: Programmiermodus aktiv
Programmieren		

Tab. 22: Bedien- und Anzeigeelemente – Allgemein

Manuelle Bedienung



Tab. 23: Bedien- und Anzeigeelemente – Manuelle Bedienung

Weitere Informationen → Manuelle Bedienung, Seite 82.

KNX-Betrieb		
Taste/LED	Beschreibung/Funktion	LED-Anzeige
O 2™ S	Relais-Gruppe wählen:Kurzer Tastendruck < 2 s Umschalten in Manuelle Bedienung: Tastendruck 2 5 s	Manuelle Bedienung aktiv: LED: Ein KNX-Betrieb aktiv: LED: Aus Manuelle Bedienung gesperrt: LED: Blinkt (1 Hz) oder Gerät wird über i-bus® Tool gesteuert
S-Taste / LED Manuelle Bedienung		LED Fin. Cruppe ausgewählt
AD EH		LED Ein: Gruppe ausgewählt LED Aus: Gruppe nicht ausgewählt
O IL MP		
QT UX		
LED Gruppe		
	Taste ohne Funktion	Betriebsart Schalten: LED Ein: Relais geschlossen LED Aus: Relais offen LED Blinkt (1 Hz): Ausgang gesperrt, keine manuelle Bedienung möglich
		Betriebsart Jalousie:
Taste Ausgang / LED Status Ausgang		LED I Ein und LED II Aus: Endlage oben LED I Aus und LED II Ein: Endlage unten LED I Aus und LED II Aus: Zwischenposition LED I Blinkt (1 Hz) und LED II Aus: Auf-Fahrt LED I Aus und LED II Blinkt (1 Hz): Ab-Fahrt LED I Blinkt (1 Hz) und LED II Blinkt (1 Hz): Ausgang gesperrt LED I Blinkt (5 Hz) und LED II Blinkt (5 Hz): Signalisiert aktiven Jalousie-Ausgang (nach Wechsel der Gruppe oder nach Wechsel in

Tab. 24: Bedien- und Anzeigeelemente – KNX-Betrieb

3.9.4 Technische Daten

3.9.4.1 Allgemeine technische Daten

Versorgung	Busspannung	21 32 V DC
	Stromaufnahme. Bus	< 12 mA
	Verlustleistung. Bus	max. 250 mW
	Verlustleistung, Gerät	4.0 W
Anschlüsse	KNX	Ø 0,8 mm eindrahtig (über Busanschlussklemme)
Anschlussklemmen	Schraubklemme	Schraubklemme mit Kombikopf (PZ 1)
		0,2 4 mm² feindrahtig, 2 × (0,2 2,5 mm²)
		0,2 6 mm² eindrahtig, 2 × (0,2 4 mm²)
	Aderendhülse ohne Kunststoffhülse	0,25 2,5 mm²
	Aderendhülse mit Kunststoffhülse	0,25 4 mm²
	TWIN Aderendhülse	0,5 2,5 mm²
	Aderendhülse Länge Kontaktstift	min. 10 mm
	Anziehdrehmoment	max. 0,6 Nm
Schutzart und -klasse	Schutzart	IP 20 nach DIN EN 60529
	Schutzklasse	II nach DIN EN 61140
Isolationskategorie	Überspannungskategorie	III nach DIN EN 60664-1
	Verschmutzungsgrad	II nach DIN EN 60664-1
	Brandklasse	Entflammbarkeit V-0 gem. UL94
SELV	KNX-Sicherheitskleinspannung	SELV 24 V DC
Temperaturbereich	Betrieb	–5 … +45 ℃
	Transport	–25 +70 °C
	Lagerung	–25 … +55 ℃
Umgebungsbedingung	Maximale Luftfeuchte	95 %, keine Betauung zulässig
Design	Reiheneinbaugerät (REG)	modulares Installationsgerät
	Bauform	proM
	Gehäuse/-farbe	Kunststoff, grau
Маßе	Abmessungen	90 × 70 × 63,5 mm (H × B × T)
	Einbaubreite in TE	4 Module
	Einbautiefe	63,5 mm
Montage	Tragschiene 35 mm	nach DIN EN 60715
	Einbaulage	beliebig
	Gewicht (Netto)	0,272 kg
Approbationen	Zertifikat KNX	nach EN 50090-1, -2
	CE-Zeichen	gemäß EMV- und Niederspannungsrichtlinien

3.9.4.2 Gerätetyp

Gerätetyp	Schalt-/Jalousieaktor	SAH/S 8.16.7.1
	Applikation	Schalten/Jalousie 8f 16 A /
		= aktuelle Versionsnummer der Applikation
	Maximale Anzahl Kommunikationsobjekte	282
	Maximale Anzahl Gruppenadressen	1000
	Maximale Anzahl Zuordnungen	1000

(i) Hinweis

Softwareinformationen auf der Homepage beachten \rightarrow www.abb.com/knx.

(i) Hinweis

Das Gerät unterstützt die Verschließfunktion eines KNX-Geräts in der ETS. Wenn ein BCU-Schlüssel vergeben wurde, kann das Gerät nur mit dem BCU-Schlüssel ausgelesen und programmiert werden.

3.9.4.3 Ausgang Nennstrom 16 A

Nennwerte	Anzahl Ausgänge	8 Schalt / 4 Jalousie
	U, Nennspannung	230 V AC (50/60 Hz)
	I _n Nennstrom	16 A
	Maximalstrom pro Gerät	100 A
Schaltströme	AC3-Betrieb (cos φ= 0,45) nach DIN EN 60947-4-1	6 A / 230 V AC
	AC1-Betrieb (cos ϕ = 0,8) nach DIN EN 60947-4-1	16 A / 230 V AC
	Leuchtstofflampenlast nach DIN EN 60669-1	
	minimaler Schaltstrom bei 12 V AC	100 mA
	minimaler Schaltstrom bei 24 V AC	100 mA
	Gleichstromschaltvermögen, ohmsche Last, bei 24 V DC	6 A
Lebenserwartung	mechanische Lebensdauer	> 10 ⁶ Zyklen
	elektrische Lebensdauer der Schaltkontakte nach DIN	
	IEC 60 947-4-1:	
	AC1 (240 V/cos φ=0,8)	> 10⁵ Zyklen
	AC3 (240 V/cos φ=0,45)	> 6 × 10³ Zyklen
	AC5a (240 V/cos φ=0,45)	
Schaltzeiten	maximale Relaispositionswechsel des Ausgangs pro Minu-15	
	te, wenn alle Relais geschaltet werden.	
	maximale Relaispositionswechsel des Ausgangs pro Mi-	120
	nute, wenn nur ein Relais geschaltet wird.	

(i) Hinweis

Die Schaltzeiten gelten erst nachdem am Gerät mindestens 30 s lang eine Busspannung anliegt. Die typische Ansprechverzögerung des Relais beträgt etwa 20 ms.

3.9.4.4 Ausgang Lampenlast 16 A

Lampen	Glühlampenlast	1200 W
Leuchtstofflampen	unkompensiert	800 W
	parallelkompensiert	
	DUO-Schaltung	
NV-Halogenlampen	induktiver Trafo	800 W
	elektronischer Trafo	1000 W
	Halogen 230 V	1000 W
Duluxlampe	unkompensiert	
	parallelkompensiert	
Quecksilberdampflampe	unkompensiert	1000 W
	parallelkompensiert	800 W
Schaltleistung (schaltender Kontakt)	maximaler Einschaltspitzenstrom I_p (150 ms)	200 A
	maximaler Einschaltspitzenstrom I_p (250 ms)	160 A
	maximaler Einschaltspitzenstrom I _p (600 ms)	100 A
Anzahl EVG (T5/T8, einflammig)	18 W (ABB EVG 1 x 18 SF)	10
	24 W (ABB EVG-T51 x 24 CY)	10
	36 W (ABB EVG 1 x 36 CF)	7
	58 W (ABB EVG 1 x 58 CF)	5
	80 W (Helvar EL 1 x 80 SC)	3
Energiesparlampen	LED-Lampen	250 W
Motor Nennleistung		1380 W

(i) Hinweis

Das Gerät besitzt unabhängige Schaltrelais, die für die Jalousieansteuerung paarweise softwaremäßig gekoppelt sind. Es liegt keine elektromechanische Verriegelung der Kontakte gegeneinander vor.

3.10

Schalt-/Jalousieaktor SAH/S 16.16.7.1



Abb. 22: Geräteabbildung SAH/S 16.16.7.1

Der Schalt-/Jalousieaktor ist ein Reiheneinbaugerät im pro*M*-Design. Das Gerät ist für den Einbau in Elektroverteilern und Kleingehäusen zur Schnellbefestigung auf einer Tragschiene von 35 mm konzipiert (nach DIN EN 60715).

Das Gerät besitzt voneinander unabhängige Schaltrelais, mit denen folgende Funktionen realisiert werden können:

- Schaltung von elektrischen Verbrauchern (einzeln)
- Ansteuerung von 230 V AC Rollladen- und Jalousie-Antrieben (paarweise)

Das Gerät besitzt keine elektromechanisch gegeneinander verriegelten Ausgangskontakte.

Das Gerät wird über den ABB i-bus® KNX mit Busspannung versorgt. Die Verbindung zum ABB i-bus® KNX erfolgt über die Busanschlussklemme. Die Verbraucher werden an den Ausgängen über Schraubklemmen angeschlossen (Klemmenbezeichnung auf dem Gehäuse).

Die Betriebsart *Manuelle Bedienung* ermöglicht eine Vor-Ort-Bedienung des Geräts über eine Folientastatur.

3.10.1 Maßbild



Abb. 23: Maßbild

3.10.2 Anschlussbild



Abb. 24: Anschlussbild SAH/S 16.x.7.1

.

Legende

- 1 Schildträger
- 2 LED Programmieren
- 3 Taste Programmieren
- 4 Busanschlussklemme
- 5 Abdeckkappe
- 6 Laststromkreis, je 2 Schraubklemmen
- 7 LED Status Ausgang (gelb)
- 8 Taste Ausgang
- 9 LED Gruppen (gelb)
- 10 LED Manuelle Bedienung (gelb)
- 11 S-Taste (Manuelle Bedienung / Auswahl Ausgang)

3.10.3

Bedien- und Anzeigeelemente

(i) Hinweis

Nachfolgend wird ein Gerät mit 24 Kanälen (A ... X) beschrieben.

(i) Hinweis

In der Betriebsart *Jalousie* ist die Funktion der Tasten/LEDs *Ausgang* für jedes Jalousie-Ausgangspaar gleich. Nachfolgend werden nur die Tasten/LEDs I und II beschrieben.

Taste/LED	Beschreibung/Funktion	LED-Anzeige
	Vergabe der physikalischen Adresse	LED Ein: Programmiermodus aktiv
Programmieren		

Tab. 25: Bedien- und Anzeigeelemente - Allgemein

Manuelle Bedienung



Tab. 26: Bedien- und Anzeigeelemente – Manuelle Bedienung

Weitere Informationen → Manuelle Bedienung, Seite 82.

KNA-Betrieb		
Taste/LED	Beschreibung/Funktion	LED-Anzeige
o ∞ S	Relais-Gruppe wählen:Kurzer Tastendruck < 2 s Umschalten in Manuelle Bedienung: Tastendruck 2 5 s	Manuelle Bedienung aktiv: LED: Ein KNX-Betrieb aktiv: LED: Aus Manuelle Bedienung gesperrt: LED: Blinkt (1 Hz) oder Gerät wird über i-bus® Tool gesteuert
S-Taste / LED Manuelle Bedienung		
AD EH		LED Ein: Gruppe ausgewählt LED Aus: Gruppe nicht ausgewählt
IL MP		
QT UX		
LED Gruppe		
	Taste ohne Funktion	Betriebsart Schalten: LED Ein: Relais geschlossen LED Aus: Relais offen LED Blinkt (1 Hz): Ausgang gesperrt, keine manuelle Bedienung möglich
		Betriebsart Jalousie:
Taste <i>Ausgang /</i> LED <i>Status Ausgang</i>		LED I Enn und LED II Aus: Endlage oben LED I Aus und LED II Ein: Endlage unten LED I Aus und LED II Aus: Zwischenposition LED I Blinkt (1 Hz) und LED II Aus: Auf-Fahrt LED I Aus und LED II Blinkt (1 Hz): Ab-Fahrt LED I Blinkt (1 Hz) und LED II Blinkt (1 Hz): Ausgang gesperrt LED I Blinkt (5 Hz) und LED II Blinkt (5 Hz): Signalisiert aktiven Jalousie-Ausgang (nach Wechsel in Betriebsart Manuella Bedianung)

KNX-Betrieb

Tab. 27: Bedien- und Anzeigeelemente – KNX-Betrieb

3.10.4 Technische Daten

3.10.4.1 Allgemeine technische Daten

Versorgung	Busspannung	21 32 V DC
	Stromaufnahme, Bus	< 12 mA
	Verlustleistung, Bus	max. 250 mW
	Verlustleistung, Gerät	8,0 W
Anschlüsse	KNX	Ø 0,8 mm eindrahtig (über Busanschlussklemme)
Anschlussklemmen	Schraubklemme	Schraubklemme mit Kombikopf (PZ 1)
		0,2 4 mm² feindrahtig, 2 × (0,2 2,5 mm²)
		0,2 6 mm² eindrahtig, 2 × (0,2 4 mm²)
	Aderendhülse ohne Kunststoffhülse	0,25 2,5 mm²
	Aderendhülse mit Kunststoffhülse	0,25 4 mm²
	TWIN Aderendhülse	0,5 2,5 mm²
	Aderendhülse Länge Kontaktstift	min. 10 mm
	Anziehdrehmoment	max. 0,6 Nm
Schutzart und -klasse	Schutzart	IP 20 nach DIN EN 60529
	Schutzklasse	II nach DIN EN 61140
Isolationskategorie	Überspannungskategorie	III nach DIN EN 60664-1
	Verschmutzungsgrad	II nach DIN EN 60664-1
	Brandklasse	Entflammbarkeit V-0 gem. UL94
SELV	KNX-Sicherheitskleinspannung	SELV 24 V DC
Temperaturbereich	Betrieb	−5 +45 °C
	Transport	–25 … +70 ℃
	Lagerung	–25 … +55 ℃
Umgebungsbedingung	Maximale Luftfeuchte	95 %, keine Betauung zulässig
Design	Reiheneinbaugerät (REG)	modulares Installationsgerät
	Bauform	proM
	Gehäuse/-farbe	Kunststoff, grau
Маве	Abmessungen	90 × 140 × 63,5 mm (H × B × T)
	Einbaubreite in TE	8 Module
	Einbautiefe	63,5 mm
Montage	Tragschiene 35 mm	nach DIN EN 60715
	Einbaulage	beliebig
	Gewicht (Netto)	0,502 kg
Approbationen	Zertifikat KNX	nach EN 50090-1, -2
	CE-Zeichen	gemäß EMV- und Niederspannungsrichtlinien

3.10.4.2 Gerätetyp

Gerätetyp	Schalt-/Jalousieaktor	SAH/S 16.6.7.1
	Applikation	Schalten/Jalousie 16f 16 A /
		= aktuelle Versionsnummer der Applikation
	Maximale Anzahl Kommunikationsobjekte	446
	Maximale Anzahl Gruppenadressen	1000
	Maximale Anzahl Zuordnungen	1000

(i) Hinweis

Softwareinformationen auf der Homepage beachten \rightarrow www.abb.com/knx.

(i) Hinweis

Das Gerät unterstützt die Verschließfunktion eines KNX-Geräts in der ETS. Wenn ein BCU-Schlüssel vergeben wurde, kann das Gerät nur mit dem BCU-Schlüssel ausgelesen und programmiert werden.

3.10.4.3 Ausgang Nennstrom 16 A

Nennwerte	Anzahl Ausgänge	16 Schalt / 8 Jalousie
	U _n Nennspannung	230 V AC (50/60 Hz)
	I _n Nennstrom	16 A
	Maximalstrom pro Gerät	160 A
Schaltströme	AC3-Betrieb (cos φ= 0,45) nach DIN EN 60947-4-1	6 A / 230 V AC
	AC1-Betrieb (cos φ= 0,8) nach DIN EN 60947-4-1	16 A / 230 V AC
	Leuchtstofflampenlast nach DIN EN 60669-1	
	minimaler Schaltstrom bei 12 V AC	100 mA
	minimaler Schaltstrom bei 24 V AC	100 mA
	Gleichstromschaltvermögen, ohmsche Last, bei 24 V DC	6 A
Lebenserwartung	mechanische Lebensdauer	> 10 ⁶ Zyklen
	elektrische Lebensdauer der Schaltkontakte nach DIN	
	IEC 60 947-4-1:	
	AC1 (240 V/cos φ=0,8)	> 10⁵ Zyklen
	AC3 (240 V/cos φ=0,45)	> 6 × 10³ Zyklen
	AC5a (240 V/cos φ=0,45)	
Schaltzeiten	maximale Relaispositionswechsel des Ausgangs pro Minu-7	
	te, wenn alle Relais geschaltet werden.	
	maximale Relaispositionswechsel des Ausgangs pro Mi-	120
	nute, wenn nur ein Relais geschaltet wird.	

(i) Hinweis

Die Schaltzeiten gelten erst nachdem am Gerät mindestens 30 s lang eine Busspannung anliegt. Die typische Ansprechverzögerung des Relais beträgt etwa 20 ms.

3.10.4.4 Ausgang Lampenlast 16 A

lampen	Glüblampenlast	1200 W
	Gidillampeniast	1200 W
Leuchtstofflampen	unkompensiert	800 W
	parallelkompensiert	
	DUO-Schaltung	
NV-Halogenlampen	induktiver Trafo	800 W
	elektronischer Trafo	1000 W
	Halogen 230 V	1000 W
Duluxlampe	unkompensiert	
	parallelkompensiert	
Quecksilberdampflampe	unkompensiert	1000 W
	parallelkompensiert	800 W
Schaltleistung (schaltender Kontakt)	maximaler Einschaltspitzenstrom I _p (150 ms)	200 A
	maximaler Einschaltspitzenstrom I _p (250 ms)	160 A
	maximaler Einschaltspitzenstrom I _p (600 ms)	100 A
Anzahl EVG (T5/T8, einflammig)	18 W (ABB EVG 1 x 18 SF)	10
	24 W (ABB EVG-T51 x 24 CY)	10
	36 W (ABB EVG 1 x 36 CF)	7
	58 W (ABB EVG 1 x 58 CF)	5
	80 W (Helvar EL 1 x 80 SC)	3
Energiesparlampen	LED-Lampen	250 W
Motor Nennleistung		1380 W

(i) Hinweis

Das Gerät besitzt unabhängige Schaltrelais, die für die Jalousieansteuerung paarweise softwaremäßig gekoppelt sind. Es liegt keine elektromechanische Verriegelung der Kontakte gegeneinander vor.

(i) Hinweis

Der Einschaltspitzenstrom I_p ist der typische Laststrom eines EVGs, der beim Schalten entsteht. Mit Hilfe des Einschaltspitzenstroms I_p kann für die verschiedensten EVG-Typen die maximale Anzahl der schaltbaren EVGs am Schaltaktor-Ausgang berechnet werden. Die in der Tabelle angegebene Anzahl von EVGs kann nur beispielshaft als Anhaltspunkt dienen.

3.11 Schalt-/Jalousieaktor SAH/S 24.16.7.1



Abb. 25: Geräteabbildung SAH/S 24.16.7.1

Der Schalt-/Jalousieaktor ist ein Reiheneinbaugerät im pro*M*-Design. Das Gerät ist für den Einbau in Elektroverteilern und Kleingehäusen zur Schnellbefestigung auf einer Tragschiene von 35 mm konzipiert (nach DIN EN 60715).

Das Gerät besitzt voneinander unabhängige Schaltrelais, mit denen folgende Funktionen realisiert werden können:

- Schaltung von elektrischen Verbrauchern (einzeln)
- Ansteuerung von 230 V AC Rollladen- und Jalousie-Antrieben (paarweise)

Das Gerät besitzt keine elektromechanisch gegeneinander verriegelten Ausgangskontakte.

Das Gerät wird über den ABB i-bus® KNX mit Busspannung versorgt. Die Verbindung zum ABB i-bus® KNX erfolgt über die Busanschlussklemme. Die Verbraucher werden an den Ausgängen über Schraubklemmen angeschlossen (Klemmenbezeichnung auf dem Gehäuse).

Die Betriebsart *Manuelle Bedienung* ermöglicht eine Vor-Ort-Bedienung des Geräts über eine Folientastatur.

3.11.1 Maßbild



Produkthandbuch | SAH/S x.x.7.1 | 2CDC505173D0111 Rev. A 69

3.11.2 Anschlussbild



Abb. 27: Anschlussbild SAH/S 24.x.7.1

Legende

- 1 Schildträger
- 2 LED Programmieren
- 3 Taste Programmieren
- 4 Busanschlussklemme
- 5 Abdeckkappe
- 6 Laststromkreis, je 2 Schraubklemmen
- 7 LED Status Ausgang (gelb)
- 8 Taste Ausgang
- **9** LED Gruppen (gelb)
- **10** LED Manuelle Bedienung (gelb)
- 11 S-Taste (Manuelle Bedienung / Auswahl Ausgang)

3.11.3

Bedien- und Anzeigeelemente

(i) Hinweis

Nachfolgend wird ein Gerät mit 24 Kanälen (A ... X) beschrieben.

(i) Hinweis

In der Betriebsart *Jalousie* ist die Funktion der Tasten/LEDs *Ausgang* für jedes Jalousie-Ausgangspaar gleich. Nachfolgend werden nur die Tasten/LEDs I und II beschrieben.

Taste/LED	Beschreibung/Funktion	LED-Anzeige
	Vergabe der physikalischen Adresse	LED Ein: Programmiermodus aktiv
Programmieren		

Tab. 28: Bedien- und Anzeigeelemente - Allgemein

Manuelle Bedienung



Tab. 29: Bedien- und Anzeigeelemente – Manuelle Bedienung

Weitere Informationen → Manuelle Bedienung, Seite 82.

KNA-Betrieb		
Taste/LED	Beschreibung/Funktion	LED-Anzeige
o ∞ S	Relais-Gruppe wählen:Kurzer Tastendruck < 2 s Umschalten in Manuelle Bedienung: Tastendruck 2 5 s	Manuelle Bedienung aktiv: LED: Ein KNX-Betrieb aktiv: LED: Aus Manuelle Bedienung gesperrt: LED: Blinkt (1 Hz) oder Gerät wird über i-bus® Tool gesteuert
S-Taste / LED Manuelle Bedienung		
AD EH		LED Ein: Gruppe ausgewählt LED Aus: Gruppe nicht ausgewählt
IL MP		
QT UX		
LED Gruppe		
	Taste ohne Funktion	Betriebsart Schalten: LED Ein: Relais geschlossen LED Aus: Relais offen LED Blinkt (1 Hz): Ausgang gesperrt, keine manuelle Bedienung möglich
		Betriebsart Jalousie:
Taste <i>Ausgang /</i> LED <i>Status Ausgang</i>		LED I Enn und LED II Aus: Endlage oben LED I Aus und LED II Ein: Endlage unten LED I Aus und LED II Aus: Zwischenposition LED I Blinkt (1 Hz) und LED II Aus: Auf-Fahrt LED I Aus und LED II Blinkt (1 Hz): Ab-Fahrt LED I Blinkt (1 Hz) und LED II Blinkt (1 Hz): Ausgang gesperrt LED I Blinkt (5 Hz) und LED II Blinkt (5 Hz): Signalisiert aktiven Jalousie-Ausgang (nach Wechsel in Betriebsart Manuella Bedianung)

KNX-Betrieb

Tab. 30: Bedien- und Anzeigeelemente – KNX-Betrieb
3.11.4 Technische Daten

3.11.4.1 Allgemeine technische Daten

Versorgung	Busspannung	21 32 V DC
	Stromaufnahme, Bus	< 12 mA
	Verlustleistung, Bus	max. 250 mW
	Verlustleistung, Gerät	12,0 W
Anschlüsse	KNX	Ø 0,8 mm eindrahtig (über Busanschlussklemme)
Anschlussklemmen	Schraubklemme	Schraubklemme mit Kombikopf (PZ 1)
		0,2 4 mm² feindrahtig, 2 × (0,2 2,5 mm²)
		0,2 6 mm² eindrahtig, 2 × (0,2 4 mm²)
	Aderendhülse ohne Kunststoffhülse	0,25 2,5 mm²
	Aderendhülse mit Kunststoffhülse	0,25 4 mm²
	TWIN Aderendhülse	0,5 2,5 mm²
	Aderendhülse Länge Kontaktstift	min. 10 mm
	Anziehdrehmoment	max. 0,6 Nm
Schutzart und -klasse	Schutzart	IP 20 nach DIN EN 60529
	Schutzklasse	II nach DIN EN 61140
Isolationskategorie	Überspannungskategorie	III nach DIN EN 60664-1
	Verschmutzungsgrad	II nach DIN EN 60664-1
	Brandklasse	Entflammbarkeit V-0 gem. UL94
SELV	KNX-Sicherheitskleinspannung	SELV 24 V DC
Temperaturbereich	Betrieb	−5 +45 °C
	Transport	–25 … +70 ℃
	Lagerung	–25 … +55 ℃
Umgebungsbedingung	Maximale Luftfeuchte	95 %, keine Betauung zulässig
Design	Reiheneinbaugerät (REG)	modulares Installationsgerät
	Bauform	proM
	Gehäuse/-farbe	Kunststoff, grau
Маßе	Abmessungen	90 × 210 × 63,5 mm (H × B × T)
	Einbaubreite in TE	12 Module
	Einbautiefe	63,5 mm
Montage	Tragschiene 35 mm	nach DIN EN 60715
	Einbaulage	beliebig
	Gewicht (Netto)	0,72 kg
Approbationen	Zertifikat KNX	nach EN 50090-1, -2
	CE-Zeichen	gemäß EMV- und Niederspannungsrichtlinien

3.11.4.2 Gerätetyp

Gerätetyp	Schalt-/Jalousieaktor	SAH/S 24.16.7.1
	Applikation	Schalten/Jalousie 24f 16 A /
		= aktuelle Versionsnummer der Applikation
	Maximale Anzahl Kommunikationsobjekte	610
	Maximale Anzahl Gruppenadressen	1000
	Maximale Anzahl Zuordnungen	1000

(i) Hinweis

Softwareinformationen auf der Homepage beachten \rightarrow www.abb.com/knx.

${f i}$ Hinweis

Das Gerät unterstützt die Verschließfunktion eines KNX-Geräts in der ETS. Wenn ein BCU-Schlüssel vergeben wurde, kann das Gerät nur mit dem BCU-Schlüssel ausgelesen und programmiert werden.

3.11.4.3 Ausgang Nennstrom 16 A

Nennwerte	Anzahl Ausgänge	24 Schalt / 12 Jalousie
	U _n Nennspannung	230 V AC (50/60 Hz)
	I _n Nennstrom	16 A
	Maximalstrom pro Gerät	200 A
Schaltströme	AC3-Betrieb (cos φ= 0,45) nach DIN EN 60947-4-1	6 A / 230 V AC
	AC1-Betrieb (cos φ= 0,8) nach DIN EN 60947-4-1	16 A / 230 V AC
	Leuchtstofflampenlast nach DIN EN 60669-1	
	minimaler Schaltstrom bei 12 V AC	10 mA
	minimaler Schaltstrom bei 24 V AC	10 mA
	Gleichstromschaltvermögen, ohmsche Last, bei 24 V DC	6 A
Lebenserwartung	mechanische Lebensdauer	> 10 ⁶ Zyklen
	elektrische Lebensdauer der Schaltkontakte nach DIN	
	IEC 60 947-4-1:	
	AC1 (240 V/cos φ=0,8)	> 10⁵ Zyklen
	AC3 (240 V/cos φ=0,45)	> 6 × 10³ Zyklen
	AC5a (240 V/cos φ=0,45)	
Schaltzeiten	maximale Relaispositionswechsel des Ausgangs pro Minu	ı-5
	te, wenn alle Relais geschaltet werden.	
	maximale Relaispositionswechsel des Ausgangs pro Mi-	120
	nute, wenn nur ein Relais geschaltet wird.	

(i) Hinweis

Die Schaltzeiten gelten erst nachdem am Gerät mindestens 30 s lang eine Busspannung anliegt. Die typische Ansprechverzögerung des Relais beträgt etwa 20 ms.

3.11.4.4 Ausgang Lampenlast 16 A

lampen	Glüblampenlast	1200 W
	Gidnianpeniasc	1200 W
Leuchtstofflampen	unkompensiert	800 W
	parallelkompensiert	
	DUO-Schaltung	
NV-Halogenlampen	induktiver Trafo	800 W
	elektronischer Trafo	1000 W
	Halogen 230 V	1000 W
Duluxlampe	unkompensiert	
	parallelkompensiert	
Quecksilberdampflampe	unkompensiert	1000 W
	parallelkompensiert	800 W
Schaltleistung (schaltender Kontakt)	maximaler Einschaltspitzenstrom I _p (150 ms)	200 A
	maximaler Einschaltspitzenstrom I _p (250 ms)	160 A
	maximaler Einschaltspitzenstrom I _p (600 ms)	100 A
Anzahl EVG (T5/T8, einflammig)	18 W (ABB EVG 1 x 18 SF)	10
	24 W (ABB EVG-T51 x 24 CY)	10
	36 W (ABB EVG 1 x 36 CF)	7
	58 W (ABB EVG 1 x 58 CF)	5
	80 W (Helvar EL 1 x 80 SC)	3
Energiesparlampen	LED-Lampen	250 W
Motor Nennleistung		1380 W

(i) Hinweis

Das Gerät besitzt unabhängige Schaltrelais, die für die Jalousieansteuerung paarweise softwaremäßig gekoppelt sind. Es liegt keine elektromechanische Verriegelung der Kontakte gegeneinander vor.

(i) Hinweis

Der Einschaltspitzenstrom I_p ist der typische Laststrom eines EVGs, der beim Schalten entsteht. Mit Hilfe des Einschaltspitzenstroms I_p kann für die verschiedensten EVG-Typen die maximale Anzahl der schaltbaren EVGs am Schaltaktor-Ausgang berechnet werden. Die in der Tabelle angegebene Anzahl von EVGs kann nur beispielshaft als Anhaltspunkt dienen.

4 Funktion

4.1 Funktionsbeschreibung

Der kompakte 8, 16, 24fach Schalt-/Jalousieaktor SAH/S mit einem Nennstrom von 6, 10, 16 A ist ein Reiheneinbaugerät im pro*M*-Design. Das Gerät ist geeignet zum Einbau in Verteilern oder Kleingehäusen für Schnellbefestigung auf 35 mm-Tragschienen nach EN 60715. Das Gerät besitzt 8, 16 oder 24 voneinander unabhängige Schaltrelais (keine gegenseitige mechanische Verriegelung). Die Relais können über den ABB i-bus® KNX einzeln zum Schalten von elektrischen Verbrauchern (max. 8, 16, 24) oder paarweise zum Ansteuern von 230 V AC Rollladen- und Jalousie-Antrieben (max. 4, 8, 12) verwendet werden. Schalt-, Jalousie- und Rollladenausgänge können im Gerät gemischt werden. Über die (sperrbare) manuelle Bedienung ist eine Vor-Ort-Bedienung des Ausgangs möglich. Zusätzlich wird der Schalt-/Fahr-Status über LEDs angezeigt. Das Gerät wird über den ABB i-bus® KNX versorgt und benötigt keine zusätzliche Stromversorgung.

4.1.1

Funktionsdiagramm Jalousieaktor



Abb. 28: Funktionsdiagramm Jalousieaktor

4.1.2

Funktionsdiagramm Schaltaktor



4.1.3 Sicherheitsfunktionen

4.1.3.1 Sicherheitsfunktionen Jalousieaktor

4.1.3.1.1 Windalarm

Um den Behang bei Wind zu schützen, kann das Gerät Windalarm-Telegramme von bis zu drei Windsensoren empfangen. Für jeden Ausgang ist frei wählbar, ob und auf welchen der drei Windalarme er reagiert.

Tritt ein Windalarm auf, wird der Behang in die im Parameter <u>Position bei Windalarm</u> festgelegte Position verfahren und die Bedienung wird gesperrt. Die Alarm-Position des Behangs kann für jeden Ausgang individuell eingestellt werden. Wenn einem Ausgang mehrere Windalarme zugeordnet sind, werden die Windalarme ODER-verknüpft.

Im Parameter <u>Prioritätsreihenfolge von Wetteralarm, Sperren und Zwangsführung</u> kann die Prioritätsreihenfolge der Alarme festgelegt werden.

(i) Hinweis

Im Falle eines Wetteralarms ist der Behang über andere Kommunikationsobjekte, die manuelle Bedienung oder das i-bus® Tool solange nicht mehr bedienbar, bis der Wetteralarm zurückgenommen wird. Fahrbereichsbegrenzungen werden bei Wetteralarmen nicht berücksichtigt.

(i) Hinweis

Die Sensoren können vom Gerät zyklisch überwacht werden und den Alarmstatus zyklisch an das Gerät senden. Wenn der Alarmstatus innerhalb einer festgelegten Überwachungszeit nicht vom Gerät empfangen wird, geht das Gerät davon aus, dass der Sensor defekt oder die Kommunikation unterbrochen ist. Für alle Ausgänge, auf die der Alarm wirkt, wird der Behang in die festgelegte Alarm-Position verfahren und die Bedienung gesperrt.

Der Überwachungszyklus im Gerät sollte mindestens viermal so groß sein wie die zyklische Sendezeit des Sensors. Dadurch werden beim Ausbleiben eines Signals, z. B. durch hohe Buslast, nicht sofort die parametrierten Alam-Reaktionen ausgelöst.

Bei Rücknahme eines Wind-, Regen- oder Frostalarms wird der Behang in die im Parameter <u>Position bei</u> <u>Rücknahme von Wetteralarm, Sperren und Zwangsführung</u> festgelegte Position verfahren und die Bedienung freigegeben.

4.1.3.1.2 Regenalarm

Um den Behang bei Regen zu schützen, kann das Gerät ein Regenalarm-Telegramm empfangen.

Tritt ein Regenalarm auf, wird der Behang in die im Parameter <u>Position bei Regenalarm</u> festgelegte Position verfahren und die Bedienung wird gesperrt.

Im Parameter <u>Prioritätsreihenfolge von Wetteralarm, Sperren und Zwangsführung</u> kann die Prioritätsreihenfolge der Alarme festgelegt werden.

(i) Hinweis

Im Falle eines Wetteralarms ist der Behang über andere Kommunikationsobjekte, die manuelle Bedienung oder das i-bus® Tool solange nicht mehr bedienbar, bis der Wetteralarm zurückgenommen wird. Fahrbereichsbegrenzungen werden bei Wetteralarmen nicht berücksichtigt.

(i) Hinweis

Die Sensoren können vom Gerät zyklisch überwacht werden und den Alarmstatus zyklisch an das Gerät senden. Wenn der Alarmstatus innerhalb einer festgelegten Überwachungszeit nicht vom Gerät empfangen wird, geht das Gerät davon aus, dass der Sensor defekt oder die Kommunikation unterbrochen ist. Für alle Ausgänge, auf die der Alarm wirkt, wird der Behang in die festgelegte Alarm-Position verfahren und die Bedienung gesperrt.

Der Überwachungszyklus im Gerät sollte mindestens viermal so groß sein wie die zyklische Sendezeit des Sensors. Dadurch werden beim Ausbleiben eines Signals, z. B. durch hohe Buslast, nicht sofort die parametrierten Alam-Reaktionen ausgelöst.

Bei Rücknahme eines Wind-, Regen- oder Frostalarms wird der Behang in die im Parameter <u>Position bei</u> <u>Rücknahme von Wetteralarm, Sperren und Zwangsführung</u> festgelegte Position verfahren und die Bedienung freigegeben. 4.1.3.1.3

Frostalarm

Um den Behang bei Frost zu schützen, kann das Gerät ein Frostalarm-Telegramm empfangen.

Tritt ein Frostalarm auf, wird der Behang in die im Parameter <u>Position bei Frostalarm</u> festgelegte Position verfahren und die Bedienung wird gesperrt.

Im Parameter <u>Prioritätsreihenfolge von Wetteralarm, Sperren und Zwangsführung</u> kann die Prioritätsreihenfolge der Alarme festgelegt werden.



ACHTUNG

Bei Temperaturen unter 0 °C kann der Behang festfrieren. Beim Versuch, den festgefrorenen Behang zu verfahren, kann der Antrieb beschädigt werden.

• Funktion *Frostalarm* verwenden.

(i) Hinweis

Im Falle eines Wetteralarms ist der Behang über andere Kommunikationsobjekte, die manuelle Bedienung oder das i-bus® Tool solange nicht mehr bedienbar, bis der Wetteralarm zurückgenommen wird. Fahrbereichsbegrenzungen werden bei Wetteralarmen nicht berücksichtigt.

(i) Hinweis

Die Sensoren können vom Gerät zyklisch überwacht werden und den Alarmstatus zyklisch an das Gerät senden. Wenn der Alarmstatus innerhalb einer festgelegten Überwachungszeit nicht vom Gerät empfangen wird, geht das Gerät davon aus, dass der Sensor defekt oder die Kommunikation unterbrochen ist. Für alle Ausgänge, auf die der Alarm wirkt, wird der Behang in die festgelegte Alarm-Position verfahren und die Bedienung gesperrt.

Der Überwachungszyklus im Gerät sollte mindestens viermal so groß sein wie die zyklische Sendezeit des Sensors. Dadurch werden beim Ausbleiben eines Signals, z. B. durch hohe Buslast, nicht sofort die parametrierten Alam-Reaktionen ausgelöst.

Bei Rücknahme eines Wind-, Regen- oder Frostalarms wird der Behang in die im Parameter <u>Position bei</u> <u>Rücknahme von Wetteralarm, Sperren und Zwangsführung</u> festgelegte Position verfahren und die Bedienung freigegeben.

4.1.3.1.4 Sperren

Mit der Funktion *Sperren* kann der Behang gezielt in eine festgelegte <u>Position bei Sperren</u> verfahren und die Bedienung gesperrt werden. Bei Rücknahme der Sperre wird der Behang in die parametrierte <u>Position bei Rücknahme von Wetteralarm, Sperren und Zwangsführung</u> verfahren und die Bedienung freigegeben.

(i) Hinweis

Ist der Behang in seiner Position gesperrt, ist er über andere Kommunikationsobjekte, die manuelle Bedienung oder das i-bus® Tool solange nicht mehr bedienbar, bis die Sperre zurückgenommen wird. Fahrbereichsbegrenzungen werden bei einer Sperre nicht berücksichtigt. Höher priorisierte Sicherheitsfunktionen werden weiterhin ausgeführt.

Beispiel:

Über diese Funktion kann bei entsprechender Parametrierung eine Terrassentür überwacht werden. Ist die Terrassentür geöffnet, wird der Behang in die obere Endlage verfahren und in dieser Position gesperrt.

4.1.3.1.5 Zwangsführung

Mit der Funktion *Zwangsführung* kann der Ausgang in einen definierten Zustand versetzt und gesperrt werden. Hierzu kann eine 1-Bit- oder 2-Bit-Zwangsführung verwendet werden.

(i) Hinweis

Bei aktivierter Funktion *Zwangsführung* ist der Ausgang über andere Kommunikationsobjekte oder die manuelle Bedienung solange nicht mehr bedienbar, bis die Zwangsführung zurückgenommen wird. Höher priorisierte Sicherheitsfunktionen werden weiterhin ausgeführt.

Bei der 1-Bit-Zwangsführung kann ein Zustand parametriert werden, der beim Auslösen der Zwangsführung eingestellt wird. Zusätzlich kann festgelegt werden, ob die Aktivierung über den Wert 1 oder den Wert 0 erfolgt.

Bei der 2-Bit-Zwangsführung können zwei Zustände parametriert werden, die beim Auslösen der Zwangsführung eingestellt werden. Das erste Bit dient dazu, die Zwangsführung zu aktivieren. Das zweite Bit dient dazu, zwischen den beiden Zuständen umzuschalten.

Bit 1	Bit O	Zustand Zwangsführung
0	0	Zwangsführung inaktiv
0	1	Zwangsführung inaktiv
1	0	Zwangsführung aktiv, Zustand Aus
1	1	Zwangsführung aktiv, Zustand Ein

Tab. 31: Codierung 2-Bit-Zwangsführung

Die Einstellung der Funktion Zwangsführung erfolgt im Parameter Zwangsführung (1 Bit / 2 Bit).

(i) Hinweis

Fahrbereichsbegrenzungen werden bei Zwangsführung nicht berücksichtigt.

Bei Rücknahme der Zwangsführung wird der Behang in die parametrierte <u>Position bei Rücknahme von</u> <u>Wetteralarm, Sperren und Zwangsführung</u> verfahren und die Bedienung freigegeben.

Beispiel:

Um das Reinigungspersonal beim Putzen der Fenster nicht durch unerwartetes Verfahren des Behangs zu gefährden, werden die angeschlossenen Jalousien in die obere Endlage gefahren und die Bedienung gesperrt. Solange die Funktion *Zwangsführung* aktiv ist, kann die Jalousie nicht verfahren werden.

4.1.3.1.6 Vorrang der Sicherheitsfunktionen

Die Sicherheitsfunktionen *Windalarm, Regenalarm, Frostalarm, Sperren* und *Zwangsführung* haben Vorrang vor allen anderen Funktionen. Wenn eine dieser Funktionen aktiv ist, ist die Bedienung des entsprechenden Ausgangs gesperrt.

Um den Behang bei mehreren aktiven Sicherheitsfunktionen gezielt zu steuern, kann im Parameter <u>Priori-</u> <u>tätsreihenfolge von Wetteralarm, Sperren und Zwangsführung</u> die Prioritätsreihenfolge der Sicherheitsfunktionen untereinander festgelegt werden.

Beispiel:

Über die Prioritätsreihenfolge wird festgelegt, dass die *Zwangsführung* bei der Reinigung der Fenster Vorrang vor einem *Windalarm* hat. Dadurch wird das Reinigungspersonal beim Reinigen der Lamellen nicht von einem Fahr-Telegramm wegen *Windalarm* beeinträchtigt.

4.1.3.2 Sicherheitsfunktionen Schaltaktor

4.1.3.2.1 Sicherheitspriorität

Die Funktion *Sicherheitspriorität* kann verwendet werden, um elektrische Lasten am Schaltausgang zu schützen oder in Abhängigkeit einer Anlagensituation zu schalten.

Für die Schaltaktor-Ausgänge stehen drei Sicherheitsprioritäten zur Verfügung, die sich in ihrer Prioritätsreihenfolge unterscheiden. Für jeden Ausgang ist frei wählbar, ob und auf welche der Sicherheitsprioritäten er reagiert.

Jede Sicherheitspriorität verfügt über ein eigenes Kommunikationsobjekt. Das Kommunikationsobjekt und die entsprechende Sicherheitsfunktion wird im Parameter <u>Kommunikationsobjekt "Sicherheitspriorität x" freigeben</u> freigegeben. Die Sicherheitspriorität x ist aktiv, wenn

- auf dem Kommunikationsobjekt <u>Sicherheitspriorität x</u> ein Telegramm mit dem Wert 1 empfangen wird.
- auf dem Kommunikationsobjekt <u>Sicherheitspriorität x</u> innerhalb der im Parameter <u>Intervall zyklische</u> <u>Überwachung (0 = zykl. Überwachung deaktiviert)</u> kein Telegramm empfangen wird.

Tritt eine Sicherheitspriorität auf, nimmt das Relais die im Parameter <u>Schaltzustand bei Sicherheitsprio-</u> <u>rität x</u> festgelegte Schaltposition an.

Bei Rücknahme der entsprechenden Sicherheitspriorität nimmt das Relais die im Parameter <u>Schalt-</u> <u>zustand bei Rücknahme von Sperren, Zwangsführung und Sicherheitspriorität</u> festgelegte Schaltposition an.

(i) Hinweis

Im Falle einer Sicherheitspriorität ist der Ausgang über andere Kommunikationsobjekte, die manuelle Bedienung oder das i-bus[®] Tool solange nicht mehr bedienbar, bis die Sicherheitspriorität zurückgenommen wird.

Höher priorisierte Sicherheitsfunktionen werden weiterhin ausgeführt.

(i) Hinweis

Wird eine zyklische Überwachung der Sicherheitspriorität verwendet, sollte der Überwachungszyklus im Gerät mindestens viermal so groß sein wie die zyklische Sendezeit des Senders (z. B. Bewegungsmelder, Glasbruchsensor). Dadurch wird beim Ausbleiben eines Signals, z. B. durch hohe Buslast, nicht sofort die parametrierte Sicherheitspriorität ausgelöst.

4.1.3.2.2 Sperren

Mit der Funktion *Sperren* kann für den Ausgang im Parameter <u>Sperren</u> gezielt eine Schaltposition festgelegt und die Bedienung gesperrt werden. Bei Rücknahme der Sperre wird die Schaltposition des Ausgangs im Parameter <u>Schaltzustand bei Rücknahme von Sperren, Zwangsführung und Sicherheitspriorität</u> festgelegt und die Bedienung freigegeben.

(i) Hinweis

Solange die Sperre aktiv ist, kann die Schaltposition des Relais nicht über Kommunikationsobjekte, manuelle Bedienung oder das i-bus® Tool verändert werden. Höher priorisierte Sicherheitsfunktionen werden weiterhin ausgeführt.

4.1.3.2.3 Zwangsführung

Mit der Funktion *Zwangsführung* kann der Ausgang in einen definierten Zustand versetzt und gesperrt werden. Hierzu kann eine 1-Bit- oder 2-Bit-Zwangsführung verwendet werden.

(i) Hinweis

Bei aktivierter Funktion *Zwangsführung* ist der Ausgang über andere Kommunikationsobjekte oder die manuelle Bedienung solange nicht mehr bedienbar, bis die Zwangsführung zurückgenommen wird. Höher priorisierte Sicherheitsfunktionen werden weiterhin ausgeführt.

Bei der 1-Bit-Zwangsführung kann ein Zustand parametriert werden, der beim Auslösen der Zwangsführung eingestellt wird. Zusätzlich kann festgelegt werden, ob die Aktivierung über den Wert 1 oder den Wert 0 erfolgt.

Bei der 2-Bit-Zwangsführung können zwei Zustände parametriert werden, die beim Auslösen der Zwangsführung eingestellt werden. Das erste Bit dient dazu, die Zwangsführung zu aktivieren. Das zweite Bit dient dazu, zwischen den beiden Zuständen umzuschalten.

Bit 1	Bit 0	Zustand Zwangsführung
0	0	Zwangsführung inaktiv
0	1	Zwangsführung inaktiv
1	0	Zwangsführung aktiv, Zustand Aus
1	1	Zwangsführung aktiv, Zustand Ein

Tab. 32: Codierung 2-Bit-Zwangsführung

Die Einstellung der Funktion Zwangsführung erfolgt im Parameter Zwangsführung (1 Bit / 2 Bit).

Bei Rücknahme der Zwangsführung wird die Schaltposition des Ausgangs im Parameter <u>Schaltzustand</u> <u>bei Rücknahme von Sperren, Zwangsführung und Sicherheitspriorität</u> festgelegt und die Bedienung freigegeben.

Beispiel:

Mit der Funktion *Zwangsführung* kann sichergestellt werden, dass während eines Feueralarms alle Beleuchtungen eingeschaltet und gegen versehentliches Ausschalten gesichert sind.

4.1.3.2.4 Vorrang der Sicherheitsfunktionen

Die Sicherheitsfunktionen *Sicherheitspriorität x, Sperren* und *Zwangsführung* haben Vorrang vor allen anderen Funktionen.

Wenn eine dieser Funktionen aktiv ist, ist die Bedienung des entsprechenden Ausgangs gesperrt.

Die Prioritätsreihenfolge der Sicherheitsfunktionen kann nicht verändert werden, $\rightarrow \frac{\text{Prioritäten, Seite}}{100}$.

4.1.4 Manuelle Bedienung



ACHTUNG

Um das Gerät in der Betriebsart *Manuelle Bedienung* zu betreiben, muss die Busspannungsversorgung hergestellt sein.

Bei einem Busspannungsausfall wird die manuelle Bedienung beendet. Das Verhalten der Ausgänge bei Busspannungsausfall kann in der ETS-Applikation eingestellt werden:

Jalousieaktor \rightarrow Verhalten bei Busspannungsausfall, Seite 137

Schaltaktor \rightarrow Verhalten bei Busspannungsausfall, Seite 201

Die Betriebsart *Manuelle Bedienung* ermöglicht eine Vor-Ort-Bedienung des Geräts über eine Folientastatur.

Die Relais der Ausgänge können manuell geschaltet werden. Zusätzlich werden die Schaltzustände der Relais oder die Fahrposition der Jalousie angezeigt – entsprechend der gewählten Funktion des Ausgangs.

Die Anzeige des Relaisstatus erfolgt in Gruppen von vier aufeinanderfolgenden Schalt-Ausgängen oder zwei aufeinanderfolgender Jalousie-Ausgängen. Eine Mischung aus Schalt- und Jalousie-Ausgängen ist möglich, z. B. zwei Schaltausgänge und ein Jalousie-Ausgang.

Abhängig von der Parametrierung als Schalt-Ausgang oder Jalousie-Ausgang kann jedes Relais einzeln als Schalt-Ausgang oder zwei Relais paarweise als Jalousie-Ausgang bedient werden. Die Festlegung der Betriebsart *Schaltaktor* oder *Jalousieaktor* ist ausschließlich über die Parametrierung in der ETS möglich.

Im Auslieferungszustand sind alle Ausgänge des Geräts für den Betrieb als Jalousieaktor parametriert. Die manuelle Bedienung ist freigegeben und kann über die *S-Taste* auf der Folientastatur aktiviert werden.

(i) Hinweis

Die Sicherheitsfunktionen (Wetteralarme und die Funktionen *Sicherheitspriorität, Zwangsführung* und *Sperren*) haben eine höhere Priorität als die Betriebsart *Manuelle Bedienung*. Wenn ein Ausgang durch eine Sicherheitsfunktion gesperrt ist, kann er nicht über die Folientastatur bedient werden. Wenn die Sicherheitsfunktion in der Betriebsart *Manuelle Bedienung* zurückgenommen wird, reagiert der Ausgang entsprechend seiner Parametrierung.

(i) Hinweis

Die Ausgänge reagieren bei aktiver manueller Bedienung so lange weiter auf KNX-Befehle, bis sie über die manuelle Bedienung geschaltet wurden. Wenn ein Ausgang über die manuelle Bedienung geschaltet wurde, werden eingehende KNX-Befehle im Hintergrund verarbeitet und nicht mehr ausgeführt, bis die manuelle Bedienung beendet wird.

Weitere Informationen \rightarrow Zustand nach Beenden der manuellen Bedienung, Seite 113.

Nach Anschluss an den ABB i-bus® KNX, Busspannungswiederkehr, ETS-Download oder ETS-Reset befindet sich das Gerät im *KNX-Betrieb*. Die LED *Manuelle Bedienung* ist aus.

Weitere Informationen \rightarrow <u>Funktionsdiagramm Jalousieaktor, Seite 76</u>, \rightarrow <u>Funktionsdiagramm</u> <u>Schaltaktor, Seite 77</u>.

4.1.4.1 Zentrales Abschalten über Folientastatur

Über die Folientastatur ist ein gemeinsames Abschalten aller Ausgänge möglich.

- 1. Alle Ausgänge durch langen Tastendruck (< 5 Sekunden) der S-Taste auswählen.
 - \Rightarrow alle Gruppen-LEDs leuchten.
- 2. Beliebige Taste *Ausgang* (I ... IV) drücken.
 - ⇒ Alle Ausgänge sind abgeschaltet.

Nach dem Abschalten der Ausgänge wird automatisch die erste Ausgangsgruppe ausgewählt. Der manuelle Betrieb wird verlassen und das Gerät befindet sich im KNX Betrieb.

Beim Abschalten über die Folientastatur wird die Konfiguration der Ausgänge als Öffner oder Schließer berücksichtigt.

Schließer:

- Relaiskontakt geöffnet
- Status LED aus

Öffner:

- Relaiskontakt geschlossen
- Status LED ein

Ist ein Ausgangspaar als Jalousieaktor parametriert, führt Abschalten über die Folientastatur immer zu einem Öffnen der Kontakte. Wenn der Behang eine Fahraktion durchführt, wird er gestoppt.

(i) Hinweis

Die Sicherheitsfunktionen (Wetteralarme und die Funktionen *Sicherheitspriorität, Zwangsführung* und *Sperren*) haben eine höhere Priorität als die Betriebsart *Manuelle Bedienung*. Wenn ein Ausgang durch eine Sicherheitsfunktion gesperrt ist, kann er nicht über die Folientastatur bedient werden. Wenn die Sicherheitsfunktion in der Betriebsart *Manuelle Bedienung* zurückgenommen wird, reagiert der Ausgang entsprechend seiner Parametrierung.

4.1.5 Nachgeführter KNX-Zustand

Wenn ein Ausgang durch gerätespezifische Funktionen (z. B. manuelle Bedienung, Alarme, Sperren, Zwangsführung, Schaltverzögerung, usw.) gesperrt ist, reagiert er nicht auf Telegramme, die während der Sperrung über den ABB i-bus® KNX empfangen werden.

Das Gerät verarbeitet diese Telegramme im Hintergrund und führt eventuell aktive Funktionen (z. B. Treppenlicht, Logik, Position, Helligkeitswerte usw.) ebenfalls im Hintergrund aus. Der aktuelle Wert wird erst dann an den Ausgang weitergegeben, wenn die Sperrung des Ausgangs aufgehoben wird.

Wenn der Ausgang während der Sperrung keine Telegramme über den ABB i-bus® KNX erhält, nimmt der Ausgang nach Aufhebung der Sperrung den Zustand an, den er vor der Sperrung hatte.

4.1.6 Zentrale Kommunikationsobjekte

Die zentralen Kommunikationsobjekte des Geräts können verwendet werden, um mehrere Ausgänge des Geräts gemeinsam zu schalten.

Für die zentrale Ansteuerung der Schaltaktor-Ausgänge steht folgendes Kommunikationsobjekt zur Verfügung:

• <u>Schalten</u>

(i) Hinweis

Für jeden Schaltaktor-Ausgang kann im Parameter <u>Schaltausgang reagiert auf zentrales Schalt-</u> <u>Kommunikationsobjekt</u> festgelegt werden, ob der Ausgang auf das zentrale Kommunikationsobjekt reagiert.

Für die zentrale Ansteuerung der Jalousieaktor-Ausgangspaare stehen folgende Kommunikationsobjekte zur Verfügung:

- Behang Auf-Ab fahren
- Lamellenverstellung/Stopp Auf-Ab
- Position Höhe anfahren
- Position Lamelle anfahren

(i) Hinweis

Für jedes Jalousieaktor-Ausgangspaar kann im Parameter <u>Ausgang reagiert auf zentrale Jalousie-Kommunikationsobjekte</u> festgelegt werden, ob das Ausgangspaar auf die zentralen Kommunikationsobjekte reagiert.

Zusätzlich steht ein Kommunikationsobjekt für die gemeinsame Szenenansteuerung zur Verfügung:

• <u>Szene 1 ... 64</u>

(i) Hinweis

Nur Ausgänge, für die die aufgerufene Szene parametriert wurde, reagieren auf den Aufruf.

4.1.7 Funktion Logik

Mit der Funktion *Logik* kann das Verhalten eines Ausgangs durch folgende logische Verknüpfungen beeinflusst werden:

- UND
- ODER
- exklusiv ODER
- TOR

Für die logischen Verknüpfungen UND, ODER, exklusiv ODER und TOR stehen jeweils zwei Eingangs-Kommunikationsobjekte (<u>Verknüpfung A</u>, <u>Verknüpfung B</u>) und ein Ergebnis-Kommunikationsobjekt (<u>Ergebnis</u>) zur Verfügung.

Das Ergebnis kann invertiert, geräteintern mit einem beliebigen Ausgang verknüpft oder auf dem Kommunikationsobjekt <u>Ergebnis</u> ausgegeben werden.

Das Ergebnis ist abhängig von der gewählten logischen Verknüpfung und den Werten in den entsprechenden Eingangs-Kommunikationsobjekten. Das Verhalten der logischen Funktionen kann folgender Tabelle entnommen werden:

Logische Funktion	Verknüpfung A	Verknüpfung B	Ergebnis	Erläuterung
UND	0	0	0	Das Ergebnis ist 1, wenn beide Eingangswerte
	0	1	0	1 sind.
	1	0	0	
	1	1	1	
ODER	0	0	0	Das Ergebnis ist 1, wenn einer der Eingangs-
	0	1	1	werte 1 ist.
	1	0	1	
	1	1	1	
exklusiv ODER	0	0	0	Das Ergebnis ist 1, wenn die Eingangswerte
	0	1	1	unterschiedlich sind.
	1	0	1	
	1	1	0	
TOR	gesperrt	0	-	Der Wert des Kommunikationsobjekts
	entsperrt	0	0	Schalten wird nur verarbeitet, wenn das TOR
	gesperrt	1	-	offen ist. Wenn das TOR geschlossen ist, wird
	entsperrt	1	1	der Wert ignoriert.

Tab. 33: Werte der Kommunikationsobjekte

Wenn auf einem der beiden Eingangs-Kommunikationsobjekte <u>Verknüpfung A</u> oder <u>Verknüpfung B</u> ein Wert empfangen wird, wird das Ergebnis neu berechnet.

4.1.8 Funktion Schwellwert

Mit der Funktion *Schwellwert* wird der am Schwellwerteingang empfangene Wert mit den in den Parametern <u>oberer Schwellwert</u> und <u>unterer Schwellwert</u> eingestellten Schwellwerten verglichen.

Als Schwellwerteingang dient, abhängig von der Einstellung im Parameter <u>Datentyp Kommunikations-objekt "Schwellwerteingang"</u>, eins der folgenden Kommunikationsobjekte:

- <u>Schwellwerteingang</u> Prozent (DPT 5.001), 0 % ... 100 %
- Schwellwerteingang Zählimpulse (DPT 5.010), 0 ... 255
- Schwellwerteingang Zählimpulse (DPT 7.001), 0 ... 65.535
- Schwellwerteingang Temperatur (DPT 9.001), -100 °C ... 250 °C
- <u>Schwellwerteingang</u> Lux (DPT 9.004), 0 ... 65.535

Abhängig vom Wert des Schwellwerteingangs über, unter oder zwischen den Schwellwerten, kann in folgenden Parametern ein Ergebnis festgelegt werden:

- Ergebnis, wenn oberer Schwellwert überschritten ist
- Ergebnis, wenn unterer Schwellwert unterschritten ist
- Ergebnis, wenn der Eingangswert zwischen den Schwellwerten liegt

Zusätzlich kann in folgenden Parametern eine Mindestdauer für das Über- und Unterschreiten der Schwellwerte festgelegt werden:

- Mindestdauer der Überschreitung
- Mindestdauer der Unterschreitung
- Mindestverweildauer zwischen den Schwellwerten

Das Ergebnis kann invertiert, geräteintern mit einem beliebigen Ausgang verknüpft oder auf dem Kommunikationsobjekt <u>Ergebnis</u> ausgegeben werden.

Wenn in dem Parameter <u>Schwellwerte über KNX ändern</u> die Option *ja* eingestellt wurde, können die in der ETS eingestellten Schwellwerte über folgende Kommunikationsobjekte verändert werden. Der DPT ist abhängig von der Einstellung im Parameter <u>Datentyp Kommunikationsobjekt</u> "Schwellwerteingang".

- oberen Schwellwert ändern Prozent (DPT 5.001), 0 % ... 100 %
- <u>oberen Schwellwert ändern</u> Zählimpulse (DPT 5.010), 0 ... 255
- oberen Schwellwert ändern Zählimpulse (DPT 7.001), 0 ... 65.535
- oberen Schwellwert ändern Temperatur (DPT 9.001), -100 °C ... 250 °C
- oberen Schwellwert ändern Lux (DPT 9.004), 0 ... 65.535
- unteren Schwellwert ändern Prozent (DPT 5.001), 0 % ... 100 %
- unteren Schwellwert ändern Zählimpulse (DPT 5.010), 0 ... 255
- unteren Schwellwert ändern Zählimpulse (DPT 7.001), 0 ... 65.535
- unteren Schwellwert ändern Temperatur (DPT 9.001), -100 °C ... 250 °C
- unteren Schwellwert ändern Lux (DPT 9.004), 0 ... 65.535

4.1.9 Antriebseinstellungen

4.1.9.1 Fahrzeiten



Abb. 29: Funktionsdiagramm Fahrzeiten

Die Fahrzeit ist die Zeit, die der Behang für eine Fahraktion von der unteren in die obere Endlage (Auf) oder von der oberen in die untere Endlage (Ab) benötigt. Die Fahrzeiten für Auf-Fahrt und Ab-Fahrt können separat ermittelt und in der ETS eingestellt werden.

Wenn das Gerät ein Fahr-Telegramm nach oben oder unten empfängt, wird der entsprechende Ausgang geschaltet und der Behang in die gewünschte Richtung verfahren.

Der Behang wird verfahren, bis der Ausgang ein Stopp-Telegramm erhält oder die Endlage erreicht ist. Beim Erreichen der unteren oder oberen Endlage wird der Antrieb über den Endschalter abgeschaltet. Der entsprechende Ausgangskontakt bleibt geschlossen, bis die parametrierte Fahrzeit abgelaufen ist. Wenn die Fahrzeit durch eine Überlaufzeit verlängert wird (siehe Parameter <u>Ausgang spannungsfrei</u> <u>schalten nach</u>), wird die Spannung erst nach Ablauf dieser Überlaufzeit abgeschaltet.

Wenn im Parameter <u>Lamellenposition nach Erreichen der unteren Endlage (100 % = deaktiviert)</u> ein Wert ungleich 100 % eingestellt ist, wird die Überlaufzeit nicht berücksichtigt. In diesem Fall stellt der Ausgang nach Erreichen der unteren Endlage die Lamellen entsprechend dem parametrierten Wert ein.

4.1.9.1.1 Fahrzeitermittlung

Für die Fahrzeitermittlung werden die Fahrzeiten von der unteren in die obere Endlage und umgekehrt gemessen, z. B. mit einer Stoppuhr. Die gemessenen Werte werden anschließend in die Parameter <u>Fahr-</u> zeit Auf und <u>Fahrzeit Ab</u> eingegeben.

(i) Hinweis

Mit Hilfe der Fahrzeiten wird die aktuelle Position des Behangs im laufenden Betrieb ermittelt. Deshalb sollten die Fahrzeiten möglichst genau gemessen und parametriert werden.

Bei Positionsfahrten, automatischer Steuerung oder Statusmeldungen sind präzise Fahrzeiten die Grundlage für eine exakte Berechnung und Positionierung des Behangs.

4.1.9.2 Behangsteuerung mit Lamellenverstellung



Abb. 30: Behangsteuerung mit Lamellenverstellung

Nach einer Auf-Fahrt des Behangs sind die Lamellen in der Regel offen. Bei einer Ab-Fahrt werden die Lamellen geschlossen und der Behang nach unten gefahren. Bei einer Auf-Fahrt werden die Lamellen geöffnet und der Behang nach oben gefahren.

Um den Lamellenwinkel gezielt zu verstellen, können kurze Fahraktionen ausgeführt werden. Dabei wird der Behang für eine im Parameter <u>Einschaltdauer Lamellenverstellung (Step)</u> festgelegte Zeit, schrittweise in die gewünschte Richtung verfahren. Im Parameter <u>Lamellenwendezeit bestimmen</u> kann alternativ die Gesamtwendezeit der Lamelle für die Ermittlung der Einschaltdauer verwendet werden.

Je kleiner die Einschaltdauer der Lamellenverstellung gewählt wird, umso genauer kann der Lamellenwinkel verfahren werden.

(i) Hinweis

Das Gerät kann Zeiten unter 50 ms nicht verarbeiten. Daher muss die berechnete Zeit (Quotient aus Gesamtwendezeit und Anzahl der Lamellenverstellungen) immer größer als 50 ms sein.



ACHTUNG

Eine zu kurz eingestellte Mindestlaufzeit kann zur Beschädigung des angeschlossenen Antriebs führen. ► Technische Daten des angeschlossenen Antriebs beachten.

4.1.9.3 Referenzfahrt

Anhand der einzelnen Fahraktionen ermittelt jeder Ausgang permanent die aktuelle Position des Behangs und der Lamellen.

Aufgrund von Temperaturschwankungen und Alterungsprozessen können bei der Positionsermittlung geringe Ungenauigkeiten auftreten. Um die Positionsgenauigkeit hoch zu halten, wird beim Erreichen einer Endlage die Position im Speicher des Geräts aktualisiert.

Wenn die Endlagen aufgrund von Fahrbereichsbegrenzungen nicht erreicht werden, kann über das Kommunikationsobjekt <u>Referenzfahrt auslösen</u> eine Referenzfahrt in die obere oder untere Endlage ausgelöst werden. Nach der Referenzfahrt wird der Behang in die im Parameter <u>Position nach Referenzfahrt</u> festgelegte Position verfahren.

Wenn die Referenzfahrt nicht vollständig beendet wurde, ist die Position des Behangs oder der Jalousie nicht bekannt und wird deshalb nicht angezeigt. Eine Referenzfahrt wird nach Aufstarten des Geräts (Download, Busspannungswiederkehr oder ETS-Reset) beim ersten Fahrbefehl automatisch durchgeführt.

Wenn der Ausgang durch einen Alarm gesperrt ist, wird die Referenzfahrt nach dem Aufheben des Alarms ausgeführt.

Wird durch die manuelle Bedienung eine Endlagenfahrt durchgeführt, wird diese als Referenzfahrt gewertet.

Stopp-Befehle lösen keine Referenzfahrt aus.

4.1.9.4 An- und Auslaufverzögerung und Mindestlaufzeit

Manche Antriebe erreichen ihre volle Leistung erst nach einer Anlaufverzögerung von einigen Millisekunden oder laufen nach dem Abschalten noch für einige Millisekunden nach (Auslaufverzögerung). Für manche Anwendungen ist es notwendig, die Verzögerungszeiten beim An- und Auslaufen des Antriebs zu kompensieren, z. B. um Behänge sehr exakt zu positionieren. Die Verzögerungszeiten können in den Parametern <u>Anlaufverzögerung</u> und <u>Auslaufverzögerung</u> eingestellt werden.

Die Mindestlaufzeit des Antriebs kann im Parameter Mindestlaufzeit für Antrieb eingestellt werden.

(i) Hinweis

Wenn in der benutzerdefinierten Einstellung Änderungen an diesen Parametern vorgenommen werden, sind die technischen Daten des jeweiligen Antriebs zu beachten.

4.1.10 Behangeinstellungen

4.1.10.1 Direktes und indirektes Anfahren der Position

Mit dem Parameter <u>Position anfahren</u> kann festgelegt werden, wie der Behang bei einem Fahrbefehl in die Zielposition verfahren werden soll.

- direkt: Der Behang wird direkt von der aktuellen Position in die Zielposition verfahren.
- indirekt: Der Behang wird über die Endlage in die Zielposition verfahren. Es kann festgelegt werden, ob der Behang über die obere, untere oder näherliegende Endlage in die Zielposition verfahren werden soll.

Das indirekte Anfahren der Positionen wird für die Positionierung des Behangs verwendet. Um die Positionsgenauigkeit hoch zu halten, wird beim Erreichen einer Endlage die Position im Speicher des Geräts aktualisiert.

4.1.10.2 Fahren in Position 0 % ... 100 %

Über das Kommunikationsobjekt <u>Position Höhe anfahren</u> kann der Behang gezielt in jede beliebige Position verfahren werden.

Die Prozentangaben beziehen sich auf die Position des Behangs zwischen der oberen und unteren Endlage.

- 0 % = obere Endlage
- 1 % ... 99 % = Zwischenposition
- 100 % = untere Endlage

In der Betriebsart *Behangsteuerung mit Lamellenverstellung* kann zusätzlich über das Kommunikationsobjekt <u>Position Lamelle anfahren</u> die Lamelle in einer beliebigen Position verfahren werden.

Die Prozentangaben beziehen sich auf den Öffnungsgrad der Lamellen.

- 0 % = vollständig geschlossen
- 1 % ... 99 % Zwischenposition
- 100 % = vollständig geöffnet

4.1.10.3 Behangsteuerung mit Lamellenverstellung

Für die Steuerung der Lamellen und zur Berechnung der Wendezeiten stehen zwei Methoden zur Verfügung, die im Parameter Lamellenwendezeit bestimmen ausgewählt werden können:

- über Einschaltdauer einer Lamellenverstellung
- über Gesamtwendezeit der Lamelle

Bei der Methode *über Einschaltdauer einer Lamellenverstellung* werden die Anzahl und die Dauer der Lamellenverstellungen vorgegeben, um die Lamellen von vollständig geschlossen bis vollständig geöffnet zu verfahren. Mit Hilfe der maximalen Anzahl an Lamellenverstellungen wird die aktuelle Position der Lamellen im laufenden Betrieb ermittelt. Die maximale Anzahl der Lamellenverstellungen muss vom Inbetriebnehmer gezählt und im Parameter <u>Anzahl Lamellenverstellungen (von 0 % offen bis 100 % geschlossen)</u> eingegeben werden.

Bei der Methode *über Gesamtwendezeit der Lamelle* wird zunächst die benötigte Zeit ermittelt, um die Lamellen von vollständig geschlossen bis vollständig geöffnet zu verfahren. Danach wird die gewünschte Anzahl der Lamellenverstellungen (Steps) eingegeben, um die Lamellen von vollständig geschlossen bis vollständig geöffnet zu verfahren. Das Gerät errechnet aus der Wendezeit und den Steps die Zeit für eine Lamellenverstellung.

4.1.10.4 Fahrbereichsbegrenzung

Mit dem Parameter <u>Fahrbereich über Kommunikationsobjekt begrenzen</u> kann für den Ausgang eine Begrenzung des Fahrbereichs eingestellt werden. Mit der Option *Behang Auf-Ab begrenzt fahren* wird das Kommunikationsobjekt <u>Behang Auf-Ab begrenzt</u> <u>fahren</u> freigegeben, über das ein Verfahren des Behangs nur im begrenzten Bereich möglich ist.

Mit der Option *Begrenzung aktivieren* wird das Kommunikationsobjekt <u>Begrenzung aktivieren</u> freigegeben, über das die Aktivierung und Deaktivierung der Begrenzung erfolgt. Zusätzlich zur Begrenzung des Fahrbereichs kann festgelegt werden, ob die obere und untere Begrenzung für direkte Telegramme und/ oder für Automatik-Telegramme ausgeführt werden soll.

Über die Parameter <u>Obere Grenze (0 % = oben; 100 % = unten)</u> und <u>Untere Grenze (0 % = oben;</u> <u>100 % = unten)</u> kann der Fahrbereich festgelegt werden, in dem sich der Behang bewegt.

Direkte Telegramme können auf folgenden zentralen Kommunikationsobjekten gesendet und empfangen werden:

- Behang Auf-Ab fahren
- Lamellenverstellung/Stopp Auf-Ab
- Position Höhe anfahren
- Position Lamelle anfahren
- <u>Szene 1 ... 64</u>

Direkte Telegramme können auf folgenden Ausgangs-Kommunikationsobjekten gesendet und empfangen werden:

- Behang Auf-Ab fahren
- Stopp Auf-Ab
- Lamellenverstellung/Stopp Auf-Ab
- Position Höhe anfahren
- Position Lamelle anfahren
- <u>Szene 1 ... 64</u>

Automatik-Telegramme können auf folgenden Ausgangs-Kommunikationsobjekten gesendet und empfangen werden:

- Sonne: Höhe anfahren
- Sonne: Lamelle anfahren

Beispiel:

Die Fahrbereichsbegrenzung kann auch zur Ansteuerung von Fenstern oder Oberlichtern verwendet werden. Für die Vor-Ort-Bedienung der Raumnutzer wird der Fahrbereich auf 0 ... 20 % begrenzt, während dem Hausmeister der komplette Bereich zur Verfügung steht.

4.1.10.5 Totzeiten

Bei Sonnenschutzanlagen können durch Alterungsprozesse des Behangs, z. B. mechanische Belastung, Totzeiten der Behangmechanik auftreten. Durch diese Totzeiten können die eingestellten Positionen nicht mehr präzise angefahren werden.

Um die Totzeiten der Behänge und Lamellen auszugleichen, stehen folgende Parameter zur Verfügung:

- Totzeit Behang von 100 % unten bis Beginn Auf-Fahrt
- Totzeit Lamelle von 100 % geschl. bis Beginn Lamellenwendung
- Lamellenwendespiel bei Richtungswechsel
- Behangwendespiel bei Richtungswechsel

(i) Hinweis

Falsche Einstellungen in den Parametern können zu Funktionsstörungen führen. Bei Änderungen an diesen Parametern, technische Daten des angeschlossenen Antriebs beachten.

4.1.10.6 Straffung des Behangs/Schlitzstellung

(i) Hinweis

Diese Funktion ist nur verfügbar, wenn im Parameter <u>Betriebsart</u> die Option *Behangsteuerung ohne Lamellenverstellung* gewählt ist.

Diese Funktion kann im Parameter <u>Straffung des Behangs / Schlitzstellung</u> eingestellt werden. Sie dient zum Straffen oder Spannen von textilen Behängen (z. B. Tuch einer Gelenkarm-Markise) oder zum Einstellen der Schlitzstellung (z. B. Licht- oder Lüftungsschlitze) bei Rollladenpanzern. Der Behang wird am Ende einer Ab-Fahrt gestoppt und für die im Parameter <u>Dauer für Straffung</u> eingestellte Zeit in die entgegengesetzte Fahrtrichtung bewegt.

Wenn die Straffung/Schlitzstellung aktiviert ist, wird sie durch folgende Fahr-Telegramme ausgelöst:

- direkte Telegramme (→ <u>Direkt-Betrieb</u>, <u>Seite 92</u>)
- Automatik-Telegramme (→ <u>Sonnenschutz-Automatik, Seite 91</u>)
- → <u>Manuelle Bedienung, Seite 82</u>
- → Sicherheitsfunktionen Jalousieaktor, Seite 77

Die Fahr-Telegramme müssen länger anliegen als die eingestellte Dauer für die Straffung/Schlitzstellung.

Die Dauer der Straffung/Schlitzstellung muss kleiner sein als die Gesamtfahrzeit für die Ab-Fahrt.

Die Dauer der Straffung/Schlitzstellung beeinflusst die Positionsberechnung des Behangs und die Statuskommunikationsobjekte. Nach der Straffung/Schlitzstellung wird der aktuelle Positionswert des Behangs an das Gerät zurückgemeldet.

Bei einem Fahr-Telegramm während aktiver Straffung/Schlitzstellung wird ein um die Dauer der Straffung/Schlitzstellung kleinerer Positionswert zurückgemeldet.

Beispiel:

Berechnung des Positionswerts:

- Gesamtfahrzeit Ab-Fahrt: 60 s = 100 %
- Dauer Fahr-Telegramm: 30 s = 50 %
- Dauer Straffung/Schlitzstellung: 0,5 s = (100 % × 0,5 s / 60 s) = 0,8 %
- --> Positionswert: 50 % 0,8 % = 49,2 %

4.1.11 Sonnenschutz-Automatik

Mit der Funktion *Sonnenschutz-Automatik* lassen sich vollautomatische Raumbeschattungslösungen in Abhängigkeit der Sonneneinstrahlung realisieren.

Zusammen mit anderen KNX-Komponenten (insbesondere mit dem Jalousiesteuerbaustein JSB/S) kann mit dem Gerät eine komfortable Sonnenschutz-Automatik-Steuerung aufgebaut werden. Die Sonnenschutz-Automatik kann für jeden Ausgang individuell aktiviert und parametriert werden.

Behang- und Lamellenposition bei Sonneneinstrahlung können im Parameter <u>Position bei Sonne = 1</u> (Sonne vorhanden) festgelegt werden.

Behang- und Lamellenposition ohne Sonneneinstrahlung können im Parameter <u>Position bei Sonne = 0</u> (keine Sonne vorhanden) festgelegt werden.

Alternativ können Behang- und Lamellenposition auch über die Kommunikationsobjekte <u>Sonne: Höhe</u> <u>anfahren</u> und <u>Sonne: Lamelle anfahren</u> empfangen werden.

Informationen zur Sonneneinstrahlung können über einen angeschlossenen Sensor ermittelt und über das Kommunikationsobjekt <u>Sonne</u> empfangen werden.

Um unnötige Positionswechsel des Behangs zu vermeiden, können den Parametern <u>Verzögerung bei</u> <u>Sonne = 1</u> und <u>Verzögerung bei Sonne = 0</u> Verzögerungszeiten festgelegt werden.

4.1.11.1 Aktivierung/Deaktivierung Sonnenschutz-Automatik

Die Aktivierung der Funktion *Sonnenschutz-Automatik* erfolgt über das Kommunikationsobjekt <u>Aktivierung Sonnenschutz-Automatik</u>.

In dem Parameter <u>Deaktivierung der Sonnenschutz-Automatik</u> kann eingestellt werden, ob die Funktion *Sonnenschutz-Automatik* auch durch Erhalt eines Direkt-Befehls beendet werden soll.

In dem Parameter <u>Automatische Reaktivierung der Sonnenschutz-Automatik</u> kann eingestellt werden, ob die Funktion *Sonnenschutz-Automatik* nach einer Deaktivierung durch Erhalt eines Direkt-Befehls automatisch wieder reaktiviert wird.

Die Aktivierung der Funktion *Sonnenschutz-Automatik* kann über das Kommunikationsobjekt <u>Sonnenschutz-Automatik sperren</u> gesperrt werden. Ein Wechsel in den *Direkt-Betrieb* kann über das Kommunikationsobjekt <u>Direkt-Betrieb sperren</u> gesperrt werden.

Weitere Informationen \rightarrow <u>Direkt-Betrieb</u>, <u>Seite 92</u>.

4.1.11.2 Direkt-Betrieb

Der *Direkt-Betrieb* bezeichnet die Vor-Ort-Bedienung einer oder mehrerer Ausgänge über örtliche Taster. Im *Direkt-Betrieb* werden Direkt-Befehle auf die direkten Kommunikationsobjekte gesendet.

Direkte Kommunikationsobjekte sind:

- Behang Auf-Ab fahren (Zentralobjekt)
- Lamellenverstellung/Stopp Auf-Ab (Zentralobjekt)
- Position Höhe anfahren (Zentralobjekt)
- <u>Position Lamelle anfahren</u> (Zentralobjekt)
- Szene 1 ... 64 (Zentralobjekt)
- Behang Auf-Ab fahren
- Stopp Auf-Ab
- Lamellenverstellung/Stopp Auf-Ab
- Position Höhe anfahren
- Position Lamelle anfahren
- <u>Szene 1 ... 64</u>

4.1.12 Szenen

Mit der Funktion *Szenen* kann eine von 16 Szenen aufgerufen und weitere KNX-Geräte in eine Szene eingebunden. Jede Szene lässt sich über ein einziges Telegramm aufrufen oder speichern. Zusätzlich können die Szenenzuordnungen 1 ... 4 über das Kommunikationsobjekt <u>Szenenzuordnung x aufrufen</u> aufgerufen werden. Voraussetzung ist, dass alle Geräte mit der gleichen Szenennummer parametriert sind und der Aufruf über die gleiche Gruppenadresse erfolgt. Hierzu wird den jeweiligen Ausgängen im Parameter <u>Szenennummer</u> eine bestimmte Szene zugewiesen. In den nachfolgenden ETS-Parametern wird das Verhalten (z. B. Ausgang einschalten) bei Aufruf dieser Szene festgelegt.

Der Vorteil der Funktion *Szene* liegt darin, dass alle auszuführenden Einstellungen der Teilnehmer einer Szene im Gerät gespeichert werden. Daher muss bei einem Szenenaufruf über den ABB i-bus® KNX lediglich die entsprechende Szenennummer versendet werden. Dies entlastet den ABB i-bus® erheblich und verhindert unnötigen Telegrammverkehr. Zusätzlich wird ermöglicht, Geräte/Ausgänge mit unterschiedlichen Eingangswerten gemeinsam anzusteuern (z. B. Schaltaktor und Jalousieaktor).

4.1.12.1 Aufbau Szenentelegramm

In einem Szenentelegramm sind die Szenennummer (1 ... 64) und die Information, ob die Szene aufgerufen oder gespeichert werden soll, enthalten.

Telegrammwert:

0 ... 63 = Szene x (x = 1 ... 64) aufrufen

128 ... 191 = Szene x (x = 1 ... 64) speichern

Weitere Informationen \rightarrow <u>Schlüsseltabelle 8-Bit-Szene, Seite 260</u>.

4.1.13 Zeitfunktionen

Jedem Ausgang stehen drei Zeitfunktionen zur Verfügung. In dem Parameter <u>Funktion Zeit freigeben</u> kann eine der Zeitfunktionen ausgewählt werden:

- → Funktion Treppenlicht, Seite 93
- → Funktion Ein- und Ausschaltverzögerung, Seite 95
- → Funktion Blinken, Seite 96

Die gewählte Zeitfunktion wird in die anderen Funktionen des Ausgangs integriert.

Weitere Informationen \rightarrow Funktionsdiagramm Schaltaktor, Seite 77.

4.1.13.1 Funktion Treppenlicht

Mit der Funktion *Treppenlicht* kann eine zeitgesteuerte Beleuchtung (z. B. Treppenhaus-Beleuchtung) oder eine funktionsähnliche Anwendung (z. B. Badlüfter) realisiert werden.

Ist das <u>Verhalten des Ausgangs</u> als *Schließer* festgelegt, wird der Kontakt beim Empfang eines Einschaltwerts geschlossen und nach Ablauf der <u>Treppenlichtzeit</u> wieder geöffnet.

Ist das <u>Verhalten des Ausgangs</u> als *Öffner* festgelegt, wird der Kontakt beim Empfang eines Einschaltwerts geöffnet und nach Ablauf der <u>Treppenlichtzeit</u> wieder geschlossen.

Das Schalten erfolgt, abgängig von der im Parameter <u>Treppenlicht schaltbar</u> gewählten Option, durch Erhalt des Einschaltwerts 0 oder 1:

- auf dem Kommunikationsobjekt Schalten
- auf dem zentralen Kommunikationsobjekt <u>Schalten</u>
- auf dem Kommunikationsobjekt <u>Szene 1...64</u>
- auf dem zentralen Kommunikationsobjekt Szene 1 ... 64
- als Ergebnis der → Funktion Logik, Seite 85
- als Ergebnis der → Funktion Schwellwert, Seite 85

Die Funktion *Treppenlicht* kann das bevorstehende Ende der <u>Treppenlichtzeit</u> durch ein einmaliges oder mehrmaliges Öffnen und Schließen des Kontakts ankündigen (<u>Warnzeit</u>). Zusätzlich kann das Ende der <u>Treppenlichtzeit</u> über das Kommunikationsobjekt <u>Treppenlicht vorwarnen</u> angezeigt werden. Die Art der Warnung kann im Parameter <u>Warnung vor Ausschalten des Treppenlichts</u> festgelegt werden.

Die Warnzeit folgt, nachdem die Treppenlichtzeit abgelaufen ist.



Abb. 31: Ein-/Ausschaltverhalten Funktion Treppenlicht

4.1.13.1.1 Treppenlichtzeit verlängern (Retriggern/Pumpen)

Die Treppenlichtzeit kann durch erneutes Einschalten neu gestartet werden. Hierzu muss im Parameter <u>Treppenlicht neu startbar</u> die Option *ja* gewählt werden.

Retriggern

Wird im Parameter <u>Treppenlichtzeit verlängerbar (Pumpen)</u> die Option *nein, nur neu startbar* gewählt, kann die Treppenlichtzeit durch erneutes Einschalten beliebig oft neu gestartet werden.

Pumpen

Wird im Parameter <u>Treppenlichtzeit verlängerbar (Pumpen)</u> eine der Optionen "bis max. x-mal Treppenlichtzeit" (x = 2 ... 5) gewählt, kann die Treppenlichtzeit auf die maximal 5-fache Dauer verlängert werden. Wird während der Treppenlichtzeit oder während der Warnzeit ein weiterer Einschalt-Befehl empfangen, wird die Treppenlichtzeit um eine weitere Treppenlichtzeit verlängert.

Folgende Grafik zeigt das Verhalten bei einer Verlängerung auf die 5-fache Treppenlichtzeit:



Abb. 32: Treppenlichtzeit verlängern (Retrigger / Pumpen)

4.1.13.1.2 Treppenlicht sperren

Die Funktion *Treppenlicht* kann über das Kommunikationsobjekt <u>Treppenlicht sperren</u> gesperrt werden. Wenn die Funktion *Treppenlicht* gesperrt ist, wird der Einschalt-Befehl ohne Zeitfunktion in der Funktionskette (→ <u>Funktionsdiagramm Schaltaktor, Seite 77</u>) weitergegeben und der Ausgang verhält sich entsprechend seiner Parametrierung.

4.1.13.1.3 Dauer-Ein

Wenn die Funktion *Treppenlicht* aktiviert ist, kann die Beleuchtung über das Kommunikationsobjekt <u>Treppenlicht Dauer-Ein</u> dauerhaft eingeschaltet werden. Solange der Dauer-Ein-Betrieb aktiv ist, bleibt der Ausgang eingeschaltet. Andere Funktionen laufen im Hintergrund weiter, lösen aber keine Schalthandlung aus. Wird der Dauer-Ein-Betrieb deaktiviert, reagiert der Ausgang auf das Kommunikationsobjekt <u>Schalten</u>.

Mit dem Parameter <u>Treppenlicht nach Beenden von Dauer-Ein neu starten</u> kann festgelegt werden, wie sich die Beleuchtung nach Beenden des Dauer-Ein-Betriebs verhält.

Nach Download oder Busspannungswiederkehr wird der Zustand des Dauer-Ein-Betrieb vor Download oder Busspannungsausfall wiederhergestellt.

4.1.13.2 Funktion Ein- und Ausschaltverzögerung

Mit der Funktion *Ein- und Ausschaltverzögerung* kann der Ausgang verzögert ein- und ausgeschaltet werden.

Bei Verwendung der *Einschaltverzögerung* startet nach dem Einschalten die Verzögerungszeit T_{D1}.

Das Einschalten erfolgt durch Erhalt des Werts 1:

- auf dem Kommunikationsobjekt Schalten
- auf dem zentralen Kommunikationsobjekt Schalten
- auf dem Kommunikationsobjekt Szene 1...64
- auf dem zentralen Kommunikationsobjekt Szene 1 ... 64
- als Ergebnis der → <u>Funktion Logik, Seite 85</u>
- als Ergebnis der → <u>Funktion Schwellwert, Seite 85</u>

Bei Verwendung der Ausschaltverzögerung startet nach dem Ausschalten die Verzögerungszeit T_{Do} .

Das Ausschalten erfolgt durch Erhalt des Werts 0:

- auf dem Kommunikationsobjekt <u>Schalten</u>
- auf dem zentralen Kommunikationsobjekt Schalten
- auf dem Kommunikationsobjekt Szene 1...64
- auf dem zentralen Kommunikationsobjekt Szene 1 ... 64
- als Ergebnis der → Funktion Logik, Seite 85
- als Ergebnis der → Funktion Schwellwert, Seite 85

(i) Hinweis

Wird bei Aufruf einer <u>Szenennummer</u> eine <u>Verzögerung</u> verwendet, wird die Funktion *Einund Ausschaltverzögerung* nicht berücksichtigt.

Erfolgt während der Einschaltverzögerung ein erneutes Einschalten, startet die Zeit der Einschaltverzögerung erneut.

Erfolgt während der Ausschaltverzögerung ein erneutes Ausschalten, startet die Zeit der Ausschaltverzögerung erneut.

Erfolgt während der Einschaltverzögerung T_{D1} ein Ausschalten, wird das Einschalten verworfen.

Erfolgt während der Ausschaltverzögerung T_{D0} ein Einschalten, wird das Ausschalten verworfen.

4.1.13.2.1 Ein- und Ausschaltverzögerung sperren

Die Funktion *Ein- und Ausschaltverzögerung* kann über das Kommunikationsobjekt <u>Ein- und</u> <u>Ausschaltverzögerung sperren</u> gesperrt werden. Wenn die Funktion *Ein- und Ausschaltverzögerung* gesperrt ist, wird der Einschalt-Befehl ohne Zeitfunktion in der Funktionskette (→ <u>Funktionsdiagramm</u> <u>Schaltaktor, Seite 77</u>) weitergegeben und der Ausgang verhält sich entsprechend seiner Parametrierung.

4.1.13.3 Funktion Blinken

Bei Verwendung der Funktion *Blinken* wird das Relais nach Erhalt eines Einschalt-Befehls im Wechsel geöffnet und geschlossen. Der Einschalt-Befehl erfolgt über das Kommunikationsobjekt <u>Blinken</u>.

Im Parameter <u>Blinken, wenn Kommunikationsobjekt Blinken gleich</u> kann festgelegt werden, mit welchem Wert ein Blinkzyklus gestartet und vorzeitig beendet werden kann.

Anzahl und Dauer der Schaltspiele können in folgenden Parametern festgelegt werden:

- Zeitdauer für Ein
- Zeitdauer für Aus
- Anzahl Blink-Zyklen

Jeder Blinkzyklus beginnt mit dem Zustand Ein. Ob das Relais geöffnet oder geschlossen wird, hängt davon ab, ob der Ausgang im Parameter <u>Verhalten des Ausgangs</u> als Öffner oder Schließer parametriert ist.

Jeder Blinkzyklus endet mit dem Zustand Aus. Die Kontaktstellung des Relais nach Beenden des Blinkzyklus kann im Parameter <u>Zustand des Schaltkontaktes nach Blinken</u> festgelegt werden.

Wenn auf dem Kommunikationsobjekt <u>Blinken</u> ein Einschalt-Befehl empfangen wird, startet der Blinkzyklus neu.

(i) Hinweis

Wenn der Ausgang blinkt, reagiert er nicht auf:

- Kommunikationsobjekt Schalten
- zentrales Kommunikationsobjekt <u>Schalten</u>
- Kommunikationsobjekt <u>Szene 1...64</u>
- zentrales Kommunikationsobjekt Szene 1 ... 64
- Ergebnis der → <u>Funktion Logik, Seite 85</u>
- Ergebnis der → <u>Funktion Schwellwert, Seite 85</u>

(i) Hinweis

Wenn die Funktion *Blinken* verwendet wird, Lebensdauer der Schaltkontakte berücksichtigen. Weitere Informationen siehe Technische Daten.

(i) Hinweis

Jedes Relais kann nur eine begrenzte Anzahl an Schaltvorgängen pro Minute durchführen. Wenn viele Schaltvorgänge pro Minute ausgeführt werden, kann es zu Verzögerungen beim Schalten kommen. Weitere Informationen siehe Technische Daten.

Funktionsübersicht

	SAH/S 8.X.7.1 SAH/S 16.X.7.1 SAH/S 24.X.7.1				
Art der Ausgänge	Schaltaktor	Jalousieaktor			
Manuelle Bedienung	х	Х			
Manuelle Bedienung sperrbar	x	X			
Treppenlicht	х				
Treppenlicht Vorwarnung	х				
Ein-/Ausschaltverzögerung	x				
Blinken	х				
Schließer/Öffner	x				
Rollladen		X			
Jalousie		X			
Sonnenautomatik		X			
Umkehrpause		Х			
Referenzfahrt		X			
Funktion Szene	x	X			
Funktion Schwellwert	х	Х			
Funktion Logik	x	X			
Zwangsführung/Sperren	х	Х			
Sicherheitsprioritäten	x				
Wetteralarme		X			
Stromerkennung					
Schwellwertüberwachung					
Messwerterfassung					
Sonderfunktionen					
Vorzug bei Busspannungsausfall/-wiederkehr	x	X			
Statusmeldung	x	X			
i-bus®-Tool	Х	X			

(i) Hinweis

Die Schnittstelle zum i-bus® Tool steht für die Applikation V1.0 nicht zur Verfügung und wird erst mit der nächsten Version realisiert.

4.3 Funktionen der Eingänge

Dieses Kapitel ist für dieses Gerät nicht relevant.

4.4 Funktionen der Ausgänge

(i) Hinweis

Nachfolgend wird ein Gerät mit 24 Kanälen (A ... X) beschrieben.

Die Ausgänge des Geräts können einzeln zum Schalten von elektrischen Verbrauchern oder paarweise zum Ansteuern von 230 V AC Rollladen- und Jalousie-Antrieben verwendet werden. Schalt-, Jalousie- und Rollladenausgänge können im Gerät gemischt werden.

Funktion	А	в	с	D	Е	F	G	н	I	J	к	L	м	N	0	Р	Q	R	s	т	U	v	w	х
Schalten	х	х	х	х	х	x	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	x	х	х	х	x
Jalousie	х		х		х		х		х		х		х		х		х		х		х		х	

Tab. 34: Funktionen der Ausgänge

4.5 Einbindung in das i-bus® Tool

Das Gerät verfügt über eine Schnittstelle zum i-bus® Tool.

Mit dem i-bus® Tool können die Daten des Geräts ausgelesen und Funktionen geprüft werden. Darüber hinaus lassen sich zu Testzwecken Werte simulieren. Wenn keine Verbindung zwischen Gerät und i-bus® Tool besteht, werden die Werte simuliert, aber nicht auf den ABB i-bus® ausgegeben. Die physikalischen Ein- und Ausgänge des Geräts können über das i-bus® Tool getestet werden. Das i-bus® Tool kann kostenlos von unserer Homepage (www.abb.com/knx) heruntergeladen werden. Eine Beschreibung der Funktionen ist in der Online-Hilfe des i-bus® Tool zu finden.

(i) Hinweis

Die Schnittstelle zum i-bus® Tool steht für die Applikation V1.0 nicht zur Verfügung und wird erst mit der nächsten Version realisiert.

4.6 Spezielle Betriebszustände

4.6.1 Verhalten bei Busspannungsausfall, -wiederkehr, Download und ETS-Reset

Das Verhalten des Geräts bei Busspannungsausfall, nach Busspannungswiederkehr, nach ETS-Download und bei ETS-Reset kann in den Parametern des Geräts eingestellt werden.

4.6.1.1 Busspannungsausfall (BSA)

Busspannungsausfall beschreibt das Ausfallen der Busspannung, z. B. durch einen Stromausfall.

Das Verhalten der Schaltaktor-Ausgänge kann im <u>Parameterfenster Grundeinstellungen</u> im Parameter <u>Verhalten bei Busspannungsausfall</u> festgelegt werden.

Das Verhalten der Jalousieaktor-Ausgangspaare kann im <u>Parameterfenster Grundeinstellungen</u> im Parameter <u>Verhalten bei Busspannungsausfall</u> festgelegt werden.

4.6.1.2 Busspannungswiederkehr (BSW)

Busspannungswiederkehr ist der Zustand, der nach Rückkehr der Busspannung vorliegt. Nach Busspannungswiederkehr startet das Gerät neu.

Bevor das Gerät eine Aktion durchführt, wird die im Parameter Sende- und Schaltverzögerung nach Busspannungswiederkehr eingestellte Zeit abgewartet.

Das Verhalten der Schaltaktor-Ausgänge kann im <u>Parameterfenster Grundeinstellungen</u> im Parameter <u>Verhalten nach Busspannungswiederkehr</u> festgelegt werden.

Das Verhalten der Jalousieaktor-Ausgangspaare kann im <u>Parameterfenster Grundeinstellungen</u> im Parameter <u>Verhalten nach Busspannungswiederkehr</u> festgelegt werden.

4.6.1.3 ETS-Reset

Bei einem ETS-Reset verhält sich das Gerät wie bei einem Busspannungausfall.

Das Verhalten der Jalousieaktor-Ausgangspaare kann im <u>Parameterfenster Grundeinstellungen</u> im Parameter <u>Verhalten bei Busspannungsausfall</u> festgelegt werden.

Das Verhalten der Schaltaktor-Ausgänge kann im <u>Parameterfenster Grundeinstellungen</u> im Parameter <u>Verhalten bei Busspannungsausfall</u> festgelegt werden.

4.6.1.4 Download (DL)

Download beschreibt das Laden einer veränderten oder aktualisierten ETS-Applikation auf das Gerät. Während eines Downloads ist das Gerät nicht betriebsbereit.

Verhalten der Jalousieaktor-Ausgangspaare:

Zu Beginn des Downloads stoppt der Behang eventuell begonnene Fahrten und verharrt in dieser Position. Das Verhalten nach Download kann im <u>Parameterfenster Grundeinstellungen</u> im Parameter <u>Verhalten</u> <u>nach ETS-Download</u> festgelegt werden.

Verhalten der Schaltaktor-Ausgänge:

Zu Beginn des Downloads wird die Kontaktstellung des Relais eingefroren. Das Verhalten nach Download kann im <u>Parameterfenster Grundeinstellungen</u> im Parameter <u>Verhalten nach ETS-Download</u> festgelegt werden.

(i) Hinweis

Nach dem Entladen der Applikation oder einem abgebrochenen Download ist das Gerät nicht mehr betriebsbereit.

Erneuten Download durchführen.

4.7 Prioritäten

4.7.1 Prioritäten Jalousieaktor

- a) Busspannungsausfall
- b) Sicherheitsfunktionen: Wetteralarme (Gerät) Zwangsführung (Ausgang) Sperren (Ausgang)
 Die Prioritätsreihenfolge der Sicherheitsfunktionen kann im Parameter → <u>Prioritätsreihenfolge von</u> <u>Wetteralarm, Sperren und Zwangsführung, Seite 174</u> für jeden Ausgang individuell festgelegt werden. Zusätzlich kann die Reihenfolge der Wetteralarme im Parameter → <u>Prioritätsreihenfolge der</u> <u>Wetteralarme, Seite 116</u> für das gesamte Gerät festgelegt werden.
- c) i-bus® Tool
- d) Betriebsart Manuelle Bedienung
- e) Betriebsart KNX-Betrieb
- f) Busspannungswiederkehr

Weitere Informationen \rightarrow <u>Funktionsdiagramm Jalousieaktor, Seite 76</u>.

4.7.2 Prioritäten Schaltaktor

- a) Busspannungsausfall
- b) Sicherheitsfunktionen: Sicherheitspriorität 1 (Gerät) Zwangsführung (Ausgang) Sicherheitspriorität 2 (Gerät) Sicherheitspriorität 3 (Gerät) Sperren (Ausgang) Die Prioritätsreihenfolge der Sicherheitsfunktionen kann nicht verändert werden.
- c) i-bus® Tool
- d) Betriebsart Manuelle Bedienung
- e) Betriebsart KNX-Betrieb
- f) Busspannungswiederkehr

Weitere Informationen \rightarrow Funktionsdiagramm Schaltaktor, Seite 77.

5 Montage und Installation

5.1 Informationen zur Montage

Das Gerät kann in beliebiger Einbaulage auf einer 35-mm-Tragschiene montiert werden.

Der elektrische Anschluss der Verbraucher erfolgt über Schraubklemmen. Die Verbindung mit dem ABB i-bus® KNX erfolgt über die mitgelieferte Busanschlussklemme. Die Klemmenbezeichnung befindet sich auf dem Gehäuse.

(i) Hinweis

Der maximal zulässige Strom einer KNX-Linie darf nicht überschritten werden.

 Bei Planung und Installation darauf achten, dass die KNX-Linie richtig dimensioniert ist. Das Gerät hat eine maximale Stromaufnahme von 12 mA.



GEFAHR - Schwere Verletzungen durch Berührungsspannung

Durch Rückspeisung aus unterschiedlichen Außenleitern können Berührungsspannungen entstehen und zu schweren Verletzungen führen.

- ► Gerät nur im geschlossenen Gehäuse (Verteiler) betreiben.
- Vor Arbeiten am elektrischen Anschluss allpolige Abschaltung vornehmen.

5.2 Montage auf Hutschiene

(i) Hinweis

Für die Montage auf der Hutschiene ist kein zusätzliches Werkzeug erforderlich.



Abb. 33: Montage auf der Hutschiene

- 1. Hutschienenhalterung auf obere Kante der Hutschiene setzen und nach unten drücken.
- 2. Unteren Teil des Geräts in Richtung Hutschiene drücken bis die Hutschienenhalterung einrastet.
 ⇒ Gerät ist auf der Hutschiene montiert.
- 3. Druck von Gehäuseoberseite nehmen.

6 Inbetriebnahme

6.1 Inbetriebnahmevoraussetzung

Um das Gerät in Betrieb zu nehmen, werden ein PC mit der ETS und eine Anbindung an den ABB i-bus® KNX benötigt, z. B. über eine KNX-Schnittstelle.

- Benötigte ETS-Version: 5.6 oder aktueller
- produktspezifische Applikation: installiert

6.2 Überblick Inbetriebnahme

Nach erstmaligem Anlegen der Busspannung werden die folgenden Werkseinstellungen automatisch eingestellt:

- Betriebsart der Ausgänge: Jalousie-Aktor (paarweise)
- Stellung der Schaltkontakte: offen
- Manuelle Bedienung: freigegeben
- physikalische Adresse des Geräts: 15.15.255
- ETS-Applikation vorgeladen

Eine Umprogrammierung ist nur über die ETS möglich.

(i) Hinweis

Die gesamte ETS-Applikation kann bei Bedarf neu heruntergeladen werden. Bei einem Wechsel der Applikation oder nach dem Entladen kann es zu längeren Downloadzeiten kommen.

6.3

Gerät in Betrieb nehmen



ACHTUNG

Geräteschaden des Jalousie-/Rollladenmotors

Durch den Transport können die Kontaktstellungen der Relais verändert worden sein. Nicht definierte Kontaktstellungen können zur zeitgleichen Bestromung der Auf- und Ab-Kontakte führen. Der angeschlossene Jalousie-/Rollladenmotor wird zerstört.

► Um einen definierten Zustand der Relais herzustellen, KNX-Busspannung einschalten.



ACHTUNG

Die Ausgänge des Geräts sind nicht mechanisch verriegelt. Der Anschluss von Jalousie-/Rollladenmotoren an Schaltaktor-Ausgänge führt zur Beschädigung des Jalousie-/Rollladenmotors.

- ► Jalousie-/Rollladenmotoren nur an Jalousieaktor-Ausgangspaaren anschließen.
- ► Umschalt-/Wendepause des angeschlossenen Jalousie-/Rollladenmotors nicht unterschreiten.
- 1. Gerät mit dem ABB i-bus® KNX verbinden.
- 2. KNX-Busspannung einschalten.
- ⇒ Alle Schaltkontakte sind offen.
- 3. Versorgungsspannung der angeschlossenen Verbraucher einschalten.
- ⇒ Gerät ist betriebsbereit.

6.4 Vergabe der physikalischen Adresse

Die Vergabe der physikalischen Adresse erfolgt durch die ETS.

- ► Taste Programmieren drücken.
 - ⇒ LED *Programmieren* leuchtet.
- ⇒ Wenn die physikalische Adresse vergeben ist, erlischt die LED.

Wenn die Taste *Programmieren* erneut gedrückt wird, wird die Programmierung abgebrochen. Die physikalische Adresse ist gespeichert. Die LED erlischt.

(i) Hinweis

Während der Vergabe der physikalischen Adresse führt das Gerät einen ETS-Reset durch. Alle Zustände werden zurückgesetzt.

6.5 Software/Applikation

(i) Hinweis

Die Schnittstelle zum i-bus® Tool steht für die Applikation V1.0 nicht zur Verfügung und wird erst mit der nächsten Version realisiert.

6.5.1 Downloadverhalten (alt)

Bei Verwendung einer Schnittstelle, die den Download über "Long Frames" unterstützt (z. B. USB/S 1.2 oder IPR/S 3.5.1), kann die Downloadzeit erheblich reduziert werden.

Je nach verwendetem PC kann es beim Download bis zu 90 Sekunden dauern, bis der Fortschrittsbalken erscheint.

6.5.2 Kopieren, Tauschen und Konvertieren

Das Kopieren/Tauschen von Parametereinstellungen und das Konvertieren der Applikationsversion kann mit der ETS-App *ABB Update Copy Convert* durchgeführt werden. Die ETS-App ist kostenlos im KNX-Onlineshop erhältlich.

Folgende Funktionen stehen in der ETS-App zur Verfügung:

- *Update*: Ändern des Applikationsprogramms auf eine höhere oder niedrigere Version unter Beibehaltung der aktuellen Konfigurationen
- Konvertieren: Übernehmen einer Konfiguration aus einem gleichen oder kompatiblen Quellgerät
- Kanal kopieren: Kanalkonfiguration in andere Kanäle kopieren bei einem mehrkanaligen Gerät
- Kanal tauschen: zwei Kanalkonfiguration tauschen bei einem mehrkanaligen Gerät
- Import/Export: Gerätekonfigurationen als externe Dateien speichern und einlesen

7 Parameter

7.1 Allgemein

Die Parametrierung des Geräts erfolgt mit der Engineering Tool Software ETS.

Die folgenden Kapitel beschreiben die Parameter des Geräts anhand der Parameterfenster. Die Parameterfenster sind dynamisch aufgebaut. Je nach Parametrierung und Funktion der Ausgänge werden Parameter eingeblendet oder ausgeblendet.

Die Standardwerte der Parameter werden unterstrichen dargestellt, z. B.:

nein (Checkbox nicht gesetzt)

ja (Checkbox gesetzt)

(i) Hinweis

Die Screenshots zeigen eine Applikation für Geräte mit manueller Bedienung.

(i) Hinweis

Nachfolgend wird ein Gerät mit 24 Kanälen (A ... X) beschrieben.

7.2

Parameterfenster Konfiguration

Im Parameterfenster Konfiguration können folgende Einstellungen vorgenommen werden:

- Ausgänge paarweise aktivieren
- Logik- und Schwellwertfunktionen aktivieren
- Anzahl Telegramme begrenzen

	Konfiguration	Ausgang A + B freigeben	\checkmark		
	Company and the second	Ausgang C + D freigeben	~		
+	Gerateeinstellungen	Ausgang E + F freigeben	~		
+	Manuelle Bedienung	Ausgang G + H freigeben	~		
		Ausgang I + J freigeben	~		
+	Sicherheit/Wetteralarme	Ausgang K + L freigeben	~		
+	Logik/Schwellwert	Ausgang M + N freigeben	~		
		Ausgang O + P freigeben	~		
+	Vorlage Schaltaktor	Ausgang Q + R freigeben	~		
+	Vorlage Jalousieaktor	Ausgang S + T freigeben	~		
		Ausgang U + V freigeben	~		
+	Jalousieaktor A+B	Ausgang W + X freigeben	~		
+	Jalousieaktor C+D	Logik/Schwellwert 1-4 freigeben	~		
+	Jalousiaaktor E+E	Logik/Schwellwert 5-8 freigeben	~		
_	Jalousleaktor L+1	Logik/Schwellwert 9-12 freigeben	~		
+	Jalousieaktor G+H	Logik/Schwellwert 13-16 freigeben	~		
		Logik/Schwellwert 17-20 freigeben	~		
-	Jalousieaktor I+J	Logik/Schwellwert 21-24 freigeben	~		
+	Jalousieaktor K+L	Maximale Anzahl gesendeter Telegramme	20		*
+	Jalousieaktor M+N	Im Zeitraum	01	SS	Ť

Abb. 34: Parameterfenster Konfiguration

Parameter

- Ausgang X + Y freigeben
- Logik/Schwellwert X-Y freigeben
- Maximale Anzahl gesendeter Telegramme
- Im Zeitraum

7.2.1 Ausgang X + Y freigeben

Mit diesen Parametern können die Ausgangspaare freigegeben werden. Die Konfiguration der freigegebenen Ausgangspaare als Schaltaktor oder Jalousieaktor erfolgt im <u>Parameterfenster Schaltaktor A</u> oder im Parameterfenster Jalousieaktor A+B.

Um eine übersichtliche ETS-Struktur zu schaffen, werden Parameterfenster und Kommunikationsobjekte von inaktiven Ausgängen ausgeblendet.

(i) Hinweis

In der Werkseinstellung sind alle Ausgänge als Jalousieaktor-Ausgangspaare eingestellt.

 Um ein Ausgangspaar als Schaltaktor-Ausgänge verwenden zu können, im <u>Parameterfenster Jalou-</u> <u>sieaktor A+B \ Parameterfenster Funktionen</u> f
ür den Parameter <u>Applikation</u> die Option *Schaltaktor* w
ählen.

Optionen	
nein	Das Ausgangspaar wird nicht freigegeben.
<u>ja</u>	Das Ausgangspaar wird freigegeben und das entsprechende Parameterfenster mit den zugehörigen Kommunikationsobjekten wird eingeblendet.

7.2.2 Logik/Schwellwert X-Y freigeben

Mit diesem Parameter können die Logik- und Schwellwertfunktionen in Vierergruppen freigegeben werden.

Die Konfiguration der Logik- und Schwellwertfunktionen erfolgt im <u>Parameterfenster Logik/Schwell-wert 1</u>.

Um eine übersichtliche ETS-Struktur zu schaffen, werden Parameterfenster und Kommunikationsobjekte der inaktiven Logik- und Schwellwertfunktionen ausgeblendet.

Die Logik- und Schwellwertfunktionen können als eigenständige Funktion verwendet oder mit einem Ausgang verbunden werden.

Weitere Informationen → Funktion Logik, Seite 85, → Funktion Schwellwert, Seite 85.

(i) Hinweis

Die hier abgebildete Defaultoption trifft nicht für alle Logik/Schwellwert-Gruppen zu.

Optionen	
nein	Die Logik- und Schwellwertfunktionen werden nicht freigegeben.
<u>ja</u>	Die Logik- und Schwellwertfunktionen werden freigegeben und das entsprechende Parameterfenster mit den zugehörigen Kommunikationsobjekten wird eingeblendet.

7.2.3 Maximale Anzahl gesendeter Telegramme

Mit diesem Parameter kann eingestellt werden, wie viele Telegramme innerhalb eines einstellbaren Zeitraums gesendet werden (Telegrammratenbegrenzung). Mit der Telegrammratenbegrenzung kann die vom Gerät erzeugte Buslast begrenzt werden. Die

Begrenzung bezieht sich auf alle vom Gerät gesendeten Telegramme.

Optionen	
1 <u>20</u> 100	

7.2.4 Im Zeitraum

Mit diesem Parameter kann der Zeitraum eingestellt werden, in dem die <u>Maximale Anzahl gesendeter</u> <u>Telegramme</u> gesendet wird. Die Telegramme werden zu Beginn des Zeitraums schnellstmöglich gesendet.

(i) Hinweis

Bei Auswahl des Werts 0 ist die Telegrammratenbegrenzung deaktiviert. Das Gerät wird immer versuchen, die Telegramme schnellstmöglich zu senden.

Optionen 0 ... <u>1</u>... 59 s

7.3 Parameterfenster Geräteeinstellungen

Im Parameterfenster Geräteeinstellungen können folgende Einstellungen vorgenommen werden:

- Sende- und Schaltverzögerung einstellen
- Zugriff i-bus® Tool aktivieren
- Kommunikationsobjekt <u>Statuswerte anfordern</u> freigeben
- Zentrale Kommunikationsobjekte freigeben

	Konfiguration	Sende- und Schaltverzögerung nach Busspannungswiederkehr	00:00:02	hh:mm:ss	
-	Geräteeinstellungen	Zustand nach Ablauf der Sende- und Schaltverzögerung	O letzter empfangener Wert		
	Geräteeinstellungen		🔵 eingeganger	ne Werte ignorieren	
÷	Manuelle Bedienung	Kommunikationsobjekt "Statuswerte anfordern" freigeben			
	Sicherheit/Wetteralarme	Zentrales Schalten-Kommunikationsobjekt freigeben			
F	Logik/Schwellwert	Zentrale Jalousie-Kommunikationsobjekte freigeben			
F	Vorlage Schaltaktor	Zentrales Szenen-Kommunikationsobjekt freigeben			
ł	Vorlage Jalousieaktor				
+	Schaltaktor A	"In Betrieb" freigeben	nein		•

Abb. 35: Parameterfenster Geräteeinstellungen

Parameter

- Sende- und Schaltverzögerung nach Busspannungswiederkehr
- Zustand nach Ablauf der Sende- und Schaltverzögerung
- Zugriff i-bus® Tool
- Kommunikationsobjekt "Statuswerte anfordern" freigeben
- Zentrales Schalten-Kommunikationsobjekt freigeben
- Zentrale Jalousie-Kommunikationsobjekte freigeben
- Zentrales Szenen-Kommunikationsobjekt freigeben
- Kommunikationsobjekt "In Betrieb" freigeben
 - Sendezyklus
7.3.1 Sende- und Schaltverzögerung nach Busspannungswiederkehr

Mit diesem Parameter kann die Sende- und Schaltverzögerung nach Busspannungswiederkehr eingestellt werden.

Während der Sende- und Schaltverzögerung werden Telegramme nur empfangen. Es werden keine Telegramme auf das Produkt ABB i-bus® KNX gesendet. Der Zustand der Ausgänge bleibt unverändert.

Nach Ablauf der Sende- und Schaltverzögerung werden wieder Telegramme gesendet. Der Zustand der Ausgänge wird entsprechend der Parametrierung oder der Kommunikationsobjektwerte eingestellt.

Wenn während der Sende- und Schaltverzögerung Kommunikationsobjekte über das Produkt ABB i-bus® KNX ausgelesen werden (z. B. von Visualisierungen), werden diese Anfragen gespeichert und nach Ablauf der Sende- und Schaltverzögerung beantwortet.

In der Sende- und Schaltverzögerung ist eine Initialisierungszeit von etwa zwei Sekunden enthalten. Die Initialisierungszeit ist die Reaktionszeit, die der Prozessor benötigt, um funktionsbereit zu sein.

Nach Busspannungswiederkehr werden Telegramme erst nach Ablauf der Sende- und Schaltverzögerung auf das Produkt ABB i-bus® KNX gesendet.

(i) Hinweis

Das Gerät bezieht die Energie für das Schalten der Ausgänge über das Produkt ABB i-bus® KNX. Nach Anlegen der Busspannung steht erst nach 10 bis 30 Sekunden ausreichend Energie zur Verfügung, um alle Kontakte gleichzeitig zu schalten.

Der erste Kontakt wird erst geschaltet, wenn im Gerät ausreichend Energie gespeichert ist, um bei einem Busspannungsausfall alle Ausgänge in den eingestellten Schaltzustand bei Busspannungsausfall zu schalten.

Optionen

00:00:02 ... 00:04:15 hh:mm:ss

7.3.2 Zustand nach Ablauf der Sende- und Schaltverzögerung

Mit diesem Parameter kann festgelegt werden, ob Werte verarbeitet werden, die während der Sendeund Schaltverzögerung empfangen wurden.

Optionen

letzter empfangener WertDer letzte während der Sende- und Schaltverzögerung empfangene Wert wird verarbeitet.eingegangene Werte ignorierenWährend der Sende- und Schaltverzögerung empfangene Werte werden ignoriert.

7.3.3 Zugriff i-bus® Tool

Mit diesem Parameter kann der Zugriff des i-bus® Tools eingeschränkt oder deaktiviert werden.

(i) Hinweis

Die Schnittstelle zum i-bus® Tool steht für die Applikation V1.0 nicht zur Verfügung und wird erst mit der nächsten Version realisiert.

Optionen		
voller Zugriff Im i-bus® Tool können die Werte angezeigt und verändert werden.		
deaktiviert	Der Zugriff des i-bus® Tools wird deaktiviert.	
nur Wertanzeige	Im i-bus® Tool können die Werte nur angezeigt werden. Eine Änderung der Werte ist nicht möglich.	

7.3.4 Kommunikationsobjekt "Statuswerte anfordern" freigeben

Mit dem Kommunikationsobjekt <u>Statuswerte anfordern</u> können alle Statusmeldungen des Geräts angefordert werden.

Damit die Statuswerte gesendet werden, muss für das Sendeverhalten der Status-Kommunikationsobjekte eine der folgenden Optionen festgelegt sein:

- auf Anforderung
- bei Änderung oder auf Anforderung

Freigabe der Status-Kommunikationsobjekte und weitere Informationen:

- → <u>Rückmeldung des Schaltzustandes über Kommunikationsobjekt "Status Schalten", Seite 200</u>
- → Kommunikationsobjekt "Statusinformation" freigeben, Seite 188
- → <u>Parameterfenster Statusmeldungen, Seite 183</u>

Optionen		
nein	Das Kommunikationsobjekt wird nicht freigegeben.	
ja	Das Kommunikationsobjekt wird freigegeben.	

7.3.5 Zentrales Schalten-Kommunikationsobjekt freigeben

Mit diesem Parameter kann das zentrale Schalten-Kommunikationsobjekt <u>Schalten</u> freigegeben werden. Mit dem zentralen Schalten-Kommunikationsobjekt können alle zugeordneten Ausgänge gemeinsam angesteuert werden.

Bei Verwendung des zentralen Schalt-Kommunikationsobjekts, maximale Schaltzyklen pro Minute beachten \rightarrow Technische Daten.

Optionen		
nein Das Kommunikationsobjekt wird nicht freigegeben.		
ja	Das Kommunikationsobjekt wird freigegeben.	

7.3.6 Zentrale Jalousie-Kommunikationsobjekte freigeben

Mit diesem Parameter können die zentralen Jalousie-Kommunikationsobjekte freigegeben werden: • Behang Auf-Ab fahren

- Lamellenverstellung/Stopp Auf-Ab
- Position Höhe anfahren
- Position Lamelle anfahren

Mit den zentralen Jalousie-Kommunikationsobjekten können alle zugeordneten Ausgänge gemeinsam angesteuert werden.

Bei Verwendung der zentralen Jalousie-Kommunikationsobjekte, maximale Schaltzyklen pro Minute beachten \rightarrow Technische Daten.

Optionen	
nein	Die Kommunikationsobjekte werden nicht freigegeben.
ja	Die Kommunikationsobjekte werden freigegeben.

7.3.7 Zentrales Szenen-Kommunikationsobjekt freigeben

Mit diesem Parameter kann das zentrale Szenen-Kommunikationsobjekt <u>Szene 1 ... 64</u> freigegeben werden. Mit dem zentralen Szenen-Kommunikationsobjekt können alle der Szene zugeordneten Ausgänge gemeinsam angesteuert werden.

Bei Verwendung des zentralen Szenen-Kommunikationsobjekt, maximale Schaltzyklen pro Minute beachten \rightarrow Technische Daten.

Optionen	
nein Das Kommunikationsobjekt wird nicht freigegeben.	
ja	Das Kommunikationsobjekt wird freigegeben.

7.3.8 Kommunikationsobjekt "In Betrieb" freigeben

Mit diesem Parameter kann das Kommunikationsobjekt <u>In Betrieb</u> freigegeben werden. Das Kommunikationsobjekt meldet die Anwesenheit des Geräts auf dem ABB i-bus® KNX und kann durch ein externes Gerät überwacht werden. Wenn kein Telegramm empfangen wird, kann das Gerät defekt oder die Busleitung zum sendenden Gerät unterbrochen sein. Über den abhängigen Parameter <u>Sendezyklus</u> kann eingestellt werden, in welchem Zyklus das Kommunikationsobjekt ein Telegramm sendet.

Optionen		
<u>nein</u>	Das Kommunikationsobjekt wird nicht freigegeben.	
ja, zyklisch Wert 0 senden	Das Kommunikationsobjekt wird freigegeben und sendet zyklisch den Wert 0.	
ia zyklisch Wart 1 sandan	<u>Seidezykus</u> Das Kommunikationschiekt wird freidegeben und sendet zuklisch den Wert 1	
ja, zykiisen wert i senden	Sendezyklus	

7.3.8.1

ABHÄNGIGER PARAMETER

Sendezyklus

Mit diesem Parameter kann festgelegt werden, in welchem Zyklus das Kommunikationsobjekt <u>In Betrieb</u>ein Telegramm sendet.

Dptionen	
00:00:01 <u>00:10:00</u> 18:12:15 hh:mm:ss	

Voraussetzungen für Sichtbarkeit:

Parameterfenster Geräteeinstellungen \ Parameter Kommunikationsobjekt "In Betrieb" freigeben \ Option *ja, zyklisch Wert 0 senden*

7.4 Parameterfenster Manuelle Bedienung

Im Parameterfenster Manuelle Bedienung können folgende Einstellungen vorgenommen werden:

- Betriebszustand Manuelle Bedienung freigeben
- Gerät automatisch auf KNX-Betrieb zurücksetzen

Weitere Informationen \rightarrow <u>Manuelle Bedienung, Seite 248</u>.

Konfiguration	Manuelle Bedienung freigeben	~	
+ Geräteeinstellungen	Automatisches Zurücksetzen von manueller Bedienung auf KNX-Betrieb	1	
- Manuelle Bedienung	Automatisches Zurücksetzen von manueller Bedienung auf KNX-Betrieb	00:05:00	hh:mm:ss
Manuelle Bedienung	Zustand nach Beendigung der manuellen Bedienung	 Manuell eingestellter Zustand bleibt erhalten nachgeführter KNX Zustand 	
 Sicherheit/Wetteralarme 			

Abb. 36: Parameterfenster Manuelle Bedienung

Parameter

- Manuelle Bedienung freigeben
 - <u>Automatisches Zurücksetzen von manueller Bedienung auf KNX-Betrieb</u>
 <u>Automatisch Zurücksetzen nach</u>
 - Zustand nach Beenden der manuellen Bedienung

7.4.1 Manuelle Bedienung freigeben

Mit diesem Parameter kann der Betriebszustand Manuelle Bedienung freigegeben werden.

Optionen	
nein	Der Betriebszustand <i>Manuelle Bedienung</i> wird gesperrt. Das Gerät kann nicht über die Folientastatur bedient werden.
<u>ja</u>	 Das Gerät kann über die Folientastatur bedient werden. Die Betriebszustände Manuelle Bedienung und KNX-Betrieb können über die Taste Manuelle Bedienung oder über das Kommunikationsobjekt Manuelle Bedienung freigeben/sperren umgeschaltet werden. Folgende Kommunikationsobjekte werden freigegeben: <u>Status Manuelle Bedienung</u> <u>Manuelle Bedienung freigeben/sperren</u> <u>Manuelle Bedienung freigeben/sperren</u> <u>Manuelle Bedienung beenden</u> Automatisches Zurücksetzen von manueller Bedienung auf KNX-Betrieb
	Zustand nach Beenden der manuellen Bedienung

7.4.1.1

ABHÄNGIGER PARAMETER

Automatisches Zurücksetzen von manueller Bedienung auf KNX-Betrieb

Mit diesem Parameter kann festgelegt werden, ob das Gerät nach einer einstellbaren Zeit automatisch aus dem Betriebszustand *Manuelle Bedienung* in den Betriebszustand *KNX-Betrieb* zurückgesetzt wird.

Optionen	
nein	Das automatische Zurücksetzen ist deaktiviert. Der Betriebszustand kann nur über die Taste <i>Manuelle</i> <i>Bedienung</i> geändert werden.
<u>ja</u>	Das Gerät wird nach der eingestellten Zeit automatisch in den Betriebszustand <i>KNX-Betrieb</i> zurück- gesetzt.
	Automatisch Zurücksetzen nach

Voraussetzungen für Sichtbarkeit:

Parameterfenster Manuelle Bedienung \ Parameter Manuelle Bedienung freigeben \ Option ja

7.4.1.1.1

ABHÄNGIGER PARAMETER

Automatisch Zurücksetzen nach

Mit diesem Parameter kann eingestellt werden, nach welcher Zeit das Gerät automatisch in den Betriebszustand *KNX-Betrieb* zurückgesetzt wird.

Nach Betätigung der Taste *Manuelle Bedienung* bleibt das Gerät im Betriebszustand *Manuelle Bedienung*, bis die Taste erneut gedrückt wird oder die parametrierte Zeit abgelaufen ist.

Optionen 00:00:30 ... <u>00:05:00</u> ... 18:12:15 hh:mm:ss

Voraussetzungen für Sichtbarkeit:

 $\frac{Parameterfenster Manuelle Bedienung}{Parameter Manuelle Bedienung freigeben} Option ja Parameter Automatisches Zurücksetzen von manueller Bedienung auf KNX-Betrieb Option ja$

7.4.1.2

ABHÄNGIGER PARAMETER

Zustand nach Beenden der manuellen Bedienung

Mit diesem Parameter kann festgelegt werden, welchen Zustand der Ausgang nach Beenden der manuellen Bedienung hat.

Optionen		
Manuell eingestellter Zustand Der manuell eingestellte Zustand bleibt aktiv. bleibt erhalten		
<u>nachgeführter KNX-Zustand</u> Manuell eingestellte Zustände überschrieben. Der nachgeführte KNX-Zustand wird ver Informationen → <u>Nachgeführter KNX-Zustand, Seite 84</u> .		

Voraussetzungen für Sichtbarkeit: <u>Parameterfenster Manuelle Bedienung \ Parameter Manuelle Bedienung freigeben \ Option ja</u>

7.5 Parameterfenster Sicherheit/Wetteralarme

Im <u>Parameterfenster Sicherheit/Wetteralarme</u> können die Sicherheits- und Wetteralarme aktiviert und eingestellt werden.

Die Sicherheits-/Wetteralarme gelten für das gesamte Gerät, jedoch kann jeder Ausgang unterschiedlich auf den Empfang eines Sicherheits-/Wetteralarms reagieren. Die Reaktion der einzelnen Ausgänge kann in den jeweiligen Parameterfenstern festgelegt werden.

Weitere Informationen \rightarrow Sicherheitsfunktionen, Seite 77.

	Konfiguration	Freigegebene Sicherheits- Kommunikationsobiekte		
+	Geräteeinstellungen	nach Busspannungswiederkehr und Download lesen		
+	Manuelle Bedienung	Sicherheitspriorität für Schaltaktorbetrieb		
-	Sicherheit/Wetteralarme	Das Verhalten bei aktiver Sicherheitspriorität muss auf der Parameterseite "Sicherheit" der		
	Sicherheit/Wetteralarme	Schaltaktorkanale restgelegt werden	1.	
+	logik/Schwellwert	"Sicherheitspriorität 1" freigeben		
	Login Schneinere	Kommunikationsobjekt "Sicherheitspriorität 2" freigeben		
+	Vorlage Schaltaktor	Kommunikationsobiekt		
+	Vorlage Jalousieaktor	"Sicherheitspriorität 3" freigeben		
+	Jalousieaktor A+B	Wetteralarme für Jalousieaktorbetrieb		
+	Jalousieaktor C+D	Das Verhalten bei aktiven Wetteralarmen muss auf der Parameterseite "Sicherheit/ Wetteralarme" der Jalousiekanäle festgelegt werden.		
+	Jalousieaktor E+F	Prioritätsreihenfolge der Wetteralarme	1.Windalarm - 2.Regenalarm - 3.Frostalarm 🔹	
+	Jalousieaktor G+H	Kommunikationsobjekt "Windalarm 1" freigeben		
+	Jalousieaktor I+J	Kommunikationsobjekt "Windalarm 2" freigeben		
+	Jalousieaktor K+L	Kommunikationsobjekt "Windalarm 3" freigeben		
+	Jalousieaktor M+N	Kommunikationsobjekt		
+	Jalousieaktor O+P	"Regenalarm" freigeben		
+	Jalousieaktor Q+R	Kommunikationsobjekt "Frostalarm" freigeben		

Abb. 37: Parameterfenster Sicherheit/Wetteralarme

Parameter

- Freigegebene Sicherheits-Kommunikationsobjekte nach Busspannungswiederkehr und Download lesen
- Kommunikationsobjekt "Sicherheitspriorität x" freigeben
 - Intervall zyklische Überwachung (0 = zykl. Überwachung deaktiviert)
- Prioritätsreihenfolge der Wetteralarme
- Kommunikationsobjekt "Windalarm x" freigeben
 - Intervall zyklische Überwachung (0 = zykl. Überwachung deaktiviert)
- Kommunikationsobjekt "Regenalarm" freigeben
- Intervall zyklische Überwachung (0 = zykl. Überwachung deaktiviert)
- Kommunikationsobjekt "Frostalarm" freigeben
 - Intervall zyklische Überwachung (0 = zykl. Überwachung deaktiviert)

7.5.1 Freigegebene Sicherheits-Kommunikationsobjekte nach Busspannungswiederkehr und Download lesen

Mit diesem Parameter kann festgelegt werden, ob die freigegebenen Sicherheits-Kommunikationsobjekte (<u>Sicherheitspriorität x</u>, <u>Windalarm x</u>, <u>Regenalarm</u> und <u>Frostalarm</u>) nach Busspannungswiederkehr gelesen werden. Wenn Alarme anliegen, werden die parametrierten Ereignisse ausgeführt.

(i) Hinweis

Die Leseflags müssen bei den entsprechenden Kommunikationsobjekten des sendenden Geräts gesetzt sein.

Optionen	
nein	
<u>ia</u>	Die Leseflags müssen bei den entsprechenden Kommunikationsobjekten des sendenden Geräts ge- setzt sein.

7.5.2

Kommunikationsobjekt "Sicherheitspriorität x" freigeben

Mit diesen Parametern können die Kommunikationsobjekte <u>Sicherheitspriorität x</u> (x = 1, 2, 3) freigegeben werden. Die Kommunikationsobjekte gelten für das gesamte Gerät, jedoch kann jeder Ausgang unterschiedlich auf den Empfang einer Sicherheitspriorität reagieren. Die Reaktion des jeweiligen Ausgangs kann im <u>Parameterfenster Sicherheit</u> festgelegt werden.

Optionen	
nein	Das Kommunikationsobjekt wird nicht freigegeben.
ja	Das Kommunikationsobjekt wird freigegeben.
	 Intervall zyklische Überwachung (0 = zykl. Überwachung deaktiviert)

7.5.2.1

ABHÄNGIGER PARAMETER

Intervall zyklische Überwachung (0 = zykl. Überwachung deaktiviert)

Mit diesem Parameter kann der Überwachungszyklus im Gerät festgelegt werden.

Der Überwachungszyklus im Gerät sollte mindestens viermal so groß sein wie die zyklische Sendezeit des Sensors. Dadurch werden beim Ausbleiben eines Signals, z. B. durch hohe Buslast, nicht sofort die parametrierten Alarm-Reaktionen ausgelöst.

Optionen

<u>00:00:00</u>... 12:00:00 hh:mm:ss

Voraussetzungen für Sichtbarkeit:

<u>Parameterfenster Sicherheit/Wetteralarme</u> \ Parameter <u>Kommunikationsobjekt "Sicherheitspriorität x"</u> <u>freigeben</u> \ Option *ja*

7.5.3 Prioritätsreihenfolge der Wetteralarme

Mit diesem Parameter kann die Prioritätsreihenfolge der Wetteralarme festgelegt werden. Wenn gleichzeitig mehr als ein Wetteralarm auftritt, wird nur der Wetteralarm mit der höchsten Priorität ausgeführt.

Optionen	
1.Windalarm – 2.Regenalarm – 3.Frostalarm	
1.Windalarm - 2.Frostalarm 3 Regenalarm	
1.Regenalarm - 2.Windalarm - 3.Frostalarm	
1.Regenalarm - 2.Frostalarm - 3.Windalarm	
1.Frostalarm - 2.Windalarm - 3.Regenalarm	
1.Frostalarm - 2.Regenalarm - 3.Windalarm	

7.5.4 Kommunikationsobjekt "Windalarm x" freigeben

Mit diesen Parametern können die Kommunikationsobjekte <u>Windalarm x</u> (x = 1, 2, 3) freigegeben werden. Die Kommunikationsobjekte gelten für das gesamte Gerät, jedoch kann jeder Ausgang unterschiedlich auf den Empfang eines Windalarms reagieren. Die Reaktion des jeweiligen Ausgangs kann im <u>Parameter-fenster Sicherheit/Wetter</u> festgelegt werden.

Optionen	
nein	Das Kommunikationsobjekt wird nicht freigegeben.
ja	Das Kommunikationsobjekt wird freigegeben.
	 Intervall zyklische Überwachung (0 = zykl. Überwachung deaktiviert)

7.5.4.1

ABHÄNGIGER PARAMETER

Intervall zyklische Überwachung (0 = zykl. Überwachung deaktiviert)

Mit diesem Parameter kann der Überwachungszyklus im Gerät festgelegt werden.

Der Überwachungszyklus im Gerät sollte mindestens viermal so groß sein wie die zyklische Sendezeit des Sensors. Dadurch werden beim Ausbleiben eines Signals, z. B. durch hohe Buslast, nicht sofort die parametrierten Alarm-Reaktionen ausgelöst.

Optionen	
<u>00:00:00</u> 12:00:00 hh:mm:ss	

Voraussetzungen für Sichtbarkeit:

Parameterfenster Sicherheit/Wetteralarme \ Parameter Kommunikationsobjekt "Windalarm x" freigeben \ Option *ja*

7.5.5 Kommunikationsobjekt "Regenalarm" freigeben

Mit diesem Parameter kann das Kommunikationsobjekt <u>Regenalarm</u> freigegeben werden. Das Kommunikationsobjekt gilt für das gesamte Gerät, jedoch kann jeder Ausgang unterschiedlich auf den Empfang eines Regenalarms reagieren. Die Reaktion des jeweiligen Ausgangs kann im <u>Parameterfenster</u> <u>Sicherheit/Wetter</u> festgelegt werden.

Optionen	
nein	Das Kommunikationsobjekt wird nicht freigegeben.
ja	Das Kommunikationsobjekt wird freigegeben.
	 Intervall zyklische Überwachung (0 = zykl. Überwachung deaktiviert)

7.5.5.1

ABHÄNGIGER PARAMETER

Intervall zyklische Überwachung (0 = zykl. Überwachung deaktiviert)

Mit diesem Parameter kann der Überwachungszyklus im Gerät festgelegt werden.

Der Überwachungszyklus im Gerät sollte mindestens viermal so groß sein wie die zyklische Sendezeit des Sensors. Dadurch werden beim Ausbleiben eines Signals, z. B. durch hohe Buslast, nicht sofort die parametrierten Alarm-Reaktionen ausgelöst.

Optionen	
<u>00:00:00</u> 12:00:00 hh:mm:ss	

Voraussetzungen für Sichtbarkeit:

<u>Parameterfenster Sicherheit/Wetteralarme</u> \ Parameter <u>Kommunikationsobjekt "Regenalarm" frei-</u> <u>geben</u> \ Option *ja*

7.5.6 Kommunikationsobjekt "Frostalarm" freigeben

Mit diesem Parameter kann das Kommunikationsobjekt <u>Frostalarm</u> freigegeben werden. Das Kommunikationsobjekt gilt für das gesamte Gerät, jedoch kann jeder Ausgang unterschiedlich auf den Empfang eines Frostalarms reagieren. Die Reaktion des jeweiligen Ausgangs kann im <u>Parameterfenster Sicher-</u> <u>heit/Wetter</u> festgelegt werden.

Optionen	
<u>nein</u>	Das Kommunikationsobjekt wird nicht freigegeben.
ja	Das Kommunikationsobjekt wird freigegeben.
	 Intervall zyklische Überwachung (0 = zykl. Überwachung deaktiviert)

7.5.6.1

ABHÄNGIGER PARAMETER

Intervall zyklische Überwachung (0 = zykl. Überwachung deaktiviert)

Mit diesem Parameter kann der Überwachungszyklus im Gerät festgelegt werden.

Der Überwachungszyklus im Gerät sollte mindestens viermal so groß sein wie die zyklische Sendezeit des Sensors. Dadurch werden beim Ausbleiben eines Signals, z. B. durch hohe Buslast, nicht sofort die parametrierten Alarm-Reaktionen ausgelöst.

Optionen	
<u>00:00:00</u> 12:00:00 hh:mm:ss	

Voraussetzungen für Sichtbarkeit:

<u>Parameterfenster Sicherheit/Wetteralarme</u> \ Parameter <u>Kommunikationsobjekt "Frostalarm" frei-</u> <u>geben</u> \ Option *ja*

7.6 Parameterfenster Logik/Schwellwert 1

(i) Hinweis

Die Parameterfenster und die Struktur der Parameter sind für alle Logik/Schwellwert-Funktionen identisch. Daher wird nachfolgend nur ein Parameterfenster exemplarisch beschrieben.

(i) Hinweis

Dieses Parameterfenster ist nur sichtbar, wenn im <u>Parameterfenster Konfiguration</u> für den Parameter Logik/Schwellwert X-Y freigeben die Option *ja* gewählt ist.

Im <u>Parameterfenster Logik/Schwellwert 1</u> können alle Einstellungen zu den Funktionen *Logik/Schwellwert* vorgenommen werden.

Die Funktionen *Logik/Schwellwert* können unabhängig von der sonstigen Gerätefunktion verwendet werden. Das Ergebnis der Funktionen *Logik/Schwellwert* kann mit einem beliebigen Ausgang intern verknüpft und/oder auf den ABB i-bus® KNX gesendet werden.

Weitere Informationen \rightarrow Funktion Logik, Seite 85, \rightarrow Funktion Schwellwert, Seite 85.

	Konfiguration	Funktion des Logikgatters	keine	•
+	Geräteeinstellungen			
+	Manuelle Bedienung			
+	Sicherheit/Wetteralarme			
-	Logik/Schwellwert			
	Logik/Schwellwert 1			

Abb. 38: Parameterfenster Logik/Schwellwert 1

Parameter

- Funktion des Logikgatters
 - Kommunikationsobjekt "Verknüpfung A" nach Busspannungswiederkehr
 - <u>Kommunikationsobjekt "Verknüpfung B" nach Busspannungswiederkehr</u>
 - Ergebnis invertieren
 - Ergebnis auf KNX senden
 - Wert des Kommunikationsobjekts senden
 - Wert des Kommunikationsobjekts senden
 - Wert des Kommunikationsobjekts senden
 - <u>TOR sperrt, wenn Kommunikationsobjekt "Verknüpfung A" gleich</u>
 <u>Wert des Kommunikationsobjekts senden</u>
 - Datentyp Kommunikationsobjekt "Schwellwerteingang"
 - oberer Schwellwert
 - unterer Schwellwert
 - Schwellwerte über KNX ändern
 - Ergebnis, wenn oberer Schwellwert überschritten ist
 - Mindestdauer der Überschreitung
 - Ergebnis, wenn der Eingangswert zwischen den Schwellwerten liegt
 - Mindestverweildauer zwischen den Schwellwerten
 - Ergebnis, wenn unterer Schwellwert unterschritten ist
 - Mindestdauer der Unterschreitung
 - Ergebnis nach jeder Über-/Unterschreitung aktualisieren
 - Ergebnis auf KNX senden
 - Wert des Kommunikationsobjekts senden

7.6.1 Funktion des Logikgatters

Mit diesem Parameter kann festgelegt werden, ob eine Logikfunktion oder die Schwellwertfunktion verwendet wird.

Optionen	
keine	Das Logikgatter wird nicht verwendet.
UND	 Die Logikfunktion UND wird verwendet. Wenn an beiden Eingängen der Wert 1 anliegt, ist das Ergebnis = 1. Das Ergebnis kann invertiert, geräteintern mit einem beliebigen Ausgang verknüpft oder auf dem Kommunikationsobjekt <u>Ergebnis</u> ausgegeben werden. Folgende Kommunikationsobjekte werden freigegeben: <u>Verknüpfung A</u> <u>Verknüpfung B</u> Kommunikationsobjekt "Verknüpfung A" nach Busspannungswiederkehr Kommunikationsobjekt "Verknüpfung B" nach Busspannungswiederkehr <u>Ergebnis invertieren</u> Ergebnis invertieren
ODER	Die Logikfunktion <i>ODER</i> wird verwendet. Wenn an mindestens einem Eingang der Wert 1 anliegt, ist
	das Ergebnis = 1. Das Ergebnis kann invertiert, geräteintern mit einem beliebigen Ausgang verknüpft oder auf dem Kommunikationsobjekt <u>Ergebnis</u> ausgegeben werden. Folgende Kommunikationsobjekte werden freigegeben: • <u>Verknüpfung A</u> • <u>Verknüpfung B</u>
	Kommunikationsobjekt "Verknüpfung A" nach Busspannungswiederkehr Kommunikationsobjekt "Verknüpfung B" nach Busspannungswiederkehr Ergebnis invertieren Fragebnis auf KMX senden
exklusiv ODER	 <u>Ergebnis aur Niv senden</u> Die Logikfunktion <i>exklusiv ODER</i> wird verwendet. Wenn an beiden Eingängen unterschiedliche Werte anliegen, ist das Ergebnis = 1. Das Ergebnis kann invertiert, geräteintern mit einem beliebigen Ausgang verknüpft oder auf dem Kommunikationsobjekt <u>Ergebnis</u> ausgegeben werden. Folgende Kommunikationsobjekte werden freigegeben: <u>Verknüpfung A</u> <u>Verknüpfung B</u>
	 Kommunikationsobjekt "Verknüpfung A" nach Busspannungswiederkehr Kommunikationsobjekt "Verknüpfung B" nach Busspannungswiederkehr Ergebnis invertieren Ergebnis auf KNX senden
TOR	Die Logikfunktion <i>TOR</i> wird verwendet. Solange das TOR aktiviert ist, bleibt als Ergebnis der Wert be- stehen, der als letzter zum Eingang (Verknüpfung B) gesendet wurde. Nach dem Sperren (Verknüpfung A) bleibt der Wert bestehen, den das Ergebnis vor dem Sperren hat- te. Nach der Freigabe bleibt das Ergebnis unverändert, bis der Eingang (Verknüpfung B) einen neuen Wert empfängt. Das Ergebnis kann invertiert, geräteintern mit einem beliebigen Ausgang verknüpft oder auf dem Kommunikationsobjekt <u>Ergebnis</u> ausgegeben werden. Folgende Kommunikationsobjekte werden freigegeben: • <u>Verknüpfung A</u> • <u>Verknüpfung B</u>
	 <u>TOR sperrt, wenn Kommunikationsobjekt "Verknüpfung A" gleich</u> <u>Kommunikationsobjekt "Verknüpfung A" nach Busspannungswiederkehr</u> <u>Kommunikationsobjekt "Verknüpfung B" nach Busspannungswiederkehr</u> <u>Ergebnis invertieren</u> <u>Ergebnis auf KNX senden</u>
Schwellwert	Die Funktion <i>Schwellwert</i> wird verwendet. Weitere Informationen → <u>Funktion Schwellwert, Seite 85</u> .
	 Datentyp Kommunikationsobjekt "Schwellwerteingang" oberer Schwellwert unterer Schwellwert Schwellwerte über KNX ändern Ergebnis, wenn oberer Schwellwert überschritten ist Mindestdauer der Überschreitung Ergebnis, wenn der Eingangswert zwischen den Schwellwerten liegt Mindestverweildauer zwischen den Schwellwerten Ergebnis, wenn unterer Schwellwert unterschritten ist Mindestdauer der Unterschreitung Ergebnis nach jeder Über-/Unterschreitung aktualisieren Ergebnis auf KNX senden

ABHÄNGIGER PARAMETER

Kommunikationsobjekt "Verknüpfung A" nach Busspannungswiederkehr

Mit diesem Parameter kann festgelegt werden, mit welchem Wert das Kommunikationsobjekt <u>Verknüpfung A</u> nach Busspannungswiederkehr beschrieben wird.

Optionen	
1	Der Wert 1 wird in das Kommunikationsobjekt geschrieben, durchläuft jedoch nicht die Funktion <i>Logik</i> . Das Ergebnis der Funktion <i>Logik</i> wird durch das Beschreiben des Kommunikationsobjekts nicht beeinflusst.
<u>0</u>	Der Wert 0 wird in das Kommunikationsobjekt geschrieben, durchläuft jedoch nicht die Funktion <i>Logik</i> . Das Ergebnis der Funktion <i>Logik</i> wird durch das Beschreiben des Kommunikationsobjekts nicht beeinflusst.

Voraussetzungen für Sichtbarkeit:

Parameterfenster Logik/Schwellwert 1 \ Parameter Funktion des Logikgatters \ Option UND

7.6.1.2

ABHÄNGIGER PARAMETER

Kommunikationsobjekt "Verknüpfung B" nach Busspannungswiederkehr

Mit diesem Parameter kann festgelegt werden, mit welchem Wert das Kommunikationsobjekt <u>Verknüpfung B</u> nach Busspannungswiederkehr beschrieben wird.

Optionen	
1	Der Wert 1 wird in das Kommunikationsobjekt geschrieben, durchläuft jedoch nicht die Funktion <i>Logik</i> . Das Ergebnis der Funktion <i>Logik</i> wird durch das Beschreiben des Kommunikationsobjekts nicht beeinflusst.
<u>0</u>	Der Wert 0 wird in das Kommunikationsobjekt geschrieben, durchläuft jedoch nicht die Funktion <i>Logik</i> . Das Ergebnis der Funktion <i>Logik</i> wird durch das Beschreiben des Kommunikationsobjekts nicht beeinflusst.

Voraussetzungen für Sichtbarkeit: <u>Parameterfenster Logik/Schwellwert 1</u> \ Parameter <u>Funktion des Logikgatters</u> \ Option *UND*

7.6.1.3

ABHÄNGIGER PARAMETER

Ergebnis invertieren

Mit diesem Parameter kann festgelegt werden, ob das Ergebnis der Funktion *Logik* invertiert ausgegeben wird.

Optionen	
nein	
ia	

Voraussetzungen für Sichtbarkeit:

ABHÄNGIGER PARAMETER

Ergebnis auf KNX senden

Mit diesem Parameter kann festgelegt werden, ob das Ergebnis der Funktion *Logik* auf das Kommunikationsobjekt <u>Ergebnis</u> geschrieben wird.

Optionen	
nein	Das Ergebnis wird nicht auf den ABB i-bus® KNX ausgegeben.
ja	Das Ergebnis wird auf den ABB i-bus® KNX ausgegeben. Das Kommunikationsobjekt <u>Ergebnis</u> wird freigegeben. Das Sendeverhalten des Kommunikationsobjekts kann im Parameter <u>Wert des Kommu-</u> <u>nikationsobjekts senden</u> festgelegt werden.
	Wert des Kommunikationsobjekts senden

Voraussetzungen für Sichtbarkeit:

Parameterfenster Logik/Schwellwert 1 \ Parameter Funktion des Logikgatters \ Option UND

7.6.1.4.1

ABHÄNGIGER PARAMETER

Wert des Kommunikationsobjekts senden

Mit diesem Parameter kann festgelegt werden, wann der Wert des Kommunikationsobjekts auf den ABB i-bus® KNX gesendet wird.

Optionen	
nein, nur aktualisieren	Der Wert des Kommunikationsobjekts wird aktualisiert, aber nicht gesendet.
bei Änderung	Der Wert des Kommunikationsobjekts wird bei jeder Änderung gesendet.
auf Anforderung	Der Wert des Kommunikationsobjekts wird auf Anforderung gesendet. Eine Anforderung kann durch das Senden des Werts 0 oder 1 auf das Kommunikationsobjekt <u>Statuswerte anfordern</u> ausgelöst werden.
<u>bei Änderung oder auf</u> Anforderung	Der Wert des Kommunikationsobjekts wird bei Änderung oder auf Anforderung gesendet. Eine Anfor- derung kann durch das Senden des Werts 0 oder 1 auf das Kommunikationsobjekt <u>Statuswerte</u> <u>anfordern</u> ausgelöst werden.

Voraussetzungen für Sichtbarkeit:

<u>Parameterfenster Logik/Schwellwert 1</u> Parameter Funktion des Logikgatters Option UND Parameter Ergebnis auf KNX senden Option*ja*

7.6.1.5

ABHÄNGIGER PARAMETER

TOR sperrt, wenn Kommunikationsobjekt "Verknüpfung A" gleich

Mit diesem Parameter kann festgelegt werden, bei welchem Wert auf dem Kommunikationsobjekt <u>Verknüpfung A</u> das TOR gesperrt wird. Wenn das TOR gesperrt ist, werden die auf dem Kommunikationsobjekt <u>Verknüpfung B</u> empfangenen Telegramme ignoriert.

Optionen	
1	
0	

Voraussetzungen für Sichtbarkeit:

ABHÄNGIGER PARAMETER

Datentyp Kommunikationsobjekt "Schwellwerteingang"

Mit diesem Parameter kann festgelegt werden, welcher Datentyp über das Kommunikationsobjekt Schwellwerteingang empfangen und ausgewertet wird.

Abhängig von der gewählten Option wird eins der folgenden Kommunikationsobjekte freigegeben:

- <u>Schwellwerteingang</u> (DPT 5.001)
- <u>Schwellwerteingang</u> (DPT 5.010)
- <u>Schwellwerteingang</u> (DPT 7.001)
- <u>Schwellwerteingang</u> (DPT 9.001)
- <u>Schwellwerteingang</u> (DPT 9.004)

Optionen

Voraussetzungen für Sichtbarkeit:

Parameterfenster Logik/Schwellwert 1 \ Parameter Funktion des Logikgatters \ Option Schwellwert

7.6.1.7

ABHÄNGIGER PARAMETER

oberer Schwellwert

Mit diesem Parameter wird der obere Schwellwert festgelegt. Standardwerte und Einheiten sind abhängig von der im Parameter <u>Datentyp Kommunikationsobjekt "Schwellwerteingang"</u> gewählten Option.

Optionen
0 <u>50</u> 100 %
0 <u>200</u> 255
0 <u>40000</u> 65535
0 <u>22</u> 250 ℃
0 <u>400</u> 100000 Lux

Voraussetzungen für Sichtbarkeit:

ABHÄNGIGER PARAMETER

unterer Schwellwert

Mit diesem Parameter wird der untere Schwellwert festgelegt. Standardwerte und Einheiten sind abhängig von der im Parameter <u>Datentyp Kommunikationsobjekt "Schwellwerteingang"</u> gewählten Option.

tionen	
. <u>20</u> 100 %	
. <u>100</u> 255	
. <u>10000</u> 65535	
. <u>18</u> 250 °C	
. <u>100</u> 100000 Lux	

Voraussetzungen für Sichtbarkeit:

Parameterfenster Logik/Schwellwert 1 \ Parameter Funktion des Logikgatters \ Option Schwellwert

7.6.1.9

ABHÄNGIGER PARAMETER

Schwellwerte über KNX ändern

Dieser Parameter legt fest, ob die in der ETS eingestellten Schwellwerte über den ABB i-bus® KNX geändert werden können.

Optionen	
<u>nein</u>	Oberer und unterer Schwellwert können nur in der ETS eingestellt werden.
ja	Oberer und unterer Schwellwert können über den ABB i-bus® KNX geändert werden. Abhängig von der Einstellung im Parameter Datentyp Kommunikationsobjekt "Schwellwerteingang" werden folgende Kommunikationsobjekte freigegeben: oberen Schwellwert ändern (DPT 5.001) oberen Schwellwert ändern (DPT 5.010) oberen Schwellwert ändern (DPT 7.001) oberen Schwellwert ändern (DPT 9.001) oberen Schwellwert ändern (DPT 9.001) oberen Schwellwert ändern (DPT 9.001) oberen Schwellwert ändern (DPT 9.004)
	unteren Schwellwert ändern (DPT 5.001) unteren Schwellwert ändern (DPT 5.010)
	<u>unteren Schwellwert ändern</u> (DPT 7.001)
	<u>unteren Schwellwert ändern</u> (DPT 9.001) unteren Schwellwert ändern (DPT 9.004)

Voraussetzungen für Sichtbarkeit:

ABHÄNGIGER PARAMETER

Ergebnis, wenn oberer Schwellwert überschritten ist

Mit diesem Parameter kann festgelegt werden, welches Ergebnis die Funktion *Schwellwert* hat, wenn der am Schwellwerteingang empfangene Wert den oberen Schwellwert überschreitet. Das Ergebnis kann geräteintern mit einem beliebigen Ausgang verknüpft oder auf dem Kommunikationsobjekt <u>Ergebnis</u> ausgegeben werden.

Optionen	
unverändert	Das Ergebnis der Funktion Schwellwert bleibt unverändert.
1	Das Ergebnis der Funktion Schwellwert ist 1.
0	Das Ergebnis der Funktion Schwellwert ist 0.

Voraussetzungen für Sichtbarkeit:

Parameterfenster Logik/Schwellwert 1 \ Parameter Funktion des Logikgatters \ Option Schwellwert

7.6.1.11

ABHÄNGIGER PARAMETER

Mindestdauer der Überschreitung

Mit diesem Parameter kann eingestellt werden, wie lange der am Schwellwerteingang empfangene Wert den Schwellwert überschreiten muss, bevor das Ergebnis der Funktion *Schwellwert* aktualisiert wird.

Optionen<u>00:00:00</u>... 18:12:15 hh:mm:ss

Voraussetzungen für Sichtbarkeit: <u>Parameterfenster Logik/Schwellwert 1</u> \ Parameter <u>Funktion des Logikgatters</u> \ Option *Schwellwert*

7.6.1.12

ABHÄNGIGER PARAMETER

Ergebnis, wenn der Eingangswert zwischen den Schwellwerten liegt

Mit diesem Parameter kann festgelegt werden, welches Ergebnis die Funktion *Schwellwert* hat, wenn der am Schwellwerteingang empfangene Wert zwischen dem oberen Schwellwert und dem unteren Schwellwert liegt. Das Ergebnis kann geräteintern mit einem beliebigen Ausgang verknüpft oder auf dem Kommunikationsobjekt <u>Ergebnis</u> ausgegeben werden.

Optionen	
unverändert	Das Ergebnis der Funktion Schwellwert bleibt unverändert.
1	Das Ergebnis der Funktion <i>Schwellwert</i> ist 1.
0	Das Ergebnis der Funktion <i>Schwellwert</i> ist 0.

Voraussetzungen für Sichtbarkeit:

ABHÄNGIGER PARAMETER

Mindestverweildauer zwischen den Schwellwerten

Mit diesem Parameter kann festgelegt werden, wie lange der am Schwellwerteingang empfangene Wert zwischen dem oberen Schwellwert und dem unteren Schwellwert liegen muss bevor das Ergebnis der Funktion *Schwellwert* aktualisiert wird.

Optionen

<u>00:00:00</u>... 18:12:15 hh:mm:ss

Voraussetzungen für Sichtbarkeit: <u>Parameterfenster Logik/Schwellwert 1</u> \ Parameter <u>Funktion des Logikgatters</u> \ Option *Schwellwert*

7.6.1.14

ABHÄNGIGER PARAMETER

Ergebnis, wenn unterer Schwellwert unterschritten ist

Mit diesem Parameter kann festgelegt werden, welches Ergebnis die Funktion *Schwellwert* hat, wenn der am Schwellwerteingang empfangene Wert den unteren Schwellwert unterschreitet. Das Ergebnis kann geräteintern mit einem beliebigen Ausgang verknüpft oder auf dem Kommunikationsobjekt <u>Ergebnis</u> ausgegeben werden.

Optionen	
unverändert	Das Ergebnis der Funktion Schwellwert bleibt unverändert.
1	Das Ergebnis der Funktion <i>Schwellwert</i> ist 1.
<u>o</u>	Das Ergebnis der Funktion <i>Schwellwert</i> ist 0.

Voraussetzungen für Sichtbarkeit:

Parameterfenster Logik/Schwellwert 1 \ Parameter Funktion des Logikgatters \ Option Schwellwert

7.6.1.15

ABHÄNGIGER PARAMETER

Mindestdauer der Unterschreitung

Mit diesem Parameter kann festgelegt werden, wie lange der am Schwellwerteingang empfangene Wert den Schwellwert unterschreiten muss, bevor das Ergebnis der Funktion *Schwellwert* aktualisiert wird.

optionen	
<u>00:00:00</u> 18:12:15 hh:mm:ss	

Voraussetzungen für Sichtbarkeit:

ABHÄNGIGER PARAMETER

Ergebnis nach jeder Über-/Unterschreitung aktualisieren

Mit diesem Parameter kann festgelegt werden, ob das Ergebnis der Funktion *Schwellwert* immer aktualisiert wird, wenn der am Schwellwerteingang empfangene Wert einen Schwellwert über- oder unterschreitet.

Optionen	
<u>nein</u>	Das Ergebnis der Funktion <i>Schwellwert</i> wird nur aktualisiert, wenn der empfangene Wert eine Ergeb- nisänderung auslöst.
ja	Das Ergebnis der Funktion <i>Schwellwert</i> wird aktualisiert, wenn der empfangene Wert einen Schwell- wert über- oder unterschreitet.

Voraussetzungen für Sichtbarkeit:

Parameterfenster Logik/Schwellwert 1 \ Parameter Funktion des Logikgatters \ Option Schwellwert

7.6.1.17

ABHÄNGIGER PARAMETER

Ergebnis auf KNX senden

Mit diesem Parameter kann festgelegt werden, ob das Ergebnis der Funktion *Schwellwert* auf das Kommunikationsobjekt <u>Ergebnis</u> geschrieben wird.

Optionen	
<u>nein</u>	Das Ergebnis wird nicht auf den ABB i-bus® KNX ausgegeben.
ja	Das Ergebnis wird auf den ABB i-bus® KNX ausgegeben. Das Kommunikationsobjekt <u>Ergebnis</u> wird freigegeben. Das Sendeverhalten des Kommunikationsobjekts kann im Parameter <u>Wert des Kommu-</u> <u>nikationsobjekts senden</u> festgelegt werden.
	Wert des Kommunikationsobjekts senden

Voraussetzungen für Sichtbarkeit: <u>Parameterfenster Logik/Schwellwert 1</u> \ Parameter <u>Funktion des Logikgatters</u> \ Option *Schwellwert*

7.6.1.17.1

ABHÄNGIGER PARAMETER

Wert des Kommunikationsobjekts senden

Mit diesem Parameter kann festgelegt werden, wann der Wert des Kommunikationsobjekts auf den ABB i-bus® KNX gesendet wird.

Optionen	
nein, nur aktualisieren	Der Wert des Kommunikationsobjekts wird aktualisiert, aber nicht gesendet.
bei Änderung	Der Wert des Kommunikationsobjekts wird bei jeder Änderung gesendet.
auf Anforderung	Der Wert des Kommunikationsobjekts wird auf Anforderung gesendet. Eine Anforderung kann durch das Senden des Werts 0 oder 1 auf das Kommunikationsobjekt <u>Statuswerte anfordern</u> ausgelöst werden.
<u>bei Änderung oder auf</u> <u>Anforderung</u>	Der Wert des Kommunikationsobjekts wird bei Änderung oder auf Anforderung gesendet. Eine Anfor- derung kann durch das Senden des Werts 0 oder 1 auf das Kommunikationsobjekt <u>Statuswerte</u> <u>anfordern</u> ausgelöst werden.

Voraussetzungen für Sichtbarkeit:

Parameterfenster Logik/Schwellwert 1 \ Parameter Funktion des Logikgatters \ Option Schwellwert \ Parameter Ergebnis auf KNX senden \ Option ja

7.7 Parameterfenster Vorlage Schaltaktor

Im <u>Parameterfenster Vorlage Schaltaktor</u> können die Funktionen übergreifend für alle Schaltaktor-Ausgänge eingestellt werden.

Für jeden Schaltaktor-Ausgang kann entschieden werden, ob die Vorlagenparametrierung verwendet wird. Die individuelle Einstellung eines Schaltaktor-Ausgangs erfolgt im jeweiligen <u>Parameterfenster</u> <u>Schaltaktor A</u>.

Da die <u>Parameterfenster Vorlage Schaltaktor</u> und <u>Parameterfenster Schaltaktor A</u> nahezu identisch aufgebaut sind, erfolgt die Beschreibung der einzelnen Parameter im <u>Parameterfenster Schaltaktor A</u>.

7.8 Parameterfenster Vorlage Jalousieaktor

Im <u>Parameterfenster Vorlage Jalousieaktor</u> können die Funktionen übergreifend für alle Jalousieaktor-Ausgangspaare eingestellt werden.

Für jedes Jalousieaktor-Ausgangspaar kann entschieden werden, ob die Vorlagenparametrierung verwendet wird. Die individuelle Einstellung eines Jalousieaktor-Ausgangspaars erfolgt im jeweiligen <u>Para-</u> <u>meterfenster Jalousieaktor A+B</u>.

Da die <u>Parameterfenster Vorlage Jalousieaktor</u> und <u>Parameterfenster Jalousieaktor A+B</u> nahezu identisch aufgebaut sind, erfolgt die Beschreibung der einzelnen Parameter im <u>Parameterfenster Jalousie-</u> <u>aktor A+B</u>.

7.9 Parameterfenster Jalousieaktor A+B

(i) Hinweis

Die Parameterfenster und die Struktur der Parameter sind für alle Ausgangspaare identisch. Daher wird nachfolgend nur ein Ausgangspaar exemplarisch beschrieben.

(i) Hinweis

Wenn im <u>Parameterfenster Schaltaktor A \</u> <u>Parameterfenster Funktionen</u> für den Parameter Applikation die Option Schaltaktor gewählt wurde, ist das <u>Parameterfenster Jalousieaktor A+B</u> nicht sichtbar.

Im <u>Parameterfenster Jalousieaktor A+B</u> und den untergeordneten Parameterfenstern können die Funktionen für jedes Jalousieaktor-Ausgangspaar individuell eingestellt werden.

(i) Hinweis

Wenn mehrere Jalousieaktor-Ausgangspaare identisch eingestellt werden sollen, kann die Parametrierung im <u>Parameterfenster Vorlage Jalousieaktor</u> erfolgen.

7.9.1 Parameterfenster Funktionen

Im Parameterfenster Funktionen können folgende Einstellungen vorgenommen werden:

- Auswahl der Applikation
- Auswahl der Betriebsart
- Freigabe der Funktionen

	Konfiguration	Applikation	O Jalousieaktor O Schaltaktor
+	Geräteeinstellungen	Detrickent	Behangsteuerung mit Lamellenverstellung
+	Manuelle Bedienung	betriebsart	Behangsteuerung ohne Lamellenverstellung
+	Sicherheit/Wetteralarme	 Zum Steuern von Jalousien, Raffstoren, 	Lamellenvorhängen, etc.
+	Logik/Schwellwert	Funktion Szenen freigeben	v
+	Vorlage Schaltaktor	Funktion Sicherheit/Wetteralarme freigeben Funktion Sonnenschutz-Automatik freigeben	✓ ✓
+	Vorlage Jalousieaktor	-	
-	Jalousieaktor A+B		
	Funktionen		

Abb. 39: Parameterfenster Funktionen

Parameter

- Applikation
 - <u>Betriebsart</u>
 - Funktion Szenen freigeben
 - Funktion Sicherheit/Wetteralarme freigeben
 - Funktion Sonnenschutz-Automatik freigeben

7.9.1.1 Applikation

Mit diesem Parameter kann festgelegt werden, ob das Ausgangspaar als ein Jalousieaktor-Ausgangspaar oder als zwei separate Schaltaktor-Ausgänge verwendet wird.

Optionen Schaltaktor Jalousieaktor

7.9.1.1.1

ABHÄNGIGER PARAMETER

Betriebsart

Mit diesem Parameter wird die Betriebsart des Jalousieaktor-Ausgangspaars festgelegt. Je nach Betriebsart unterscheidet sich das <u>Parameterfenster Behang</u>.

Optionen	
<u>Behangsteuerung mit</u> <u>Lamellenverstellung</u>	Zur Steuerung von Jalousien, Raffstoren, Lamellenvorhängen, etc.
Behangsteuerung ohne Lamellenverstellung	Zur Steuerung von Rollläden, Markisen, Rollos, Leinwänden, Fenster- oder Türantrieben, etc.

Voraussetzungen für Sichtbarkeit: <u>Parameterfenster Funktionen</u> \ Parameter <u>Applikation</u> \ Option Jalousieaktor

7.9.1.1.2

ABHÄNGIGER PARAMETER

Funktion Szenen freigeben

Mit diesem Parameter kann die Funktion *Szenen*, das dazugehörige <u>Parameterfenster Szenenzuord-</u> <u>nungen</u> und das Kommunikationsobjekt <u>Szene 1 ... 64</u> freigegeben werden.

Die Szenenzuordnungen und das Verhalten beim Szenenaufruf werden im <u>Parameterfenster Szenen-</u> zuordnungen festgelegt.

Optionen	
nein	
ja	

Voraussetzungen für Sichtbarkeit:

Parameterfenster Funktionen \ Parameter Applikation \ Option Jalousieaktor

7.9.1.1.3

ABHÄNGIGER PARAMETER

Funktion Sicherheit/Wetteralarme freigeben

Mit diesem Parameter kann die Funktion *Sicherheit/Wetteralarme* und das dazugehörige <u>Parameter-fenster Sicherheit/Wetter</u> freigegeben werden.

Das Verhalten des Ausgangs wird im Parameterfenster Sicherheit/Wetter festgelegt.

Dptionen	
<u>nein</u>	
a	

Voraussetzungen für Sichtbarkeit: <u>Parameterfenster Funktionen</u> \ Parameter <u>Applikation</u> \ Option Jalousieaktor

7.9.1.1.4

ABHÄNGIGER PARAMETER

Funktion Sonnenschutz-Automatik freigeben

Mit diesem Parameter kann die Funktion *Sonnenschutz-Automatik* und das dazugehörige <u>Parameter-fenster Sonnenschutz-Automatik</u> freigegeben werden.

Das Verhalten des Ausgangs wird im Parameterfenster Sonnenschutz-Automatik festgelegt.

Optionen	
<u>nein</u>	
ja	

Voraussetzungen für Sichtbarkeit:

Parameterfenster Funktionen \ Parameter Applikation \ Option Jalousieaktor

7.9.2 Parameterfenster Grundeinstellungen

Im Parameterfenster Grundeinstellungen können folgende Einstellungen vorgenommen werden:

- Verknüpfung mit den zentralen Jalousie-Kommunikationsobjekten
- Verknüpfung mit der Funktion *Logik/Schwellwert*
- Verhalten bei Busspannungsausfall, Busspannungswiederkehr und Download

(i) Hinweis

Wenn mehrere Jalousieaktor-Ausgangspaare identisch eingestellt werden sollen, kann die Parametrierung im <u>Parameterfenster Vorlage Jalousieaktor</u> erfolgen.

Konfiguration	Parametereinstellung	🔘 aus Vorlage übernehmen 🔵 individuell
+ Geräteeinstellungen		
+ Manuelle Bedienung		
+ Sicherheit/Wetteralarme		
+ Logik/Schwellwert		
+ Vorlage Schaltaktor		
+ Vorlage Jalousieaktor		
- Jalousieaktor A+B		
Funktionen		
Grundeinstellungen		

Abb. 40: Parameterfenster Grundeinstellungen

Parameter

- Parametereinstellung
 - Ausgang reagiert auf zentrale Jalousie-Kommunikationsobjekte
 - Ausgang reagiert auf
 - Verhalten bei Ergebnis "0"
 - Szenenzuordnung
 - Position Höhe (0 % = oben; 100 % = unten)
 - <u>Position Lamelle (0 % = offen; 100 % = geschlossen)</u>
 - Verhalten bei Ergebnis "1"
 - Szenenzuordnung
 - Position Höhe (0 % = oben; 100 % = unten)
 - Position Lamelle (0 % = offen; 100 % = geschlossen)
 - Verhalten bei Busspannungsausfall
 - Verhalten nach Busspannungswiederkehr
 - <u>Position Höhe (0 % = oben; 100 % = unten)</u>
 - Position Lamelle (0 % = offen; 100 % = geschlossen)
 - <u>Verhalten nach ETS-Download</u>
 - Position Höhe (0 % = oben; 100 % = unten)
 - Position Lamelle (0 % = offen; 100 % = geschlossen)

2CDC078009FXX19

7.9.2.1 Parametereinstellung

Mit diesem Parameter kann festgelegt werden, ob die Einstellungen für das Parameterfenster aus der Vorlage übernommen werden oder jeder Parameter individuell eingestellt wird.

Optionen		
aus Vorlage übernehmen	Für jeden Parameter wird die Parametrierung aus der Vorlage übernommen.	
individuell	Jeder Parameter kann individuell eingestellt werden.	
	Ausgang reagiert auf zentrale Jalousie-Kommunikationsobjekte Ausgang reagiert auf Verhalten bei Busspannungsausfall Verhalten nach Busspannungswiederkehr Verhalten nach ETS-Download	

7.9.2.1.1

ABHÄNGIGER PARAMETER

Ausgang reagiert auf zentrale Jalousie-Kommunikationsobjekte

Mit diesem Parameter kann festgelegt werden, ob das Jalousieaktor-Ausgangspaar über die zentralen Jalousie-Kommunikationsobjekte geschaltet werden kann.

(i) Hinweis

Dieser Parameter ist nur sichtbar, wenn im <u>Parameterfenster Geräteeinstellungen</u> für den Parameter <u>Zentrale Jalousie-Kommunikationsobjekte freigeben</u> die Option *ja* gewählt wurde.

Optionen nein j<u>a</u>

Voraussetzungen für Sichtbarkeit:

Parameterfenster Grundeinstellungen \ Parameter Parametereinstellung \ Option individuell

7.9.2.1.2

ABHÄNGIGER PARAMETER

Ausgang reagiert auf

Mit diesem Parameter kann festgelegt werden, ob der Ausgang durch das Ergebnis einer *Logik*- oder *Schwellwert*-Funktion beeinflusst wird.

Weitere Informationen \rightarrow <u>Funktion Logik, Seite 85</u>, \rightarrow <u>Funktion Schwellwert, Seite 85</u>.

Optionen	
keine Logik/Schwellwert Funktion	Der Ausgang reagiert nicht auf eine <i>Logik</i> oder <i>Schwellwert</i> Funktion.
Logik/Schwellwert x	Der Ausgang reagiert auf die <i>Logik</i> - oder <i>Schwellwert</i> -Funktion x (x = 1 24).
	Verhalten bei Ergebnis "0" Verhalten bei Ergebnis "1"

Voraussetzungen für Sichtbarkeit:

Parameterfenster Grundeinstellungen \ Parameter Parametereinstellung \ Option individuell

7.9.2.1.2.1

ABHÄNGIGER PARAMETER

Verhalten bei Ergebnis "0"

Mit diesem Parameter kann festgelegt werden, wie sich der Behang verhält, wenn das Ergebnis der *Logik-* oder *Schwellwert*-Funktion 0 ist.

Optionen	
keine Reaktion	Wenn der Behang eine Fahraktion durchführt, wird diese bis zur Zielposition ausgeführt. Wenn der Behang in Ruhe ist, bleibt die Position unverändert.
Auf	Der Behang fährt in die obere Endlage.
Ab	Der Behang fährt in die untere Endlage.
Stopp	Wenn der Behang eine Fahraktion durchführt, wird er gestoppt. Wenn der Behang in Ruhe ist, bleibt die Position unverändert.
Szenenzuordnung	Die dem Jalousieaktor-Ausgangspaar zugeordnete Szene wird ausgeführt. Szenenzuordnung
Position frei definiert	Die anzusteuernde Position des Behangs und der Lamellen (je nach Betriebsart) kann festgelegt wer- den.
	 Position Höhe (0 % = oben; 100 % = unten) Position Lamelle (0 % = offen; 100 % = geschlossen)

Voraussetzungen für Sichtbarkeit:

 $\label{eq:parameterfenster} \underbrace{Parameter Farameter Parameter Parameter Parameter Parameter Parameter Parameter (Ausgang reagiert auf \ Option Logik/Schwellwert x) (Parameter x) (Parameter X) (Parameter Parameter Paramet$

7.9.2.1.2.1.1

ABHÄNGIGER PARAMETER

Szenenzuordnung

Mit diesem Parameter kann festgelegt werden, welche Szenennummer aufgerufen wird.

(i) Hinweis

Die Szenenzuordnung muss im <u>Parameterfenster Szenenzuordnungen</u> im Parameter <u>Szenenzuordnung</u> <u>x freigeben</u> definiert werden.

Optionen	
<u>1</u> 16	

Voraussetzungen für Sichtbarkeit:

 $\label{eq:parameter function} \end{tabular} \end{tabular$

7.9.2.1.2.1.2

ABHÄNGIGER PARAMETER

Position Höhe (0 % = oben; 100 % = unten)

Mit diesem Parameter kann festgelegt werden, in welche Position der Behang verfahren wird.

Die Position wird nur bei deaktivierter Sonnenschutz-Automatik angefahren.

Optionen	
<u>0</u> 100 %	

Voraussetzungen für Sichtbarkeit:

 $\label{eq:parameter function} \end{tabular} \end{tabular$

7.9.2.1.2.1.3

ABHÄNGIGER PARAMETER

Position Lamelle (0 % = offen; 100 % = geschlossen)

Mit diesem Parameter kann festgelegt werden, in welche Position die Lamellen des Behangs verfahren werden.

Die Position wird nur bei deaktivierter Sonnenschutz-Automatik angefahren.

(i) Hinweis

Dieser Parameter ist nur in der Betriebsart Behangsteuerung mit Lamellenverstellung verfügbar.

ptionen	
100 %	

Voraussetzungen für Sichtbarkeit:

 $\label{eq:parameter function} \end{tabular} \end{tabular$

7.9.2.1.2.2

ABHÄNGIGER PARAMETER

Verhalten bei Ergebnis "1"

Mit diesem Parameter kann festgelegt werden, wie sich der Behang verhält, wenn das Ergebnis der *Logik-* oder *Schwellwert*-Funktion 1 ist.

Optionen	
keine Reaktion	Wenn der Behang eine Fahraktion durchführt, wird diese bis zur Zielposition ausgeführt. Wenn der Behang in Ruhe ist, bleibt die Position unverändert.
Auf	Der Behang fährt in die obere Endlage.
Ab	Der Behang fährt in die untere Endlage.
Stopp	Wenn der Behang eine Fahraktion durchführt, wird er gestoppt. Wenn der Behang in Ruhe ist, bleibt die Position unverändert.
unverändert (sperren)	Wenn der Behang eine Fahraktion durchführt, wird diese bis zur Zielposition ausgeführt. Wenn der Behang in Ruhe ist, bleibt die Position unverändert. Der Behang wird dann in dieser Position gesperrt.
Szenenzuordnung	Die dem Jalousieaktor-Ausgangspaar zugeordnete Szene wird ausgeführt. Szenenzuordnung
Position frei definiert	Die anzusteuernde Position des Behangs und der Lamellen (je nach Betriebsart) kann festgelegt wer- den. • <u>Position Höhe (0 % = oben; 100 % = unten)</u>
	 Position Lamelle (0 % = offen; 100 % = geschlossen)

Voraussetzungen für Sichtbarkeit:

 $\label{eq:parameterfenster} \underbrace{Parameter Farameter Parameter Para$

7.9.2.1.2.2.1

ABHÄNGIGER PARAMETER

Szenenzuordnung

Mit diesem Parameter kann festgelegt werden, welche Szenennummer aufgerufen wird.

(i) Hinweis

Die Szenenzuordnung muss im <u>Parameterfenster Szenenzuordnungen</u> im Parameter <u>Szenenzuordnung</u> <u>x freigeben</u> definiert werden.

Optionen <u>1</u>... 16

Voraussetzungen für Sichtbarkeit:

 $\label{eq:parameter function} \end{tabular} \end{tabular$

7.9.2.1.2.2.2 —

ABHÄNGIGER PARAMETER

Position Höhe (0 % = oben; 100 % = unten)

Mit diesem Parameter kann festgelegt werden, in welche Position der Behang verfahren wird.

Die Position wird nur bei deaktivierter Sonnenschutz-Automatik angefahren.

Optionen	
<u>0</u> 100 %	

Voraussetzungen für Sichtbarkeit:

 $\label{eq:parameter function} \end{tabular} \end{tabular$

7.9.2.1.2.2.3

ABHÄNGIGER PARAMETER

Position Lamelle (0 % = offen; 100 % = geschlossen)

Mit diesem Parameter kann festgelegt werden, in welche Position die Lamellen des Behangs verfahren werden.

Die Position wird nur bei deaktivierter Sonnenschutz-Automatik angefahren.

(i) Hinweis

Dieser Parameter ist nur in der Betriebsart Behangsteuerung mit Lamellenverstellung verfügbar.

<u>0</u> 100 %	

Voraussetzungen für Sichtbarkeit:

 $\label{eq:parameter function} \end{tabular} \end{tabular$

7.9.2.1.3

ABHÄNGIGER PARAMETER

Verhalten bei Busspannungsausfall

Mit diesem Parameter kann das Verhalten des Behangs bei Busspannungsausfall festgelegt werden.

Optionen	
keine Reaktion	Wenn der Behang eine Fahraktion durchführt, wird diese bis zur Zielposition ausgeführt. Wenn der Behang in Ruhe ist, bleibt die Position unverändert.
Auf	Der Behang fährt in die obere Endlage.
Ab	Der Behang fährt in die untere Endlage.
Stopp	Wenn der Behang eine Fahraktion durchführt, wird er gestoppt. Wenn der Behang in Ruhe ist, bleibt die Position unverändert.

Voraussetzungen für Sichtbarkeit:

Parameterfenster Grundeinstellungen \ Parameter Parametereinstellung \ Option individuell

7.9.2.1.4

ABHÄNGIGER PARAMETER

Verhalten nach Busspannungswiederkehr

Mit diesem Parameter kann das Verhalten des Behangs nach Busspannungswiederkehr festgelegt werden.

Optionen		
keine Reaktion	Wenn der Behang eine Fahraktion durchführt, wird diese bis zur Zielposition ausgeführt. Wenn der Behang in Ruhe ist, bleibt die Position unverändert.	
Auf	Der Behang fährt in die obere Endlage.	
Ab	Der Behang fährt in die untere Endlage.	
Stopp	Wenn der Behang eine Fahraktion durchführt, wird er gestoppt. Wenn der Behang in Ruhe ist, bleibt die Position unverändert.	
Position frei definiert	Die anzusteuernde Position des Behangs und der Lamellen (je nach Betriebsart) kann festgelegt wer- den.	
	 Position Höhe (0 % = oben; 100 % = unten) Position Lamelle (0 % = offen; 100 % = geschlossen) 	
Aktivierung Sonnenschutz- Automatik	Die Funktion Sonnenschutz-Automatik wird aktiviert.	

Voraussetzungen für Sichtbarkeit:

Parameterfenster Grundeinstellungen \ Parameter Parametereinstellung \ Option individuell

7.9.2.1.4.1

ABHÄNGIGER PARAMETER

Position Höhe (0 % = oben; 100 % = unten)

Mit diesem Parameter kann festgelegt werden, in welche Position der Behang verfahren wird.

Die Position wird nur bei deaktivierter Sonnenschutz-Automatik angefahren.

Optionen	
<u>0</u> 100 %	

Voraussetzungen für Sichtbarkeit:

 $\label{eq:parameterfenster} \underbrace{Parameter Grundeinstellung} \ Parameter \underbrace{Parametereinstellung} \ Option \ individuell \ Parameter \underbrace{Verhalten nach Busspannungswiederkehr} \ Option \ Position \ frei \ definiert$

7.9.2.1.4.2

ABHÄNGIGER PARAMETER

Position Lamelle (0 % = offen; 100 % = geschlossen)

Mit diesem Parameter kann festgelegt werden, in welche Position die Lamellen des Behangs verfahren werden.

Die Position wird nur bei deaktivierter Sonnenschutz-Automatik angefahren.

(i) Hinweis

Dieser Parameter ist nur in der Betriebsart Behangsteuerung mit Lamellenverstellung verfügbar.

Optionen	
<u>2</u> 100 %	

Voraussetzungen für Sichtbarkeit:

 $\label{eq:parameterfenster} \underbrace{Parameter Grundeinstellung} \ Parameter \underbrace{Parametereinstellung} \ Option \ individuell \ Parameter \underbrace{Verhalten nach Busspannungswiederkehr} \ Option \ Position \ frei \ definiert$

7.9.2.1.5

ABHÄNGIGER PARAMETER

Verhalten nach ETS-Download

Mit diesem Parameter kann das Verhalten des Behangs nach einem ETS-Download festlegen werden.

Optionen	
keine Reaktion	Wenn der Behang eine Fahraktion durchführt, wird diese bis zur Zielposition ausgeführt. Wenn der Behang in Ruhe ist, bleibt die Position unverändert.
Auf	Der Behang fährt in die obere Endlage.
Ab	Der Behang fährt in die untere Endlage.
Stopp	Wenn der Behang eine Fahraktion durchführt, wird er gestoppt. Wenn der Behang in Ruhe ist, bleibt die Position unverändert.
Position frei definiert	Die anzusteuernde Position des Behangs und der Lamellen (je nach Betriebsart) kann festgelegt wer- den.
	 <u>Position Hone (0 % = ober); 100 % = unterij</u> <u>Position Lamelle (0 % = offen; 100 % = geschlossen)</u>
Aktivierung Sonnenschutz- Automatik	Die Funktion Sonnenschutz-Automatik wird aktiviert.

Voraussetzungen für Sichtbarkeit:

Parameterfenster Grundeinstellungen \ Parameter Parametereinstellung \ Option individuell

7.9.2.1.5.1

ABHÄNGIGER PARAMETER

Position Höhe (0 % = oben; 100 % = unten)

Mit diesem Parameter kann festgelegt werden, in welche Position der Behang verfahren wird.

Die Position wird nur bei deaktivierter Sonnenschutz-Automatik angefahren.

Optionen
0... 100 %

Voraussetzungen für Sichtbarkeit:

<u>Parameterfenster Grundeinstellungen</u> \ Parameter <u>Parametereinstellung</u> \ Option *individuell* \ Parameter <u>Verhalten nach ETS-Download</u> \ Option *Position frei definiert*

7.9.2.1.5.2

ABHÄNGIGER PARAMETER

Position Lamelle (0 % = offen; 100 % = geschlossen)

Mit diesem Parameter kann festgelegt werden, in welche Position die Lamellen des Behangs verfahren werden.

Die Position wird nur bei deaktivierter Sonnenschutz-Automatik angefahren.

(i) Hinweis

Dieser Parameter ist nur in der Betriebsart Behangsteuerung mit Lamellenverstellung verfügbar.

Optionen

<u>0</u>... 100 %

Voraussetzungen für Sichtbarkeit:

<u>Parameterfenster Grundeinstellungen</u> \ Parameter <u>Parametereinstellung</u> \ Option *individuell* \ Parameter <u>Verhalten nach ETS-Download</u> \ Option *Position frei definiert*

7.9.3 Parameterfenster Antrieb

Im Parameterfenster Antrieb können folgende Einstellungen vorgenommen werden:

- Fahrzeit des Behangs einstellen
- Referenzfahrt auslösen
- Umkehrpause des Antriebs einstellen
- Verzögerungszeit des Antriebs einstellen

Weitere Informationen \rightarrow <u>Antriebseinstellungen</u>, Seite 86.

(i) Hinweis

Wenn mehrere Jalousieaktor-Ausgangspaare identisch eingestellt werden sollen, kann die Parametrierung im <u>Parameterfenster Vorlage Jalousieaktor</u> erfolgen.

	Konfiguration	Parametereinstellung	aus Vorlage übernehmen individuell
+	Geräteeinstellungen		
+	Manuelle Bedienung		
+	Sicherheit/Wetteralarme		
+	Logik/Schwellwert		
+	Vorlage Schaltaktor		
+	Vorlage Jalousieaktor		
-	Jalousieaktor A+B		
	Funktionen		
	Grundeinstellungen		
	Antrieb		

Abb. 41: Parameterfenster Antrieb

Parameter

- Parametereinstellung
 - Fahrzeit Auf
 - Fahrzeit Ab
 - Ausgang spannungsfrei schalten nach
 - Kommunikationsobjekt "Referenzfahrt auslösen" freigeben
 - Position nach Referenzfahrt
 - <u>Umkehrpause</u>
 - Verzögerungszeit des Antriebs
 - Anlaufverzögerung
 - Auslaufverzögerung
 - Mindestlaufzeit für Antrieb

7.9.3.1 Parametereinstellung

Mit diesem Parameter kann festgelegt werden, ob die Einstellungen für das Parameterfenster aus der Vorlage übernommen werden oder jeder Parameter individuell eingestellt wird.

Optionen		
aus Vorlage übernehmen	Für jeden Parameter wird die Parametrierung aus der Vorlage übernommen.	
individuell	Jeder Parameter kann individuell eingestellt werden.	
	 Fahrzeit Auf Fahrzeit Ab Ausgang spannungsfrei schalten nach Kommunikationsobjekt "Referenzfahrt auslösen" freigeben Umkehrpause Verzögerungszeit des Antriebs 	

7.9.3.1.1

ABHÄNGIGER PARAMETER

Fahrzeit Auf

Mit diesem Parameter kann eingestellt werden, wie lange der Behang benötigt, um von der unteren in die obere Endlage zu fahren. Die Fahrzeit muss zuvor manuell gemessen werden.

(i) Hinweis

Durch physikalische und witterungsbedingte Umstände (Frost, UV-Strahlung, Langzeiteinsatz oder Verwendung von schweren Behang-Typen) können sich unterschiedliche Fahrzeiten für eine komplette Fahrt von der unteren in die obere Endlage (Auf) und von der oberen in die untere Endlage (Ab) ergeben. Um die genaue Positionierung des Behangs zu ermöglichen, können die Gesamtfahrzeiten separat eingestellt werden.

Optionen

<u>00:01:00</u>... 00:10:00 hh:mm:ss

Voraussetzungen für Sichtbarkeit: <u>Parameterfenster Antrieb</u> \ Parameter <u>Parametereinstellung</u> \ Option *individuell*

7.9.3.1.2

ABHÄNGIGER PARAMETER

Fahrzeit Ab

Mit diesem Parameter kann eingestellt werden, wie lange der Behang benötigt, um von der oberen in die untere Endlage zu fahren. Die Fahrzeit muss zuvor manuell gemessen werden.

(i) Hinweis

Durch physikalische und witterungsbedingte Umstände (Frost, UV-Strahlung, Langzeiteinsatz oder Verwendung von schweren Behang-Typen) können sich unterschiedliche Fahrzeiten für eine komplette Fahrt von der unteren in die obere Endlage (Auf) und von der oberen in die untere Endlage (Ab) ergeben. Um die genaue Positionierung des Behangs zu ermöglichen, können die Gesamtfahrzeiten separat eingestellt werden.

Optionen

00:01:00 ... 00:10:00 hh:mm:ss

Voraussetzungen für Sichtbarkeit: <u>Parameterfenster Antrieb</u> \ Parameter <u>Parametereinstellung</u> \ Option *individuell* 7.9.3.1.3

ABHÄNGIGER PARAMETER

Ausgang spannungsfrei schalten nach

Mit diesem Parameter kann festgelegt werden, wann der Ausgang nach Erreichen der oberen oder unteren Endlage spannungsfrei geschaltet wird.

(i) Hinweis

Nach Erreichen der oberen oder unteren Endlage schaltet der Antrieb über die integrierten Endschalter selbst spannungsfrei. Damit die Endlage sicher angefahren wird, kann im Parameter <u>Verzögerungszeit</u> <u>des Antriebs</u> eine Überlaufzeit eingestellt werden. Die Spannung beim ausgeschalteten Antrieb bleibt noch für eine kurze Zeit eingeschaltet, um den Antrieb definiert in die Endlage zu fahren. Grundlage für die Ermittlung der Endlage ist die im Gerät berechnete Position.

vionen	
reichen der Endlage, kein Überlauf	
reichen der Endlage + 2 % Überlauf	
reichen der Endlage + 5 % Überlauf	
reichen der Endlage + 10 % Überlauf	
reichen der Endlage + 20 % Überlauf	
ssamtfahrzeit + 10 % Überlauf	

Voraussetzungen für Sichtbarkeit: <u>Parameterfenster Antrieb</u> \ Parameter <u>Parametereinstellung</u> \ Option *individuell*

7.9.3.1.4

ABHÄNGIGER PARAMETER

Kommunikationsobjekt "Referenzfahrt auslösen" freigeben

Mit diesem Parameter kann das Kommunikationsobjekt <u>Referenzfahrt auslösen</u> freigegeben werden.

Weitere Informationen \rightarrow <u>Referenzfahrt, Seite 88</u>.

Optionen		
<u>nein</u>	Das Kommunikationsobjekt wird nicht freigegeben.	
ja	Das Kommunikationsobjekt wird freigegeben.	
	Position nach Referenzfahrt	

Voraussetzungen für Sichtbarkeit:

Parameterfenster Antrieb \ Parameter Parametereinstellung \ Option *individuell*

7.9.3.1.4.1

ABHÄNGIGER PARAMETER

Position nach Referenzfahrt

Mit diesem Parameter kann die Position des Behangs nach einer Referenzfahrt festgelegt werden.

Optionen				
Keine Reaktion, in Referenzposition bleiben	Der Behang bleibt in der Referenzposition Endlage oben oder Endlage unten.			
Position vor Referenzfahrt anfahren	Der Behang wird in die Position vor der Referenzfahrt verfahren.			

Voraussetzungen für Sichtbarkeit:

<u>Parameterfenster Antrieb</u> \ Parameter <u>Parametereinstellung</u> \ Option *individuell* \ Parameter <u>Kommuni-kationsobjekt "Referenzfahrt auslösen" freigeben</u> \ Option *ja*

7.9.3.1.5

ABHÄNGIGER PARAMETER

Umkehrpause

Mit diesem Parameter kann die Dauer der Umkehrpause festgelegt werden. Unter Umkehrpause versteht man den Zeitraum, der zwischen einem Fahrtrichtungswechsel des Behangs abgewartet werden muss. In diesem Zeitraum muss der Antrieb spannungsfrei geschaltet sein.



ACHTUNG

Eine zu kurz eingestellte Umkehrpause kann zur Beschädigung des angeschlossenen Antriebs führen. ► Technische Daten des angeschlossenen Antriebs beachten.

(i) Hinweis

Bei Busspannungsausfall wird immer eine Umkehrpause von 1 Sekunde verwendet. Im Betrieb bei anliegender Busspannung gilt der parametrierte Wert.

Optionen 50 ... 500 ... 5000 ms

Voraussetzungen für Sichtbarkeit:

Parameterfenster Antrieb \ Parameter Parametereinstellung \ Option individuell
7.9.3.1.6

ABHÄNGIGER PARAMETER

Verzögerungszeit des Antriebs

Mit diesem Parameter kann festgelegt werden, ob die Standard-Verzögerungszeiten oder benutzerdefinierten Verzögerungszeiten verwendet werden sollen.

Weitere Informationen \rightarrow <u>An- und Auslaufverzögerung und Mindestlaufzeit, Seite 88</u>.

Optionen	
<u>Standard</u>	Folgende Werte werden verwendet: Anlaufverzögerung: 0 ms Auslaufverzögerung: 0 ms Mindestlaufzeit für Antrieb: 50 ms
Benutzerdefiniert	Die Werte können individuell eingestellt werden. Die Standardeinstellungen müssen nur dann geändert werden, wenn eine sehr exakte Positionierung des Behangs gewünscht wird.
	<u>Anlaufverzögerung</u> <u>Auslaufverzögerung</u> <u>Mindestlaufzeit für Antrieb</u>
Optionen	
<u>Standard</u>	
Benutzerdefiniert	Wenn in der benutzerdefinierten Einstellung Änderungen an diesen Parametern vorgenommen wer- den, sind die technischen Daten des jeweiligen Antriebs zu beachten.
	<u>Anlaufverzögerung</u> <u>Auslaufverzögerung</u> <u>Mindestlaufzeit für Antrieb</u>

Voraussetzungen für Sichtbarkeit: <u>Parameterfenster Antrieb</u> \ Parameter <u>Parametereinstellung</u> \ Option *individuell*

7.9.3.1.6.1

ABHÄNGIGER PARAMETER

Anlaufverzögerung

Mit diesem Parameter kann die Dauer der Anlaufverzögerung festgelegt werden.

Optionen	
<u>0</u> 999 ms	

Voraussetzungen für Sichtbarkeit:

<u>Parameterfenster Antrieb</u> \ Parameter <u>Parametereinstellung</u> \ Option *individuell* \ Parameter <u>Verzöge-</u> <u>rungszeit des Antriebs</u> \ Option *Benutzerdefiniert*

7.9.3.1.6.2

ABHÄNGIGER PARAMETER

Auslaufverzögerung

Mit diesem Parameter kann die Dauer der Auslaufverzögerung festgelegt werden.

Optionen	
<u>0</u> 999 ms	

Voraussetzungen für Sichtbarkeit:

<u>Parameterfenster Antrieb</u> \ Parameter <u>Parametereinstellung</u> \ Option *individuell* \ Parameter <u>Verzöge-</u> <u>rungszeit des Antriebs</u> \ Option *Benutzerdefiniert*

7.9.3.1.6.3

ABHÄNGIGER PARAMETER

Mindestlaufzeit für Antrieb

Mit diesem Parameter kann die Mindestlaufzeit des Antriebs festgelegt werden.



ACHTUNG

Eine zu kurz eingestellte Mindestlaufzeit kann zur Beschädigung des angeschlossenen Antriebs führen. • Technische Daten des angeschlossenen Antriebs beachten.

Optionen

40 ... <u>50</u> ... 600 ms

Voraussetzungen für Sichtbarkeit:

<u>Parameterfenster Antrieb</u> \ Parameter <u>Parametereinstellung</u> \ Option *individuell* \ Parameter <u>Verzöge-</u> <u>rungszeit des Antriebs</u> \ Option *Benutzerdefiniert*

7.9.4 Parameterfenster Behang

Im Parameterfenster Behang können folgende Einstellungen vorgenommen werden:

- Position anfahren
- Kommunikationsobjekte "Position Höhe/Lamelle anfahren" freigeben
- Lamellenwendezeit bestimmen
- Fahrbereichsbegrenzung einstellen
- Totzeiten einstellen

Weitere Informationen \rightarrow <u>Behangeinstellungen, Seite 89</u>.

(i) Hinweis

Wenn mehrere Jalousieaktor-Ausgangspaare identisch eingestellt werden sollen, kann die Parametrierung im <u>Parameterfenster Vorlage Jalousieaktor</u> erfolgen.

	Konfiguration	Parametereinstellung	aus Vorlage übernehmen individuell
+	Geräteeinstellungen		
+	Manuelle Bedienung		
+	Sicherheit/Wetteralarme		
+	Logik/Schwellwert		
+	Vorlage Schaltaktor		
+	Vorlage Jalousieaktor		
-	Jalousieaktor A+B		
	Funktionen		
	Grundeinstellungen		
	Antrieb		
	Behang		
	Sicherheit/Wetter		

Abb. 42: Parameterfenster Behang

(i) Hinweis

Alle Funktionen, Parameter und Kommunikationsobjekte, die sich im folgenden Abschnitt auf Einstellungen für Lamellen beziehen, sind nur in der <u>Betriebsart</u> *Behangsteuerung mit Lamellenverstellung* verfügbar.

Parameter

- Parametereinstellung
 - Position anfahren
 - Kommunikationsobjekte "Position Höhe/Lamelle anfahren" freigeben
 - Lamellenwendezeit bestimmen
 - Einschaltdauer Lamellenverstellung (Step)
 - <u>Gesamtwendezeit von 0 % 100 %</u>
 - Anzahl Lamellenverstellungen (von 0 % offen bis 100 % geschlossen)
 - Step-Befehle auf Anzahl der Lamellenverstellungen begrenzen
 - Vollständige Wendung der Lamellen nach Ab-Fahrt
 - Lamellenposition nach Erreichen der unteren Endlage (100 % = deaktiviert)
 - Fahrbereich über Kommunikationsobjekt begrenzen
 - <u>Obere Grenze (0 % = oben; 100 % = unten)</u>
 - <u>Untere Grenze (0 % = oben; 100 % = unten)</u>
 - Obere Grenze gilt für Sonnenschutz-Automatikbefehle
 - Obere Grenze gilt für direkte Befehle
 - Untere Grenze gilt für Sonnenschutz-Automatikbefehle
 - Untere Grenze gilt für direkte Befehle
 - <u>Totzeiten einstellen</u>
 - Totzeit Behang von 100 % unten bis Beginn Auf-Fahrt
 - Totzeit Lamelle von 100 % geschl. bis Beginn Lamellenwendung
 - Lamellenwendespiel bei Richtungswechsel
 - Behangwendespiel bei Richtungswechsel
 - Straffung des Behangs / Schlitzstellung
 - Dauer für Straffung

7.9.4.1 Parametereinstellung

Mit diesem Parameter kann festgelegt werden, ob die Einstellungen für das Parameterfenster aus der Vorlage übernommen werden oder jeder Parameter individuell eingestellt wird.

Optionen	
aus Vorlage übernehmen	Für jeden Parameter wird die Parametrierung aus der Vorlage übernommen.
individuell	Jeder Parameter kann individuell eingestellt werden.
	 Position anfahren Kommunikationsobjekte "Position Höhe/Lamelle anfahren" freigeben Lamellenwendezeit bestimmen Anzahl Lamellenverstellungen (von 0 % offen bis 100 % geschlossen) Step-Befehle auf Anzahl der Lamellenverstellungen begrenzen Vollständige Wendung der Lamellen nach Ab-Fahrt Lamellenposition nach Erreichen der unteren Endlage (100 % = deaktiviert) Fahrbereich über Kommunikationsobjekt begrenzen Totzeiten einstellen Straffung des Behangs / Schlitzstellung

7.9.4.1.1

ABHÄNGIGER PARAMETER

Position anfahren

Mit diesem Parameter kann festgelegt werden, wie der Behang die Zielposition anfährt.

Weitere Informationen → Direktes und indirektes Anfahren der Position, Seite 89

Optionen	
direkt	Die Zielposition wird direkt angefahren.
indirekt über obere Endlage	Der Behang fährt zunächst in die obere Endlage und anschließend in die Zielposition.
indirekt über untere Endlage	Der Behang fährt zunächst in die untere Endlage und anschließend in die Zielposition.
indirekt über kürzesten Weg	Der Behang fährt in die näherliegende Endlage und anschließend in die Zielposition.

Voraussetzungen für Sichtbarkeit:

Parameterfenster Behang \ Parameter Parametereinstellung \ Option individuell

7.9.4.1.2

ABHÄNGIGER PARAMETER

Kommunikationsobjekte "Position Höhe/Lamelle anfahren" freigeben

Mit diesem Parameter können die Kommunikationsobjekte <u>Position Höhe anfahren</u> und <u>Position</u> <u>Lamelle anfahren</u> freigegeben werden.

(i) Hinweis

Das Kommunikationsobjekt <u>Position Lamelle anfahren</u> ist nur in der <u>Betriebsart</u> *Behangsteuerung mit Lamellenverstellung* verfügbar.

Optionen	
nein	Die Kommunikationsobjekte werden nicht freigegeben.
ja	Die Kommunikationsobjekte werden freigegeben.

Voraussetzungen für Sichtbarkeit:

Parameterfenster Behang \ Parameter Parametereinstellung \ Option individuell

7.9.4.1.3

ABHÄNGIGER PARAMETER

Lamellenwendezeit bestimmen

Mit diesem Parameter kann festgelegt werden, wie die Lamellenwendezeit bestimmt wird.

Die Lamellenwendezeit ist die Zeit, die für das vollständige Öffnen oder Schließen der Lamellen benötigt wird.

(i) Hinweis

Dieser Parameter ist nur in der Betriebsart Behangsteuerung mit Lamellenverstellung verfügbar.

Optionen	
<u>über Einschaltdauer einer</u> <u>Lamellenverstellung</u>	Die Lamellenwendezeit wird über die Dauer einer einzelnen Lamellenverstellung (Step) und die Anzahl der Lamellenverstellungen bestimmt. Die Dauer einer einzelnen Lamellenverstellung muss dem Datenblatt des Motors entnommen werden. Die Dauer einer einzelnen Lamellenverstellung multipliziert mit der Anzahl der Lamellenverstellungen ergibt die Lamellenwendezeit.
	<u>Einschaltdauer Lamellenverstellung (Step)</u>
über Gesamtwendezeit der Lamelle	Die Lamellenwendezeit wird über die Dauer der Gesamtwendezeit und die Anzahl der Lamellenver- stellungen bestimmt. Die Dauer der Gesamtwendezeit muss manuell ermittelt werden. • <u>Gesamtwendezeit von 0 % - 100 %</u>
Optionen	
über Einschaltdauer einer Lamellenverstellung	Einschaltdauer Lamellenverstellung (Step)
über Gesamtwendezeit der Lamelle	Das Gerät kann Zeiten unter 50 ms nicht verarbeiten. Daher muss die berechnete Zeit (Quotient aus Gesamtwendezeit und Anzahl der Lamellenverstellungen) immer größer als 50 ms sein.

Gesamtwendezeit von 0 % - 100 %

Voraussetzungen für Sichtbarkeit: <u>Parameterfenster Behang</u> \ Parameter <u>Parametereinstellung</u> \ Option *individuell*

7.9.4.1.3.1

ABHÄNGIGER PARAMETER

Einschaltdauer Lamellenverstellung (Step)

Mit diesem Parameter kann die Dauer einer einzelnen Lamellenverstellung (Step) festgelegt werden.

ptionen	
i0 <u>200</u> 1000 ms	

Voraussetzungen für Sichtbarkeit:

<u>Parameterfenster Behang</u> \ Parameter <u>Parametereinstellung</u> \ Option *individuell* \ Parameter <u>Lamellen-</u> wendezeit bestimmen \ Option *über Einschaltdauer einer Lamellenverstellung*

7.9.4.1.3.2 —

ABHÄNGIGER PARAMETER

Gesamtwendezeit von 0 % - 100 %

Mit diesem Parameter kann die Gesamtwendezeit der Lamellen festgelegt werden.

Optionen	
50 <u>1500</u> 60000 ms	

Voraussetzungen für Sichtbarkeit:

<u>Parameterfenster Behang</u> \ Parameter <u>Parametereinstellung</u> \ Option *individuell* \ Parameter <u>Lamellen-</u> wendezeit bestimmen \ Option *über Gesamtwendezeit der Lamelle*

7.9.4.1.4

ABHÄNGIGER PARAMETER

Anzahl Lamellenverstellungen (von 0 % offen bis 100 % geschlossen)

Mit diesem Parameter kann die Anzahl der Lamellenverstellungen festgelegt werden, die nötig sind, um die Lamellen von vollständig geschlossen bis vollständig geöffnet zu verfahren.

(i) Hinweis

Dieser Parameter ist nur in der Betriebsart Behangsteuerung mit Lamellenverstellung verfügbar.

1 <u>7</u> 60	

Voraussetzungen für Sichtbarkeit: <u>Parameterfenster Behang</u> \ Parameter <u>Parametereinstellung</u> \ Option *individuell*

7.9.4.1.5

ABHÄNGIGER PARAMETER

Step-Befehle auf Anzahl der Lamellenverstellungen begrenzen

Mit diesem Parameter kann festgelegt werden, ob Step-Befehle auf die eingestellte Anzahl von Lamellenverstellungen begrenzt werden.

(i) Hinweis

Dieser Parameter ist nur in der Betriebsart Behangsteuerung mit Lamellenverstellung verfügbar.

Optionen	
nein	Die Anzahl der Lamellenverstellungen (Steps) ist nicht auf den Wert im Parameter <u>Anzahl Lamellenver-</u> stellungen (von 0 % offen bis 100 % geschlossen) begrenzt.
<u>ja</u>	Die Anzahl der Lamellenverstellungen (Steps) ist auf den Wert im Parameter <u>Anzahl Lamellenverstell-</u> ungen (von 0 % offen bis 100 % geschlossen) begrenzt.

Voraussetzungen für Sichtbarkeit:

Parameterfenster Behang \ Parameter Parametereinstellung \ Option individuell

7.9.4.1.6

ABHÄNGIGER PARAMETER

Vollständige Wendung der Lamellen nach Ab-Fahrt

Mit diesem Parameter können Lamellen, die bei einer Fahrt hängen geblieben sind, gelöst werden. Diese Funktion wird überwiegend bei Lamellen im Scheibenzwischenraum eines Fensters benötigt.

(i) Hinweis

Dieser Parameter ist nur in der Betriebsart Behangsteuerung mit Lamellenverstellung verfügbar.

Optionen	
nein	Nach einer Ab-Fahrt werden die Lamellen nicht gewendet.
ja	Nach einer Ab-Fahrt werden die Lamellen einmal vollständig gewendet (Zu – Auf – Zu). Wird eine Ab- Fahrt durch einen Stopp-Befehl unterbrochen werden die Lamellen nicht gewendet.

Voraussetzungen für Sichtbarkeit:

Parameterfenster Behang \ Parameter Parametereinstellung \ Option individuell

7.9.4.1.7

ABHÄNGIGER PARAMETER

Lamellenposition nach Erreichen der unteren Endlage (100 % = deaktiviert)

Nachdem der Behang die untere Endlage erreicht hat, sind die Lamellen im Normalfall geschlossen. Mit diesem Parameter kann die Lamellenposition festgelegt werden, die der Behang nach Erreichen der unteren Endlage einnehmen soll.

- 100 %: Die Lamellen sind geschlossen
- 1 ... 99 %: Die Lamellen werden in die entsprechende Zwischenposition verfahren
- 0 %: Die Lamellen sind vollständig geöffnet.

(i) Hinweis

Dieser Parameter ist nur in der Betriebsart Behangsteuerung mit Lamellenverstellung verfügbar.

Optionen	
0 <u>100</u> %	

Voraussetzungen für Sichtbarkeit:

Parameterfenster Behang \ Parameter Parametereinstellung \ Option individuell

7.9.4.1.8

ABHÄNGIGER PARAMETER

Fahrbereich über Kommunikationsobjekt begrenzen

Mit diesem Parameter kann der Fahrbereich des Behangs begrenzt werden, z. B. um das komplette Ab-Fahren des Behangs bei einer geöffneten Terrassentür zu verhindern.

Weitere Informationen \rightarrow Fahrbereichsbegrenzung, Seite 89.

Optionen	
<u>nein</u>	Der Fahrbereich wird nicht begrenzt.
Behang Auf-Ab begrenzt fahren	Das Kommunikationsobjekt Behang Auf-Ab begrenzt fahren Die Begrenzung gilt für: • Kommunikationsobjekt Behang Auf-Ab begrenzt fahren • Kommunikationsobjekt Szene 1 64 Die Begrenzung gilt nicht für: • Kommunikationsobjekt Behang Auf-Ab fahren • Kommunikationsobjekt Behang Auf-Ab fahren • Kommunikationsobjekt Position Höhe anfahren • Kommunikationsobjekt Position Höhe anfahren • Zentrale Kommunikationsobjekt, Seite 84 • → Zentrale Kommunikationen Jalousieaktor, Seite 77 • → Sicherheitsfunktionen Jalousieaktor, Seite 77 • → Manuelle Bedienung, Seite 248 • → Sonnenschutz-Automatik, Seite 91 Einstellungen im Parameter Position anfahren • → Referenzfahrt, Seite 88 • → Fahrzeitermittlung, Seite 87 • Obere Grenze (0 % = oben; 100 % = unten)
Begrenzung aktivieren	 Untere Grenze (0 % = oben; 100 % = unten) Das Kommunikationsobjekt Begrenzung aktivieren wird freigegeben. Die Begrenzung gilt nicht für: → Verhalten bei Busspannungsausfall, -wiederkehr, Download und ETS-Reset, Seite 98 → Sicherheitsfunktionen Jalousieaktor, Seite 77 → Manuelle Bedienung, Seite 248 Position anfahren → Referenzfahrt, Seite 88 → Fahrzeitermittlung, Seite 87 Obere Grenze (0 % = oben; 100 % = unten) Untere Grenze (0 % = oben; 100 % = unten) Obere Grenze gilt für Sonnenschutz-Automatikbefehle Obere Grenze gilt für direkte Befehle Untere Grenze gilt für Sonnenschutz-Automatikbefehle Untere Grenze gilt für Sonnenschutz-Automatikbefehle Untere Grenze gilt für Sonnenschutz-Automatikbefehle

Voraussetzungen für Sichtbarkeit:

Parameterfenster Behang \ Parameter Parametereinstellung \ Option individuell

7.9.4.1.8.1

ABHÄNGIGER PARAMETER

Obere Grenze (0 % = oben; 100 % = unten)

Mit diesem Parameter kann die obere Grenze des Fahrbereichs festgelegt werden.

Optionen		
0 100 %		

Voraussetzungen für Sichtbarkeit:

<u>Parameterfenster Behang</u> \ Parameter <u>Parametereinstellung</u> \ Option *individuell* \ Parameter <u>Fahrbereich</u> über Kommunikationsobjekt begrenzen \ Option *Behang Auf-Ab begrenzt fahren*

7.9.4.1.8.2 — ABHÄNGIGER PARAMETER

Untere Grenze (0 % = oben; 100 % = unten)

Mit diesem Parameter kann die untere Grenze des Fahrbereichs festgelegt werden.

Optionen	
0 <u>100</u> %	

Voraussetzungen für Sichtbarkeit:

<u>Parameterfenster Behang</u> \ Parameter <u>Parametereinstellung</u> \ Option *individuell* \ Parameter <u>Fahrbereich über Kommunikationsobjekt begrenzen</u> \ Option *Behang Auf-Ab begrenzt fahren*

7.9.4.1.8.3

ABHÄNGIGER PARAMETER

Obere Grenze gilt für Sonnenschutz-Automatikbefehle

Mit diesem Parameter kann festgelegt werden, ob die obere Grenze der Fahrbereichsbegrenzung für Automatikbefehle gilt.

Weitere Informationen → Sonnenschutz-Automatik, Seite 91

Optionen		
<u>nein</u>		
ja		

Voraussetzungen für Sichtbarkeit:

<u>Parameterfenster Behang</u> \ Parameter <u>Parametereinstellung</u> \ Option *individuell* \ Parameter <u>Fahrbereich über Kommunikationsobjekt begrenzen</u> \ Option *Begrenzung aktivieren*

7.9.4.1.8.4

ABHÄNGIGER PARAMETER

Obere Grenze gilt für direkte Befehle

Mit diesem Parameter kann festgelegt werden, ob die obere Grenze der Fahrbereichsbegrenzung für direkte Befehle gilt.

Weitere Informationen → Direkt-Betrieb, Seite 92

ptionen	
<u>ein</u>	
1	

Voraussetzungen für Sichtbarkeit:

<u>Parameterfenster Behang</u> \ Parameter <u>Parametereinstellung</u> \ Option *individuell* \ Parameter <u>Fahrbereich über Kommunikationsobjekt begrenzen</u> \ Option *Begrenzung aktivieren*

7.9.4.1.8.5

ABHÄNGIGER PARAMETER

Untere Grenze gilt für Sonnenschutz-Automatikbefehle

Mit diesem Parameter kann festgelegt werden, ob die untere Grenze der Fahrbereichsbegrenzung für Automatikbefehle gilt.

Weitere Informationen \rightarrow Sonnenschutz-Automatik, Seite 91

Dptionen	
<u>nein</u>	
a	

Voraussetzungen für Sichtbarkeit:

<u>Parameterfenster Behang</u> \ Parameter <u>Parametereinstellung</u> \ Option *individuell* \ Parameter <u>Fahrbereich über Kommunikationsobjekt begrenzen</u> \ Option *Begrenzung aktivieren*

7.9.4.1.8.6

ABHÄNGIGER PARAMETER

Untere Grenze gilt für direkte Befehle

Mit diesem Parameter kann festgelegt werden, ob die obere Grenze der Fahrbereichsbegrenzung für direkte Befehle gilt.

Weitere Informationen \rightarrow <u>Direkt-Betrieb</u>, Seite 92

Optionen		
<u>nein</u>		
ja		

Voraussetzungen für Sichtbarkeit:

<u>Parameterfenster Behang</u> \ Parameter <u>Parametereinstellung</u> \ Option *individuell* \ Parameter <u>Fahrbereich über Kommunikationsobjekt begrenzen</u> \ Option *Begrenzung aktivieren*

7.9.4.1.9

ABHÄNGIGER PARAMETER

Totzeiten einstellen

Mit diesem Parameter kann festgelegt werden, ob die Standard-Totzeiten oder benutzerdefinierten Totzeiten verwendet werden sollen.

Weitere Informationen \rightarrow <u>Totzeiten, Seite 90</u>.

(i) Hinweis

Falsche Einstellungen in den Parametern können zu Funktionsstörungen führen. Bei Änderungen an diesen Parametern, technische Daten des angeschlossenen Antriebs beachten.

Optionen	
<u>Standard</u>	 Folgende Werte werden verwendet: Totzeit Behang: 0 ms Totzeit Lamelle: 0 ms
Benutzerdefiniert	• Benangwendespiel bei kichtungswechsel: 0 ms Die Werte können individuell eingestellt werden.
	 Totzeit Behang von 100 % unten bis Beginn Auf-Fahrt Totzeit Lamelle von 100 % geschl. bis Beginn Lamellenwendung Lamellenwendespiel bei Richtungswechsel Behangwendespiel bei Richtungswechsel

Voraussetzungen für Sichtbarkeit:

Parameterfenster Behang \ Parameter Parametereinstellung \ Option individuell

7.9.4.1.9.1

ABHÄNGIGER PARAMETER

Totzeit Behang von 100 % unten bis Beginn Auf-Fahrt

Mit diesem Parameter kann die Totzeit eingestellt werden, die der Behang nach einem Fahr-Telegramm bis zur ersten Auf-Bewegung benötigt.

Beispiel:

Der Rollladenpanzer befindet sich in der unteren Endlage (= 100 % unten). Ein Auf-Telegramm wird empfangen. Die Motorwelle beginnt zu drehen. Der Rollladenpanzer bleibt jedoch unverändert in seiner unteren Endlage und beginnt die Auf-Fahrt erst nach Ablauf der Totzeit.

Optionen	
<u>0</u> 5000 ms	

Voraussetzungen für Sichtbarkeit:

<u>Parameterfenster Behang</u> \ Parameter <u>Parametereinstellung</u> \ Option *individuell* \ Parameter <u>Totzeiten</u> <u>einstellen</u> \ Option *Benutzerdefiniert*

7.9.4.1.9.2

ABHÄNGIGER PARAMETER

Totzeit Lamelle von 100 % geschl. bis Beginn Lamellenwendung

Mit diesem Parameter kann die Totzeit eingestellt werden, die nach einem Telegramm für eine Lamellenverstellung von komplett geschlossen (100 %) bis zur ersten Verstellung der Lamelle benötigt wird.

Beispiel:

Die Lamellen sind komplett geschlossen (= 100 %). Das Telegramm Lamellenverstellung Auf wird empfangen. Die Motorwelle beginnt zu drehen. Die Lamellen bleiben jedoch unverändert geschlossen und beginnen mit der Verstellung erst nach Ablauf der Totzeit.

Optionen

<u>0</u>... 5000 ms

Voraussetzungen für Sichtbarkeit:

<u>Parameterfenster Behang</u> \ Parameter <u>Parametereinstellung</u> \ Option *individuell* \ Parameter <u>Totzeiten</u> <u>einstellen</u> \ Option *Benutzerdefiniert*

7.9.4.1.9.3

ABHÄNGIGER PARAMETER

Lamellenwendespiel bei Richtungswechsel

Mit diesem Parameter kann die Zeit eingestellt werden, die benötigt wird, um das Lamellenspiel bei einem Richtungswechsel zu kompensieren.

Beispiel:

Die Lamellen sind offen (Position 50 %). Das Telegramm Lamellenverstellung Zu wird empfangen. Die Lamellen schließen auf 60 %.

Als nächstes wird ein Telegramm Lamellenverstellung Auf empfangen (= Richtungswechsel). Aufgrund des Lamellenspiels bei Richtungswechsel öffnen sich die Lamellen nur auf 55 %, anstatt in die Position Lamelle offen (= 50 %) zurückzukehren.

Um die Lamellen exakt zu positionieren, muss das Lamellenspiel bei Richtungswechsel kompensiert werden.

(i) Hinweis

Dieser Parameter ist nur in der Betriebsart Behangsteuerung mit Lamellenverstellung verfügbar.

0 5000 mc	Optionen
<u></u>	<u>0</u> 5000 ms

Voraussetzungen für Sichtbarkeit:

<u>Parameterfenster Behang</u> \ Parameter <u>Parametereinstellung</u> \ Option *individuell* \ Parameter <u>Totzeiten</u> <u>einstellen</u> \ Option *Benutzerdefiniert*

7.9.4.1.9.4

ABHÄNGIGER PARAMETER

Behangwendespiel bei Richtungswechsel

Mit diesem Parameter kann die Zeit eingestellt werden, die benötigt wird, um das Behangspiel bei einem Richtungswechsel zu kompensieren.

Beispiel:

Der Behang befindet sich in der Position 50 %. Ein Ab-Telegramm wird empfangen. Der Behang schließt auf 60 %.

Als nächstes wird ein Auf-Telegramm empfangen (= Richtungswechsel). Aufgrund des Behangspiels bei Richtungswechsel öffnen sich der Behang nur auf 55 %, anstatt in die Position 50 % zurückzukehren.

Um den Behang exakt zu positionieren, muss das Behangspiel bei Richtungswechsel kompensiert werden.

(i) Hinweis

Dieser Parameter ist nur in der Betriebsart Behangsteuerung ohne Lamellenverstellung verfügbar.

Optionen	
<u>0</u> 5000 ms	

Voraussetzungen für Sichtbarkeit:

<u>Parameterfenster Behang</u> \ Parameter <u>Parametereinstellung</u> \ Option *individuell* \ Parameter <u>Totzeiten</u> <u>einstellen</u> \ Option *Benutzerdefiniert*

7.9.4.1.10

ABHÄNGIGER PARAMETER

Straffung des Behangs / Schlitzstellung

Mit diesem Parameter kann festgelegt werden, ob eine Straffung des Behangs oder eine Schlitzstellung durchgeführt wird.

Weitere Informationen \rightarrow Straffung des Behangs/Schlitzstellung, Seite 91.

(i) Hinweis

Dieser Parameter ist nur in der Betriebsart Behangsteuerung ohne Lamellenverstellung verfügbar.

Optionen	
<u>nein</u>	
nach jeder Abwärtsfahrt	Die Straffung/Schlitzstellung wird nach jeder Ab-Fahrt ausgeführt.
	Dauer für Straffung
nur nach Fahrt in untere Endlage	Die Straffung/Schlitzstellung wird nur nach einer Ab-Fahrt in die untere Endlage ausgeführt.
	Dauer für Straffung

Voraussetzungen für Sichtbarkeit:

Parameterfenster Behang \ Parameter Parametereinstellung \ Option individuell

7.9.4.1.10.1

ABHÄNGIGER PARAMETER

Dauer für Straffung

Mit diesem Parameter kann die Zeit eingestellt werden, die der Behang nach einer Ab-Fahrt in die entgegengesetzte Fahrtrichtung bewegt werden soll.

Optionen

<u>0</u>... 5000 ms

Voraussetzungen für Sichtbarkeit:

<u>Parameterfenster Behang</u> \ Parameter <u>Parametereinstellung</u> \ Option *individuell* \ Parameter <u>Straffung</u> des Behangs / Schlitzstellung \ Option *nach jeder Abwärtsfahrt*

7.9.5 Parameterfenster Sicherheit/Wetter

(i) Hinweis

Dieses Parameterfenster ist nur sichtbar, wenn im <u>Parameterfenster Funktionen</u> für den Parameter <u>Funktion Sicherheit/Wetteralarme freigeben</u> die Option *ja* gewählt ist.

Im Parameterfenster Sicherheit/Wetter können folgende Einstellungen vorgenommen werden:

- Reaktion des Jalousieaktor-Ausgangspaars und des Behangs bei Wetteralarmen
- Sperren und Zwangsführung des Jalousieaktor-Ausgangspaars
- Position des Behangs nach Rücknahme von Sperren, Zwangsführung und Wetteralarmen
- Prioritätsreihenfolge der Wetteralarme

Weitere Informationen \rightarrow <u>Sicherheitsfunktionen Jalousieaktor, Seite 77</u>.

(i) Hinweis

Wenn mehrere Jalousieaktor-Ausgangspaare identisch eingestellt werden sollen, kann die Parametrierung im <u>Parameterfenster Vorlage Jalousieaktor</u> erfolgen.

Konfiguration	Parametereinstellung	aus Vorlage übernehmen individuell
+ Geräteeinstellungen		
+ Manuelle Bedienung		
+ Sicherheit/Wetteralarme		
+ Logik/Schwellwert		
+ Vorlage Schaltaktor		
+ Vorlage Jalousieaktor		
 Jalousieaktor A+B 		
Allgemeine Parameter		
Grundeinstellungen		
Antrieb		
Behang		
Sicherheit/Wetter		

Abb. 43: Parameterfenster Sicherheit/Wetter

Parameter

- Parametereinstellung
 - <u>Ausgang reagiert auf Windalarm x</u>
 - Position bei Windalarm
 - Szenenzuordnung
 - Position Höhe (0 % = oben; 100 % = unten)
 - Position Lamelle (0 % = offen; 100 % = geschlossen)
 - Position bei Regenalarm
 - Szenenzuordnung
 - Position Höhe (0 % = oben; 100 % = unten)
 - Position Lamelle (0 % = offen; 100 % = geschlossen)
 - Position bei Frostalarm
 - Szenenzuordnung
 - Position Höhe (0 % = oben; 100 % = unten)
 - Position Lamelle (0 % = offen; 100 % = geschlossen)
 - Position bei Sperren
 - Szenenzuordnung
 - Position Höhe (0 % = oben; 100 % = unten)
 - Position Lamelle (0 % = offen; 100 % = geschlossen)
 - Zwangsführung (1 Bit / 2 Bit)
 - Position Höhe (0 % = oben; 100 % = unten)
 - Position Lamelle (0 % = offen; 100 % = geschlossen)
 - Zwangsführung Aktiv Ein

 - Position Lamelle (0 % = offen; 100 % = geschlossen)
 - Zwangsführung Aktiv Aus
 - Position Höhe (0 % = oben; 100 % = unten)
 - Position Lamelle (0 % = offen; 100 % = geschlossen)
 - Position bei Rücknahme von Wetteralarm, Sperren und Zwangsführung
 - <u>Position Höhe (0 % = oben; 100 % = unten)</u>
 - Position Lamelle (0 % = offen; 100 % = geschlossen)
 - <u>Sonnenschutz-Automatik bei Rücknahme von Wetteralarm, Sperren und Zwangsführung deaktivie-</u> ren
 - Prioritätsreihenfolge von Wetteralarm, Sperren und Zwangsführung

7.9.5.1 Parametereinstellung

Mit diesem Parameter kann festgelegt werden, ob die Einstellungen für das Parameterfenster aus der Vorlage übernommen werden oder jeder Parameter individuell eingestellt wird.

Optionen			
aus Vorlage übernehmen	Für jeden Parameter wird die Parametrierung aus der Vorlage übernommen.		
individuell	eder Parameter kann individuell eingestellt werden.		
	 Ausgang reagiert auf Windalarm x Position bei Regenalarm Position bei Frostalarm Position bei Sperren Zwangsführung (1 Bit / 2 Bit) Position bei Rücknahme von Wetteralarm, Sperren und Zwangsführung Sonnenschutz-Automatik bei Rücknahme von Wetteralarm, Sperren und Zwangsführung deakti- vieren Prioritätsreihenfolge von Wetteralarm, Sperren und Zwangsführung 		

7.9.5.1.1

ABHÄNGIGER PARAMETER

Ausgang reagiert auf Windalarm x

Mit diesem Parameter kann festgelegt werden, ob das Jalousieaktor-Ausgangspaar auf die Kommunikationsobjekte <u>Windalarm x</u> (x = 1, 2, oder 3) reagiert. Die Werte der zugeordneten Kommunikationsobjekte werden ODER-verknüpft.

Optionen nein ja

Voraussetzungen für Sichtbarkeit: <u>Parameterfenster Sicherheit/Wetter</u> \ Parameter <u>Parametereinstellung</u> \ Option *individuell*

7.9.5.1.1.1

ABHÄNGIGER PARAMETER

Position bei Windalarm

Mit diesem Parameter kann die Position des Behangs bei Windalarm festgelegt werden.

(i) Hinweis

Im Falle eines Wetteralarms ist der Behang über andere Kommunikationsobjekte, die manuelle Bedienung oder das i-bus® Tool solange nicht mehr bedienbar, bis der Wetteralarm zurückgenommen wird. Fahrbereichsbegrenzungen werden bei Wetteralarmen nicht berücksichtigt.

Optionen	
keine Reaktion/deaktiviert	Wenn der Behang eine Fahraktion durchführt, wird diese bis zur Zielposition ausgeführt. Wenn der Behang in Ruhe ist, bleibt die Position unverändert. Das Jalousieaktor-Ausgangspaar reagiert nicht auf den Alarm.
Auf	Der Behang fährt in die obere Endlage.
Ab	Der Behang fährt in die untere Endlage.
Stopp	Wenn der Behang eine Fahraktion durchführt, wird er gestoppt. Wenn der Behang in Ruhe ist, bleibt die Position unverändert.
unverändert (sperren)	Wenn der Behang eine Fahraktion durchführt, wird diese bis zur Zielposition ausgeführt. Wenn der Behang in Ruhe ist, bleibt die Position unverändert. Der Behang wird dann in dieser Position gesperrt.
Szenenzuordnung	Die dem Jalousieaktor-Ausgangspaar zugeordnete Szene wird ausgeführt. Szenenzuordnung
Position frei definiert	Die anzusteuernde Position des Behangs und der Lamellen (je nach Betriebsart) kann festgelegt wer- den.
	 Position Höhe (0 % = oben; 100 % = unten) Position Lamelle (0 % = offen; 100 % = geschlossen)

Voraussetzungen für Sichtbarkeit:

 $\frac{Parameterfenster Sicherheit/Wetter}{Parameter Parametereinstellung} \\ Option individuell \\ Parameter Ausgang reagiert auf Windalarm x \\ Option ja$

7.9.5.1.1.1.1

ABHÄNGIGER PARAMETER

Szenenzuordnung

Mit diesem Parameter kann festgelegt werden, welche Szenennummer aufgerufen wird.

(i) Hinweis

Die Szenenzuordnung muss im <u>Parameterfenster Szenenzuordnungen</u> im Parameter <u>Szenenzuordnung</u> <u>x freigeben</u> definiert werden.

Optionen <u>1</u>... 16

Voraussetzungen für Sichtbarkeit:

<u>Parameterfenster Sicherheit/Wetter</u> \ Parameter <u>Parametereinstellung</u> \ Option *individuell* \ Parameter <u>Ausgang reagiert auf Windalarm x</u> \ Option *ja* \ Parameter <u>Position bei Windalarm</u> \ Option *Szenen-zuordnung*

7.9.5.1.1.1.2

ABHÄNGIGER PARAMETER

Position Höhe (0 % = oben; 100 % = unten)

Mit diesem Parameter kann festgelegt werden, in welche Position der Behang verfahren wird.

Die Position wird nur bei deaktivierter Sonnenschutz-Automatik angefahren.

Optionen	
<u>0</u> 100 %	

Voraussetzungen für Sichtbarkeit:

<u>Parameterfenster Sicherheit/Wetter</u> \ Parameter <u>Parametereinstellung</u> \ Option *individuell* \ Parameter <u>Ausgang reagiert auf Windalarm x</u> \ Option *ja* \ Parameter <u>Position bei Windalarm</u> \ Option *Position frei definiert*

7.9.5.1.1.1.3

ABHÄNGIGER PARAMETER

Position Lamelle (0 % = offen; 100 % = geschlossen)

Mit diesem Parameter kann festgelegt werden, in welche Position die Lamellen des Behangs verfahren werden.

Die Position wird nur bei deaktivierter Sonnenschutz-Automatik angefahren.

(i) Hinweis

Dieser Parameter ist nur in der Betriebsart Behangsteuerung mit Lamellenverstellung verfügbar.

Optionen	
<u>0</u> 100 %	

Voraussetzungen für Sichtbarkeit:

 $\frac{Parameterfenster Sicherheit/Wetter}{Parameter Parametereinstellung} Option individuell Parameter Ausgang reagiert auf Windalarm x Option ja Parameter Position bei Windalarm Option Position frei definiert$

7.9.5.1.2

ABHÄNGIGER PARAMETER

Position bei Regenalarm

Mit diesem Parameter kann das Verhalten des Behangs bei Regenalarm festgelegt werden.

(i) Hinweis

Im Falle eines Wetteralarms ist der Behang über andere Kommunikationsobjekte, die manuelle Bedienung oder das i-bus® Tool solange nicht mehr bedienbar, bis der Wetteralarm zurückgenommen wird. Fahrbereichsbegrenzungen werden bei Wetteralarmen nicht berücksichtigt.

Optionen	
keine Reaktion/deaktiviert	Wenn der Behang eine Fahraktion durchführt, wird diese bis zur Zielposition ausgeführt. Wenn der Behang in Ruhe ist, bleibt die Position unverändert. Das Jalousieaktor-Ausgangspaar reagiert nicht auf den Alarm.
Auf	Der Behang fährt in die obere Endlage.
Ab	Der Behang fährt in die untere Endlage.
Stopp	Wenn der Behang eine Fahraktion durchführt, wird er gestoppt. Wenn der Behang in Ruhe ist, bleibt die Position unverändert.
unverändert (sperren)	Wenn der Behang eine Fahraktion durchführt, wird diese bis zur Zielposition ausgeführt. Wenn der Behang in Ruhe ist, bleibt die Position unverändert. Der Behang wird dann in dieser Position gesperrt.
Szenenzuordnung	Die dem Jalousieaktor-Ausgangspaar zugeordnete Szene wird ausgeführt. Szenenzuordnung
Position frei definiert	Die anzusteuernde Position des Behangs und der Lamellen (je nach Betriebsart) kann festgelegt wer- den.
	 Position Höhe (0 % = oben; 100 % = unten) Position Lamelle (0 % = offen; 100 % = geschlossen)

Voraussetzungen für Sichtbarkeit:

Parameterfenster Sicherheit/Wetter \ Parameter Parametereinstellung \ Option individuell

7.9.5.1.2.1

ABHÄNGIGER PARAMETER

Szenenzuordnung

Mit diesem Parameter kann festgelegt werden, welche Szenennummer aufgerufen wird.

(i) Hinweis

Die Szenenzuordnung muss im <u>Parameterfenster Szenenzuordnungen</u> im Parameter <u>Szenenzuordnung</u> <u>x freigeben</u> definiert werden.

Optionen <u>1</u>...16

Voraussetzungen für Sichtbarkeit:

<u>Parameterfenster Sicherheit/Wetter</u> \ Parameter <u>Parametereinstellung</u> \ Option *individuell* \ Parameter <u>Position bei Regenalarm</u> \ Option *Szenenzuordnung*

7.9.5.1.2.2

ABHÄNGIGER PARAMETER

Position Höhe (0 % = oben; 100 % = unten)

Mit diesem Parameter kann festgelegt werden, in welche Position der Behang verfahren wird.

Die Position wird nur bei deaktivierter Sonnenschutz-Automatik angefahren.

Optionen <u>0</u>... 100 %

Voraussetzungen für Sichtbarkeit:

<u>Parameterfenster Sicherheit/Wetter</u> \ Parameter <u>Parametereinstellung</u> \ Option *individuell* \ Parameter <u>Position bei Regenalarm</u> \ Option *Position frei definiert*

7.9.5.1.2.3

ABHÄNGIGER PARAMETER

Position Lamelle (0 % = offen; 100 % = geschlossen)

Mit diesem Parameter kann festgelegt werden, in welche Position die Lamellen des Behangs verfahren werden.

Die Position wird nur bei deaktivierter Sonnenschutz-Automatik angefahren.

(1) Hinweis Dieser Parameter ist nur in der <u>Betriebsart</u> *Behangsteuerung mit Lamellenverstellung* verfügbar.

```
Optionen
0... 100 %
```

Voraussetzungen für Sichtbarkeit:

<u>Parameterfenster Sicherheit/Wetter</u> \ Parameter <u>Parametereinstellung</u> \ Option *individuell* \ Parameter <u>Position bei Regenalarm</u> \ Option *Position frei definiert*

7.9.5.1.3

ABHÄNGIGER PARAMETER

Position bei Frostalarm

Mit diesem Parameter kann das Verhalten des Behangs bei Frostalarm festgelegt werden.

(i) Hinweis

Im Falle eines Wetteralarms ist der Behang über andere Kommunikationsobjekte, die manuelle Bedienung oder das i-bus® Tool solange nicht mehr bedienbar, bis der Wetteralarm zurückgenommen wird. Fahrbereichsbegrenzungen werden bei Wetteralarmen nicht berücksichtigt.

Optionen	
keine Reaktion/deaktiviert	Wenn der Behang eine Fahraktion durchführt, wird diese bis zur Zielposition ausgeführt. Wenn der Behang in Ruhe ist, bleibt die Position unverändert. Das Jalousieaktor-Ausgangspaar reagiert nicht auf den Alarm.
Auf	Der Behang fährt in die obere Endlage.
Ab	Der Behang fährt in die untere Endlage.
Stopp	Wenn der Behang eine Fahraktion durchführt, wird er gestoppt. Wenn der Behang in Ruhe ist, bleibt die Position unverändert.
unverändert (sperren)	Wenn der Behang eine Fahraktion durchführt, wird diese bis zur Zielposition ausgeführt. Wenn der Behang in Ruhe ist, bleibt die Position unverändert. Der Behang wird dann in dieser Position gesperrt.
Szenenzuordnung	Die dem Jalousieaktor-Ausgangspaar zugeordnete Szene wird ausgeführt. Szenenzuordnung
Position frei definiert	Die anzusteuernde Position des Behangs und der Lamellen (je nach Betriebsart) kann festgelegt wer- den.
	 <u>Position Höhe (0 % = oben; 100 % = unten)</u> <u>Position Lamelle (0 % = offen; 100 % = geschlossen)</u>

Voraussetzungen für Sichtbarkeit: <u>Parameterfenster Sicherheit/Wetter</u> \ Parameter <u>Parametereinstellung</u> \ Option *individuell*

7.9.5.1.3.1

ABHÄNGIGER PARAMETER

Szenenzuordnung

Mit diesem Parameter kann festgelegt werden, welche Szenennummer aufgerufen wird.

(i) Hinweis

Die Szenenzuordnung muss im <u>Parameterfenster Szenenzuordnungen</u> im Parameter <u>Szenenzuordnung</u> <u>x freigeben</u> definiert werden.

Optionen

<u>1</u>... 16

Voraussetzungen für Sichtbarkeit:

<u>Parameterfenster Sicherheit/Wetter</u> \ Parameter <u>Parametereinstellung</u> \ Option *individuell* \ Parameter <u>Position bei Frostalarm</u> \ Option *Szenenzuordnung*

7.9.5.1.3.2

ABHÄNGIGER PARAMETER

Position Höhe (0 % = oben; 100 % = unten)

Mit diesem Parameter kann festgelegt werden, in welche Position der Behang verfahren wird.

Die Position wird nur bei deaktivierter Sonnenschutz-Automatik angefahren.

Optionen
<u>0</u>... 100 %

Voraussetzungen für Sichtbarkeit:

<u>Parameterfenster Sicherheit/Wetter</u> \ Parameter <u>Parametereinstellung</u> \ Option *individuell* \ Parameter <u>Position bei Frostalarm</u> \ Option *Position frei definiert*

7.9.5.1.3.3

ABHÄNGIGER PARAMETER

Position Lamelle (0 % = offen; 100 % = geschlossen)

Mit diesem Parameter kann festgelegt werden, in welche Position die Lamellen des Behangs verfahren werden.

Die Position wird nur bei deaktivierter Sonnenschutz-Automatik angefahren.

(i) Hinweis

Dieser Parameter ist nur in der Betriebsart Behangsteuerung mit Lamellenverstellung verfügbar.

Optionen

<u>0</u>... 100 %

Voraussetzungen für Sichtbarkeit:

<u>Parameterfenster Sicherheit/Wetter</u> \ Parameter <u>Parametereinstellung</u> \ Option *individuell* \ Parameter <u>Position bei Frostalarm</u> \ Option *Position frei definiert*

7.9.5.1.4

ABHÄNGIGER PARAMETER

Position bei Sperren

Mit diesem Parameter kann das Verhalten des Behangs bei Empfang des Werts 1 auf dem Kommunikationsobjekt <u>Sperren</u> festgelegt werden. Der Behang wird in die festgelegte Position verfahren und in dieser Position gesperrt.

(i) Hinweis

Ist der Behang in seiner Position gesperrt, ist er über andere Kommunikationsobjekte, die manuelle Bedienung oder das i-bus® Tool solange nicht mehr bedienbar, bis die Sperre zurückgenommen wird. Fahrbereichsbegrenzungen werden bei einer Sperre nicht berücksichtigt. Höher priorisierte Sicherheitsfunktionen werden weiterhin ausgeführt.

Optionen	
keine Reaktion/deaktiviert	Das Jalousieaktor-Ausgangspaar wird nicht gesperrt, die Funktion Sperren wird deaktiviert.
Auf	Der Behang fährt in die obere Endlage.
Ab	Der Behang fährt in die untere Endlage.
Stopp	Wenn der Behang eine Fahraktion durchführt, wird er gestoppt. Wenn der Behang in Ruhe ist, bleibt die Position unverändert.
unverändert (sperren)	Wenn der Behang eine Fahraktion durchführt, wird diese bis zur Zielposition ausgeführt. Wenn der Behang in Ruhe ist, bleibt die Position unverändert. Der Behang wird dann in dieser Position gesperrt.
Szenenzuordnung	Die dem Jalousieaktor-Ausgangspaar zugeordnete Szene wird ausgeführt. Szenenzuordnung
Position frei definiert	Die anzusteuernde Position des Behangs und der Lamellen (je nach Betriebsart) kann festgelegt wer- den.
	 Position Höhe (0 % = oben; 100 % = unten) Position Lamelle (0 % = offen; 100 % = geschlossen)

Voraussetzungen für Sichtbarkeit: <u>Parameterfenster Sicherheit/Wetter</u> \ Parameter <u>Parametereinstellung</u> \ Option *individuell*

7.9.5.1.4.1

ABHÄNGIGER PARAMETER

Szenenzuordnung

Mit diesem Parameter kann festgelegt werden, welche Szenennummer aufgerufen wird.

(i) Hinweis

Die Szenenzuordnung muss im <u>Parameterfenster Szenenzuordnungen</u> im Parameter <u>Szenenzuordnung</u> <u>x freigeben</u> definiert werden.

Optionen

<u>1</u>... 16

Voraussetzungen für Sichtbarkeit:

<u>Parameterfenster Sicherheit/Wetter</u> \ Parameter <u>Parametereinstellung</u> \ Option *individuell* \ Parameter <u>Position bei Sperren</u> \ Option *Szenenzuordnung*

7.9.5.1.4.2

ABHÄNGIGER PARAMETER

Position Höhe (0 % = oben; 100 % = unten)

Mit diesem Parameter kann festgelegt werden, in welche Position der Behang verfahren wird.

Die Position wird nur bei deaktivierter Sonnenschutz-Automatik angefahren.

Optionen
0... 100 %

Voraussetzungen für Sichtbarkeit:

<u>Parameterfenster Sicherheit/Wetter</u> \ Parameter <u>Parametereinstellung</u> \ Option *individuell* \ Parameter <u>Position bei Sperren</u> \ Option *Position frei definiert*

7.9.5.1.4.3

ABHÄNGIGER PARAMETER

Position Lamelle (0 % = offen; 100 % = geschlossen)

Mit diesem Parameter kann festgelegt werden, in welche Position die Lamellen des Behangs verfahren werden.

Die Position wird nur bei deaktivierter Sonnenschutz-Automatik angefahren.

(i) Hinweis

Dieser Parameter ist nur in der Betriebsart Behangsteuerung mit Lamellenverstellung verfügbar.

Optionen

<u>0</u>... 100 %

Voraussetzungen für Sichtbarkeit:

<u>Parameterfenster Sicherheit/Wetter</u> \ Parameter <u>Parametereinstellung</u> \ Option *individuell* \ Parameter <u>Position bei Sperren</u> \ Option *Position frei definiert*

7.9.5.1.5

ABHÄNGIGER PARAMETER

Zwangsführung (1 Bit / 2 Bit)

Mit diesem Parameter kann festgelegt werden, ob eine 1-Bit- oder 2-Bit-Zwangsführung verwendet wird.

Weitere Informationen \rightarrow Zwangsführung, Seite 80.

(i) Hinweis

Bei aktivierter Funktion *Zwangsführung* ist der Ausgang über andere Kommunikationsobjekte oder die manuelle Bedienung solange nicht mehr bedienbar, bis die Zwangsführung zurückgenommen wird. Höher priorisierte Sicherheitsfunktionen werden weiterhin ausgeführt.

Optionen	
deaktiviert	Die Funktion Zwangsführung ist deaktiviert.
aktiviert 1 Bit – 0 Aktiv	Die 1-Bit-Zwangsführung wird verwendet und bei Empfang des Werts 0 aktiviert. Das Kommuni- kationsobjekt <u>Zwangsführung 1 Bit</u> wird freigegeben.
	 Position Höhe (0 % = oben; 100 % = unten) Position Lamelle (0 % = offen; 100 % = geschlossen)
aktiviert 1 Bit – 1 Aktiv	Die 1-Bit-Zwangsführung wird verwendet und bei Empfang des Werts 1 aktiviert. Das Kommuni- kationsobjekt <u>Zwangsführung 1 Bit</u> wird freigegeben.
	 Position Höhe (0 % = oben; 100 % = unten) Position Lamelle (0 % = offen; 100 % = geschlossen)
aktiviert 2 Bit	Die 2-Bit-Zwangsführung wird verwendet. Das Kommunikationsobjekt <u>Zwangsführung 2 Bit</u> wird freigegeben. Der Schaltzustand wird durch den Wert des Kommunikationsobjekts bestimmt.
	Zwangsführung Aktiv Ein Zwangsführung Aktiv Aus

Voraussetzungen für Sichtbarkeit: <u>Parameterfenster Sicherheit/Wetter</u> \ Parameter <u>Parametereinstellung</u> \ Option *individuell*

7.9.5.1.5.1

ABHÄNGIGER PARAMETER

Position Höhe (0 % = oben; 100 % = unten)

Mit diesem Parameter kann festgelegt werden, in welche Position der Behang verfahren wird.

Die Position wird nur bei deaktivierter Sonnenschutz-Automatik angefahren.

Optionen	
<u>0</u> 100 %	

Voraussetzungen für Sichtbarkeit:

 $\frac{Parameterfenster Sicherheit/Wetter}{Parameter Parametereinstellung} Option individuell Parameter$ Zwangsführung (1 Bit / 2 Bit) Option aktiviert 1 Bit – 0 Aktiv

7.9.5.1.5.2

ABHÄNGIGER PARAMETER

Position Lamelle (0 % = offen; 100 % = geschlossen)

Mit diesem Parameter kann festgelegt werden, in welche Position die Lamellen des Behangs verfahren werden.

Die Position wird nur bei deaktivierter Sonnenschutz-Automatik angefahren.

(i) Hinweis

Dieser Parameter ist nur in der Betriebsart Behangsteuerung mit Lamellenverstellung verfügbar.

Optionen	
<u>0</u> 100 %	

Voraussetzungen für Sichtbarkeit:

<u>Parameterfenster Sicherheit/Wetter</u> \ Parameter <u>Parametereinstellung</u> \ Option *individuell* \ Parameter <u>Zwangsführung (1 Bit / 2 Bit)</u> \ Option *aktiviert 1 Bit – 0 Aktiv*

7.9.5.1.5.3

ABHÄNGIGER PARAMETER

Zwangsführung Aktiv Ein

Mit den Parametern <u>Position Höhe (0 % = oben; 100 % = unten)</u> und <u>Position Lamelle (0 % = offen;</u> <u>100 % = geschlossen)</u> kann die Position des Behangs und der Lamellen festgelegt werden, wenn die 2-Bit-Zwangsführung im Zustand *Aktiv Ein* ist.

Voraussetzungen für Sichtbarkeit:

<u>Parameterfenster Sicherheit/Wetter</u> \ Parameter <u>Parametereinstellung</u> \ Option *individuell* \ Parameter <u>Zwangsführung (1 Bit / 2 Bit)</u> \ Option *aktiviert 2 Bit*

7.9.5.1.5.4

ABHÄNGIGER PARAMETER

Zwangsführung Aktiv Aus

Mit den Parametern <u>Position Höhe (0 % = oben; 100 % = unten)</u> und <u>Position Lamelle (0 % = offen;</u> <u>100 % = geschlossen)</u> kann die Position des Behangs und der Lamellen festgelegt werden, wenn die 2-Bit-Zwangsführung im Zustand *Aktiv Aus* ist.

Voraussetzungen für Sichtbarkeit:

Parameterfenster Sicherheit/Wetter \ Parameter <u>Parametereinstellung</u> \ Option *individuell* \ Parameter Zwangsführung (1 Bit / 2 Bit) \ Option *aktiviert 2 Bit* 7.9.5.1.6

ABHÄNGIGER PARAMETER

Position bei Rücknahme von Wetteralarm, Sperren und Zwangsführung

Mit diesem Parameter kann das Verhalten des Behangs nach Rücknahme von Wetteralarmen oder den Funktionen *Sperren* und *Zwangsführung* festgelegt werden.

Optionen	
keine Reaktion	Wenn der Behang eine Fahraktion durchführt, wird diese bis zur Zielposition ausgeführt. Wenn der Behang in Ruhe ist, bleibt die Position unverändert.
Auf	Der Behang fährt in die obere Endlage.
Ab	Der Behang fährt in die untere Endlage.
Stopp	Wenn der Behang eine Fahraktion durchführt, wird er gestoppt. Wenn der Behang in Ruhe ist, bleibt die Position unverändert.
Szenenzuordnung	Die dem Jalousieaktor-Ausgangspaar zugeordnete Szene wird ausgeführt.
Position frei definiert	Die anzusteuernde Position des Behangs und der Lamellen (je nach Betriebsart) kann festgelegt wer- den.
	 Position Höhe (0 % = oben; 100 % = unten) Position Lamelle (0 % = offen; 100 % = geschlossen)
nachgeführter KNX-Zustand	Der Behang fährt in die durch den nachgeführten KNX-Zustand definierte Position. Weitere Informa- tionen → <u>Nachgeführter KNX-Zustand, Seite 84</u> . Nicht berücksichtigt werden Telegramme, die während eines aktiven Wetteralarms oder den Funktio- nen <i>Sperren</i> und <i>Zwangsführung</i> auf den Kommunikationsobjekten <u>Behang Auf-Ab fahren</u> und Lamellenverstellung/Stopp Auf-Ab empfangen wurden.

Voraussetzungen für Sichtbarkeit:

Parameterfenster Sicherheit/Wetter \ Parameter Parametereinstellung \ Option individuell

7.9.5.1.6.1

ABHÄNGIGER PARAMETER

Position Höhe (0 % = oben; 100 % = unten)

Mit diesem Parameter kann festgelegt werden, in welche Position der Behang verfahren wird.

Die Position wird nur bei deaktivierter Sonnenschutz-Automatik angefahren.

Optionen	
<u>0</u> 100 %	

Voraussetzungen für Sichtbarkeit:

<u>Parameterfenster Sicherheit/Wetter</u> \ Parameter <u>Parametereinstellung</u> \ Option *individuell* \ Parameter <u>Position bei Rücknahme von Wetteralarm, Sperren und Zwangsführung</u> \ Option *Position frei definiert*

7.9.5.1.6.2

ABHÄNGIGER PARAMETER

Position Lamelle (0 % = offen; 100 % = geschlossen)

Mit diesem Parameter kann festgelegt werden, in welche Position die Lamellen des Behangs verfahren werden.

Die Position wird nur bei deaktivierter Sonnenschutz-Automatik angefahren.

(i) Hinweis

Dieser Parameter ist nur in der Betriebsart Behangsteuerung mit Lamellenverstellung verfügbar.

Optionen	
<u>0</u> 100 %	

Voraussetzungen für Sichtbarkeit:

<u>Parameterfenster Sicherheit/Wetter</u> \ Parameter <u>Parametereinstellung</u> \ Option *individuell* \ Parameter <u>Position bei Rücknahme von Wetteralarm, Sperren und Zwangsführung</u> \ Option *Position frei definiert*

7.9.5.1.7

ABHÄNGIGER PARAMETER

Sonnenschutz-Automatik bei Rücknahme von Wetteralarm, Sperren und Zwangsführung deaktivieren

Mit diesem Parameter kann festgelegt werden, ob die Funktion *Sonnenschutz-Automatik* nach Rücknahme von Wetteralarmen oder den Funktionen *Sperren* und *Zwangsführung* deaktiviert wird.

(i) Hinweis

Dieser Parameter ist nur sichtbar, wenn im Parameterfenster <u>Parameterfenster Funktionen</u> der Parameter <u>Funktion Sonnenschutz-Automatik freigeben</u> mit der Option *ja* gewählt ist.

otionen	
<u>ein</u>	

Voraussetzungen für Sichtbarkeit:

Parameterfenster Sicherheit/Wetter \ Parameter Parametereinstellung \ Option individuell

7.9.5.1.8

ABHÄNGIGER PARAMETER

Prioritätsreihenfolge von Wetteralarm, Sperren und Zwangsführung

Mit diesem Parameter kann die Prioritätsreihenfolge der Sicherheitsfunktionen festgelegt werden. Wenn gleichzeitig mehr als eine Sicherheitsfunktion aktiv ist, wird nur die Sicherheitsfunktion mit der höchsten Priorität ausgeführt.

Optionen	
1.Wetteralarm – 2.Sperren – 3.Zwangsführung	
1.Wetteralarm – 2.Zwangsführung – 3.Sperren	
1.Sperren – 2.Wetteralarm – 3.Zwangsführung	
1.Sperren – 2.Zwangsführung – 3.Wetteralarm	
1.Zwangsführung - 2.Wetteralarm - 3.Sperren	
1.Zwangsführung - 2.Sperren - 3.Wetteralarm	

Voraussetzungen für Sichtbarkeit:

Parameterfenster Sicherheit/Wetter \ Parameter Parametereinstellung \ Option individuell

7.9.6 Parameterfenster Sonnenschutz-Automatik

(i) Hinweis

Dieses Parameterfenster ist nur sichtbar, wenn im <u>Parameterfenster Funktionen</u> für den Parameter <u>Funktion Sonnenschutz-Automatik freigeben</u> die Option *ja* gewählt ist.

Im Parameterfenster Sonnenschutz-Automatik können folgende Einstellungen vorgenommen werden:

- Einstellungen der Sonnenschutz-Automatik-Steuerung
- Umschaltung Automatik-Betrieb / Direkt-Betrieb
- Reaktion des Behangs bei Sonneneinstrahlung

Weitere Informationen \rightarrow <u>Sonnenschutz-Automatik, Seite 91</u>.

(i) Hinweis

Wenn mehrere Jalousieaktor-Ausgangspaare identisch eingestellt werden sollen, kann die Parametrierung im <u>Parameterfenster Vorlage Jalousieaktor</u> erfolgen.

	Konfiguration	Parametereinstellung	O aus Vorlage übernehmen	individuell
+	Geräteeinstellungen			
+	Manuelle Bedienung			
+	Sicherheit/Wetteralarme			
+	Logik/Schwellwert			
+	Vorlage Schaltaktor			
+	Vorlage Jalousieaktor			
-	Jalousieaktor A+B			
	Funktionen			
	Grundeinstellungen			
	Antrieb			
	Behang			
	Sicherheit/Wetter			
	Sonnenschutz-Automatik			

Abb. 44: Parameterfenster Sonnenschutz-Automatik

Parameter

- Parametereinstellung
 - Deaktivierung der Sonnenschutz-Automatik
 - Automatische Reaktivierung der Sonnenschutz-Automatik
 - Zeit für automatische Reaktivierung der Sonnenschutz-Automatik
 - <u>Kommunikationsobjekt "Sonnenschutz-Automatik sperren" freigeben</u>
 - Kommunikationsobjekt "Direkt-Betrieb sperren" freigeben
 - Position bei Sonne = 1 (Sonne vorhanden)
 - Position Höhe (0 % = oben; 100 % = unten)
 - Position Lamelle (0 % = offen; 100 % = geschlossen)
 - Verzögerung bei Sonne = 1
 - Position bei Sonne = 0 (keine Sonne vorhanden)
 - Position Höhe (0 % = oben; 100 % = unten)
 - Position Lamelle (0 % = offen; 100 % = geschlossen)
 - Verzögerung bei Sonne = 0
 - <u>Aktivierte Sonnenschutz-Automatik-Kommunikationsobjekte nach Busspannungswiederkehr und</u>
 <u>Download lesen</u>

7.9.6.1 Parametereinstellung

Mit diesem Parameter kann festgelegt werden, ob die Einstellungen für das Parameterfenster aus der Vorlage übernommen werden oder jeder Parameter individuell eingestellt wird.

Optionen		
aus Vorlage übernehmen	Für jeden Parameter wird die Parametrierung aus der Vorlage übernommen.	
individuell	Jeder Parameter kann individuell eingestellt werden.	
	 Deaktivierung der Sonnenschutz-Automatik Kommunikationsobjekt "Sonnenschutz-Automatik sperren" freigeben Kommunikationsobjekt "Direkt-Betrieb sperren" freigeben Position bei Sonne = 1 (Sonne vorhanden) Verzögerung bei Sonne = 0 (keine Sonne vorhanden) Verzögerung bei Sonne = 0 Aktivierte Sonnenschutz-Automatik-Kommunikationsobjekte nach Busspannungswiederkehr und Download lesen 	

7.9.6.1.1

ABHÄNGIGER PARAMETER

Deaktivierung der Sonnenschutz-Automatik

Mit diesem Parameter kann festgelegt werden, wann die Funktion *Sonnenschutz-Automatik* deaktiviert wird.

Wenn die Funktion *Sonnenschutz-Automatik* aktiviert ist, werden eingehende Telegramme auf den direkten Kommunikationsobjekten (→ <u>Direkt-Betrieb, Seite 92</u>) ignoriert. Nach Deaktivierung der Sonnenschutz-Automatik bleibt der Behang in seiner aktuellen Position und kann über die direkten Kommunikationsobjekte angesteuert werden.

Referenzfahrten können auch während aktiver Sonnenschutz-Automatik ausgeführt werden.

Optionen	
durch Kommunikationsobjekt	Die Sonnenschutz-Automatik wird ausschließlich durch ein Telegramm auf das Kommunikations- objekt <u>Aktivierung Sonnenschutz-Automatik</u> aktiviert (1) oder deaktiviert (0).
<u>über Kommunikationsobjekt</u> <u>und Direktbefehl</u>	Die Sonnenschutz-Automatik wird durch ein Telegramm auf das Kommunikationsobjekt <u>Aktivierung</u> <u>Sonnenschutz-Automatik</u> aktiviert (1) oder deaktiviert (0). Zusätzlich führen eingehende Telegramme auf den direkten Kommunikationsobjekten zu einer Deaktivierung der Sonnenschutz-Automatik.
	<u>Automatische Reaktivierung der Sonnenschutz-Automatik</u>

Voraussetzungen für Sichtbarkeit: <u>Parameterfenster Sonnenschutz-Automatik</u> \ Parameter <u>Parametereinstellung</u> \ Option *individuell*

7.9.6.1.1.1

ABHÄNGIGER PARAMETER

Automatische Reaktivierung der Sonnenschutz-Automatik

Wenn die Sonnenschutz-Automatik über eines der direkten Kommunikationsobjekte deaktiviert wurde, kann die Automatik-Steuerung nach einer einstellbaren Zeit automatisch wieder aktiviert werden.

otionen	
<u>in</u>	

Voraussetzungen für Sichtbarkeit:

<u>Parameterfenster Sonnenschutz-Automatik</u> \ Parameter <u>Parametereinstellung</u> \ Option *individuell* \ Parameter <u>Deaktivierung der Sonnenschutz-Automatik</u> \ Option *über Kommunikationsobjekt und Direktbefehl*

7.9.6.1.1.1.1

ABHÄNGIGER PARAMETER

Zeit für automatische Reaktivierung der Sonnenschutz-Automatik

Optionen 00:10:00 ... <u>05:00:00</u> ... 99:59:59 hh:mm:ss

Voraussetzungen für Sichtbarkeit:

<u>Parameterfenster Sonnenschutz-Automatik</u> \ Parameter <u>Parametereinstellung</u> \ Option *individuell* \ Parameter <u>Deaktivierung der Sonnenschutz-Automatik</u> \ Option *über Kommunikationsobjekt und Direktbefehl* \ Parameter <u>Automatische Reaktivierung der Sonnenschutz-Automatik</u> \ Option *ja* 7.9.6.1.2

ABHÄNGIGER PARAMETER

Kommunikationsobjekt "Sonnenschutz-Automatik sperren" freigeben

Mit diesem Parameter kann festgelegt werden, ob das Kommunikationsobjekt <u>Sonnenschutz-Automatik</u> <u>sperren</u> freigegeben wird. Mit diesem Kommunikationsobjekt kann der Wechsel in den Automatik-Betrieb gesperrt werden.

Optionen	
nein	Das Kommunikationsobjekt wird nicht freigegeben.
ja	Das Kommunikationsobjekt wird freigegeben.

Voraussetzungen für Sichtbarkeit: <u>Parameterfenster Sonnenschutz-Automatik</u> \ Parameter <u>Parametereinstellung</u> \ Option *individuell*

7.9.6.1.3

ABHÄNGIGER PARAMETER

Kommunikationsobjekt "Direkt-Betrieb sperren" freigeben

Mit diesem Parameter kann festgelegt werden, ob das Kommunikationsobjekt <u>Direkt-Betrieb sperren</u> freigegeben wird. Mit diesem Kommunikationsobjekt kann der Wechsel in den Direkt-Betrieb gesperrt werden.

Optionen	
nein	Das Kommunikationsobjekt wird nicht freigegeben.
ja	Das Kommunikationsobjekt wird freigegeben.

Voraussetzungen für Sichtbarkeit:

Parameterfenster Sonnenschutz-Automatik \ Parameter Parametereinstellung \ Option individuell

7.9.6.1.4

ABHÄNGIGER PARAMETER

Position bei Sonne = 1 (Sonne vorhanden)

Mit diesem Parameter kann festgelegt werden, wie sich der Behang verhält, wenn auf dem Kommunikationsobjekt <u>Sonne</u> der Wert 1 empfangen wird.

Optionen		
keine Reaktion	Wenn der Behang eine Fahraktion durchführt, wird diese bis zur Zielposition ausgeführt. Wenn der Behang in Ruhe ist, bleibt die Position unverändert.	
Auf	Der Behang fährt in die obere Endlage.	
<u>Ab</u>	Der Behang fährt in die untere Endlage.	
Stopp	Wenn der Behang eine Fahraktion durchführt, wird er gestoppt. Wenn der Behang in Ruhe ist, bleibt die Position unverändert.	
Szenenzuordnung	Die dem Jalousieaktor-Ausgangspaar zugeordnete Szene wird ausgeführt.	
Position frei definiert	Die anzusteuernde Position des Behangs und der Lamellen (je nach Betriebsart) kann festgelegt wer- den.	
	 Position Höhe (0 % = oben; 100 % = unten) Position Lamelle (0 % = offen; 100 % = geschlossen) 	
Höhe und Lamelle über Kommunikationsobjekte empfangen	Die anzusteuernde Position des Behangs und der Lamellen wird über die Kommunikationsobjekte <u>Sonne: Höhe anfahren</u> und <u>Sonne: Lamelle anfahren</u> empfangen.	
nur Lamelle über Kommunikationsobjekt empfangen	Die anzusteuernde Position der Lamellen wird über das Kommunikationsobjekt <u>Sonne: Lamelle</u> <u>anfahren</u> empfangen.	
Optionen		
keine Reaktion		
Auf		
<u>Ab</u>		
Stopp		
Szenenzuordnung		
Position frei definiert	 <u>Position Höhe (0 % = oben; 100 % = unten)</u> <u>Position Lamelle (0 % = offen; 100 % = geschlossen)</u> 	
Höhe und Lamelle über Kommunikationsobjekte empfangen	Das Kommunikationsobjekt <u>Sonne: Lamelle anfahren</u> ist nur in der <u>Betriebsart</u> <i>Behangsteuerung mit Lamellenverstellung</i> verfügbar.	
nur Lamelle über Kommunikationsobjekt empfangen	Das Kommunikationsobjekt <u>Sonne: Lamelle anfahren</u> ist nur in der <u>Betriebsart</u> <i>Behangsteuerung mit Lamellenverstellung</i> verfügbar.	

Voraussetzungen für Sichtbarkeit:

Parameterfenster Sonnenschutz-Automatik \ Parameter Parametereinstellung \ Option individuell

7.9.6.1.4.1

ABHÄNGIGER PARAMETER

Position Höhe (0 % = oben; 100 % = unten)

Mit diesem Parameter kann festgelegt werden, in welche Position der Behang verfahren wird.

Die Position wird nur bei deaktivierter Sonnenschutz-Automatik angefahren.

Optionen

<u>0</u>... 100 %

Voraussetzungen für Sichtbarkeit:

<u>Parameterfenster Sonnenschutz-Automatik</u> \ Parameter <u>Parametereinstellung</u> \ Option *individuell* \ Parameter <u>Position bei Sonne = 1 (Sonne vorhanden)</u> \ Option *Position frei definiert*

7.9.6.1.4.2

ABHÄNGIGER PARAMETER

Position Lamelle (0 % = offen; 100 % = geschlossen)

Mit diesem Parameter kann festgelegt werden, in welche Position die Lamellen des Behangs verfahren werden.

Die Position wird nur bei deaktivierter Sonnenschutz-Automatik angefahren.

(i) Hinweis

Dieser Parameter ist nur in der Betriebsart Behangsteuerung mit Lamellenverstellung verfügbar.

Optionen	
<u>0</u> 100 %	

Voraussetzungen für Sichtbarkeit:

<u>Parameterfenster Sonnenschutz-Automatik</u> \ Parameter <u>Parametereinstellung</u> \ Option *individuell* \ Parameter <u>Position bei Sonne = 1 (Sonne vorhanden)</u> \ Option *Position frei definiert*

7.9.6.1.5

ABHÄNGIGER PARAMETER

Verzögerung bei Sonne = 1

Mit diesem Parameter kann eingestellt werden, nach welcher Verzögerungszeit der Behang bei Sonne in Position fährt. Dadurch können unnötige Positionswechsel bei kurzer Sonneneinstrahlung an bewölkten Tagen vermieden werden.

Optionen

00:00:00 ... 01:40:00 hh:mm:ss

Voraussetzungen für Sichtbarkeit: <u>Parameterfenster Sonnenschutz-Automatik</u> \ Parameter <u>Parametereinstellung</u> \ Option *individuell*
7.9.6.1.6

ABHÄNGIGER PARAMETER

Position bei Sonne = 0 (keine Sonne vorhanden)

Mit diesem Parameter kann festgelegt werden, wie sich der Behang verhält, wenn auf dem Kommunikationsobjekt <u>Sonne</u> der Wert 0 empfangen wird.

Optionen	
keine Reaktion	Wenn der Behang eine Fahraktion durchführt, wird diese bis zur Zielposition ausgeführt. Wenn der Behang in Ruhe ist, bleibt die Position unverändert.
Auf	Der Behang fährt in die obere Endlage.
<u>Ab</u>	Der Behang fährt in die untere Endlage.
Stopp	Wenn der Behang eine Fahraktion durchführt, wird er gestoppt. Wenn der Behang in Ruhe ist, bleibt die Position unverändert.
Szenenzuordnung	Die dem Jalousieaktor-Ausgangspaar zugeordnete Szene wird ausgeführt.
Position frei definiert	Die anzusteuernde Position des Behangs und der Lamellen (je nach Betriebsart) kann festgelegt wer- den.
	 Position Höhe (0 % = oben; 100 % = unten) Position Lamelle (0 % = offen; 100 % = geschlossen)
Höhe und Lamelle über Kommunikationsobjekte empfangen	Die anzusteuernde Position des Behangs und der Lamellen wird über die Kommunikationsobjekte <u>Sonne: Höhe anfahren</u> und <u>Sonne: Lamelle anfahren</u> empfangen.
nur Lamelle über Kommunikationsobjekt empfangen	Die anzusteuernde Position der Lamellen wird über das Kommunikationsobjekt <u>Sonne: Lamelle</u> <u>anfahren</u> empfangen.
Optionen	
keine Reaktion	
Auf	
<u>Ab</u>	
Stopp	
Szenenzuordnung	
Position frei definiert	 <u>Position Höhe (0 % = oben; 100 % = unten)</u> <u>Position Lamelle (0 % = offen; 100 % = geschlossen)</u>
Höhe und Lamelle über Kommunikationsobjekte empfangen	Das Kommunikationsobjekt <u>Sonne: Lamelle anfahren</u> ist nur in der <u>Betriebsart</u> <i>Behangsteuerung mit Lamellenverstellung</i> verfügbar.
nur Lamelle über Kommunikationsobjekt empfangen	Das Kommunikationsobjekt <u>Sonne: Lamelle anfahren</u> ist nur in der <u>Betriebsart</u> <i>Behangsteuerung mit</i> <i>Lamellenverstellung</i> verfügbar.

Voraussetzungen für Sichtbarkeit:

Parameterfenster Sonnenschutz-Automatik \ Parameter Parametereinstellung \ Option individuell

7.9.6.1.6.1

ABHÄNGIGER PARAMETER

Position Höhe (0 % = oben; 100 % = unten)

Mit diesem Parameter kann festgelegt werden, in welche Position der Behang verfahren wird.

Die Position wird nur bei deaktivierter Sonnenschutz-Automatik angefahren.

Optionen

<u>0</u>... 100 %

Voraussetzungen für Sichtbarkeit:

<u>Parameterfenster Sonnenschutz-Automatik</u> \ Parameter <u>Parametereinstellung</u> \ Option *individuell* \ Parameter <u>Position bei Sonne = 0 (keine Sonne vorhanden)</u> \ Option *Position frei definiert*

7.9.6.1.6.2

ABHÄNGIGER PARAMETER

Position Lamelle (0 % = offen; 100 % = geschlossen)

Mit diesem Parameter kann festgelegt werden, in welche Position die Lamellen des Behangs verfahren werden.

Die Position wird nur bei deaktivierter Sonnenschutz-Automatik angefahren.

(i) Hinweis

Dieser Parameter ist nur in der Betriebsart Behangsteuerung mit Lamellenverstellung verfügbar.

Optionen	
<u>0</u> 100 %	

Voraussetzungen für Sichtbarkeit:

<u>Parameterfenster Sonnenschutz-Automatik</u> \ Parameter <u>Parametereinstellung</u> \ Option *individuell* \ Parameter <u>Position bei Sonne = 0 (keine Sonne vorhanden)</u> \ Option *Position frei definiert*

7.9.6.1.7

ABHÄNGIGER PARAMETER

Verzögerung bei Sonne = 0

Mit diesem Parameter kann eingestellt werden, nach welcher Verzögerungszeit der Behang ohne Sonne in Position fährt. Dadurch können unnötige Positionswechsel bei kurzzeitigem Schattenwurf durch Bewölkung vermieden werden.

Optionen

00:00:00 ... 01:40:00 hh:mm:ss

Voraussetzungen für Sichtbarkeit: <u>Parameterfenster Sonnenschutz-Automatik</u> \ Parameter <u>Parametereinstellung</u> \ Option *individuell*

7.9.6.1.8

ABHÄNGIGER PARAMETER

Aktivierte Sonnenschutz-Automatik-Kommunikationsobjekte nach Busspannungswiederkehr und Download lesen

Mit diesem Parameter kann festgelegt werden, ob die aktiven Automatik-Kommunikationsobjekte nach Busspannungswiederkehr gelesen werden.

(\mathbf{i}) Hinweis

Die Leseflags müssen bei den entsprechenden Kommunikationsobjekten des sendenden Geräts gesetzt sein.

Optionen

<u>nein</u> ja

Voraussetzungen für Sichtbarkeit:

Parameterfenster Sonnenschutz-Automatik \ Parameter Parametereinstellung \ Option individuell

7.9.7 Parameterfenster Statusmeldungen

Im <u>Parameterfenster Statusmeldungen</u> können die Kommunikationsobjekte für die Statusmeldungen freigegeben und ihr Sendeverhalten festgelegt werden.

(i) Hinweis

Wenn mehrere Jalousieaktor-Ausgangspaare identisch eingestellt werden sollen, kann die Parametrierung im <u>Parameterfenster Vorlage Jalousieaktor</u> erfolgen.

	Konfiguration	Parametereinstellung	O aus Vorlage übernehmen O individuell
+	Geräteeinstellungen		
+	Manuelle Bedienung		
+	Sicherheit/Wetteralarme		
+	Logik/Schwellwert		
+	Vorlage Schaltaktor		
+	Vorlage Jalousieaktor		
-	Jalousieaktor A+B		
	Funktionen		
	Grundeinstellungen		
	Antrieb		
	Behang		
	Sicherheit/Wetter		
	Sonnenschutz-Automatik		
	Statusmeldungen		

Abb. 45: Parameterfenster Statusmeldungen

Parameter

- Parametereinstellung
 - Kommunikationsobjekte "Status Höhe/Lamelle" freigeben
 - Wert des Kommunikationsobjekts senden
 - Kommunikationsobjekte "Status Endlage oben/unten" freigeben
 Wert des Kommunikationsobjekts senden
 - Kommunikationsobjekt "Status Bedienbarkeit" freigeben
 Wert des Kommunikationsobjekts senden
 - Kommunikationsobjekt "Status Sonnenschutz-Automatik" freigeben
 - Wert des Kommunikationsobjekts senden
 - <u>Kommunikationsobjekt "Statusinformation" freigeben</u>
 - Wert des Kommunikationsobjekts senden

7.9.7.1 Parametereinstellung

Mit diesem Parameter kann festgelegt werden, ob die Einstellungen für das Parameterfenster aus der Vorlage übernommen werden oder jeder Parameter individuell eingestellt wird.

Optionen		
aus Vorlage übernehmen	Für jeden Parameter wird die Parametrierung aus der Vorlage übernommen.	
individuell	Jeder Parameter kann individuell eingestellt werden.	
	 Kommunikationsobjekte "Status Höhe/Lamelle" freigeben Kommunikationsobjekte "Status Endlage oben/unten" freigeben Kommunikationsobjekt "Status Bedienbarkeit" freigeben Kommunikationsobjekt "Status Sonnenschutz-Automatik" freigeben Kommunikationsobjekt "Statusinformation" freigeben 	

7.9.7.1.1

ABHÄNGIGER PARAMETER

Kommunikationsobjekte "Status Höhe/Lamelle" freigeben

Mit diesem Parameter können die Kommunikationsobjekte <u>Status Höhe</u> und <u>Status Lamelle</u> freigegeben werden.

Der Ausgang sendet die relative Position des Behangs und die Lamellenstellung auf zwei getrennten Kommunikationsobjekten jeweils als 1-Byte-Wert (0 % ... 100 %).

Für die Position des Behangs gilt: Der Wert 0 % entspricht der Position obere Endlage, der Wert 100 % entspricht der Position untere Endlage.

Für die Lamellenstellung gilt: Der Wert 0 % entspricht der Lamellenstellung offen, der Wert 100 % entspricht der Lamellenstellung geschlossen.

(i) Hinweis

Das Kommunikationsobjekt <u>Status Lamelle</u> ist nur in der <u>Betriebsart</u> *Behangsteuerung mit Lamellenverstellung* verfügbar.

Optionen	
nein	Die Kommunikationsobjekte werden nicht freigegeben.
ja	Die Kommunikationsobjekte werden freigegeben.
	Wert des Kommunikationsobiekts senden

Voraussetzungen für Sichtbarkeit:

7.9.7.1.1.1

ABHÄNGIGER PARAMETER

Wert des Kommunikationsobjekts senden

Mit diesem Parameter kann festgelegt werden, wann der Wert des Kommunikationsobjekts auf den ABB i-bus® KNX gesendet wird.

Optionen	
nein, nur aktualisieren	Der Wert des Kommunikationsobjekts wird aktualisiert, aber nicht gesendet.
bei Änderung	Der Wert des Kommunikationsobjekts wird bei jeder Änderung gesendet.
auf Anforderung	Der Wert des Kommunikationsobjekts wird auf Anforderung gesendet. Eine Anforderung kann durch das Senden des Werts 0 oder 1 auf das Kommunikationsobjekt <u>Statuswerte anfordern</u> ausgelöst werden.
<u>bei Änderung oder auf</u> <u>Anforderung</u>	Der Wert des Kommunikationsobjekts wird bei Änderung oder auf Anforderung gesendet. Eine Anfor- derung kann durch das Senden des Werts 0 oder 1 auf das Kommunikationsobjekt <u>Statuswerte</u> <u>anfordern</u> ausgelöst werden.

Voraussetzungen für Sichtbarkeit:

<u>Parameterfenster Statusmeldungen</u> \ Parameter <u>Parametereinstellung</u> \ Option *individuell* \ Parameter Kommunikationsobjekte "Status Höhe/Lamelle" freigeben \ Option *ja*

7.9.7.1.2

ABHÄNGIGER PARAMETER

Kommunikationsobjekte "Status Endlage oben/unten" freigeben

Mit diesem Parameter können die Kommunikationsobjekte <u>Status Endlage oben</u> und <u>Status Endlage</u> <u>unten</u> freigegeben werden.

Der Ausgang sendet auf diesen Kommunikationsobjekten den Wert 1, wenn sich der Behang in der jeweiligen Endlage befindet. Der Behang befindet sich in einer Zwischenposition, wenn auf beiden Kommunikationsobjekten der Wert 0 gesendet wird.

Diese Kommunikationsobjekte können verwendet werden, um einzelne Ausgänge über eine logische Verknüpfung gegeneinander zu verriegeln.

Beispiel:

Eine Markise darf nicht verfahren werden, wenn das Fenster geöffnet ist. Umgekehrt darf das Fenster nicht über einen Antrieb geöffnet werden, wenn die Markise heruntergefahren ist.

Optionen	
nein	Die Kommunikationsobjekte werden nicht freigegeben.
ja	Die Kommunikationsobjekte werden freigegeben.
	Wert des Kommunikationsobjekts senden

Voraussetzungen für Sichtbarkeit:

7.9.7.1.2.1

ABHÄNGIGER PARAMETER

Wert des Kommunikationsobjekts senden

Mit diesem Parameter kann festgelegt werden, wann der Wert des Kommunikationsobjekts auf den ABB i-bus® KNX gesendet wird.

Optionen	
nein, nur aktualisieren	Der Wert des Kommunikationsobjekts wird aktualisiert, aber nicht gesendet.
bei Änderung	Der Wert des Kommunikationsobjekts wird bei jeder Änderung gesendet.
auf Anforderung	Der Wert des Kommunikationsobjekts wird auf Anforderung gesendet. Eine Anforderung kann durch das Senden des Werts 0 oder 1 auf das Kommunikationsobjekt <u>Statuswerte anfordern</u> ausgelöst werden.
<u>bei Änderung oder auf</u> <u>Anforderung</u>	Der Wert des Kommunikationsobjekts wird bei Änderung oder auf Anforderung gesendet. Eine Anfor- derung kann durch das Senden des Werts 0 oder 1 auf das Kommunikationsobjekt <u>Statuswerte</u> <u>anfordern</u> ausgelöst werden.

Voraussetzungen für Sichtbarkeit:

<u>Parameterfenster Statusmeldungen</u> \ Parameter <u>Parametereinstellung</u> \ Option *individuell* \ Parameter Kommunikationsobjekte "Status Endlage oben/unten" freigeben \ Option *ja*

7.9.7.1.3

ABHÄNGIGER PARAMETER

Kommunikationsobjekt "Status Bedienbarkeit" freigeben

Mit diesem Parameter kann das Kommunikationsobjekt <u>Status Bedienbarkeit</u> freigegeben werden. Dieses Kommunikationsobjekt gibt an, ob der KNX-Betrieb des Ausgangs freigegeben oder gesperrt ist.

Der KNX-Betrieb ist unter folgenden Bedingungen gesperrt:

- Sicherheitsfunktionen aktiv (Wetteralarm, Sperren oder Zwangsführung)
- Betriebsart Manuelle Bedienung aktiv
- KNX-Betrieb ist über Kommunikationsobjekte gesperrt (<u>Sonnenschutz-Automatik sperren</u> und <u>Direkt-</u> <u>Betrieb sperren</u>)

Mit diesem Kommunikationsobjekt kann dem Anwender über eine LED am Taster angezeigt werden, dass die Bedienung des Ausgangs über Taster nicht möglich ist und die Automatik-Steuerung ebenfalls nicht aktiviert werden kann.

Optionen		
nein	Das Kommunikationsobjekt wird nicht freigegeben.	
ja	Das Kommunikationsobjekt wird freigegeben.	
	Wert des Kommunikationsobjekts senden	

Voraussetzungen für Sichtbarkeit:

7.9.7.1.3.1

ABHÄNGIGER PARAMETER

Wert des Kommunikationsobjekts senden

Mit diesem Parameter kann festgelegt werden, wann der Wert des Kommunikationsobjekts auf den ABB i-bus® KNX gesendet wird.

Optionen	
nein, nur aktualisieren	Der Wert des Kommunikationsobjekts wird aktualisiert, aber nicht gesendet.
bei Änderung	Der Wert des Kommunikationsobjekts wird bei jeder Änderung gesendet.
auf Anforderung	Der Wert des Kommunikationsobjekts wird auf Anforderung gesendet. Eine Anforderung kann durch das Senden des Werts 0 oder 1 auf das Kommunikationsobjekt <u>Statuswerte anfordern</u> ausgelöst werden.
<u>bei Änderung oder auf</u> <u>Anforderung</u>	Der Wert des Kommunikationsobjekts wird bei Änderung oder auf Anforderung gesendet. Eine Anfor- derung kann durch das Senden des Werts 0 oder 1 auf das Kommunikationsobjekt <u>Statuswerte</u> <u>anfordern</u> ausgelöst werden.

Voraussetzungen für Sichtbarkeit:

<u>Parameterfenster Statusmeldungen</u> \ Parameter <u>Parametereinstellung</u> \ Option *individuell* \ Parameter Kommunikationsobjekt "Status Bedienbarkeit" freigeben \ Option *ja*

7.9.7.1.4

ABHÄNGIGER PARAMETER

Kommunikationsobjekt "Status Sonnenschutz-Automatik" freigeben

Mit diesem Parameter kann das Kommunikationsobjekt <u>Status Sonnenschutz-Automatik</u> freigegeben werden. Dieses Kommunikationsobjekt gibt an, ob die Automatik-Steuerung des Ausgangs aktiviert oder deaktiviert ist.

Mit diesem Kommunikationsobjekt kann dem Anwender über eine LED am Taster der Status der Automatik-Steuerung angezeigt werden.

Optionen		
nein	Das Kommunikationsobjekt wird nicht freigegeben.	_
ja	Das Kommunikationsobjekt wird freigegeben.	
	Wert des Kommunikationsobjekts senden	

Voraussetzungen für Sichtbarkeit:

7.9.7.1.4.1

ABHÄNGIGER PARAMETER

Wert des Kommunikationsobjekts senden

Mit diesem Parameter kann festgelegt werden, wann der Wert des Kommunikationsobjekts auf den ABB i-bus® KNX gesendet wird.

Optionen	
nein, nur aktualisieren	Der Wert des Kommunikationsobjekts wird aktualisiert, aber nicht gesendet.
bei Änderung	Der Wert des Kommunikationsobjekts wird bei jeder Änderung gesendet.
auf Anforderung	Der Wert des Kommunikationsobjekts wird auf Anforderung gesendet. Eine Anforderung kann durch das Senden des Werts 0 oder 1 auf das Kommunikationsobjekt <u>Statuswerte anfordern</u> ausgelöst werden.
<u>bei Änderung oder auf</u> <u>Anforderung</u>	Der Wert des Kommunikationsobjekts wird bei Änderung oder auf Anforderung gesendet. Eine Anfor- derung kann durch das Senden des Werts 0 oder 1 auf das Kommunikationsobjekt <u>Statuswerte</u> <u>anfordern</u> ausgelöst werden.

Voraussetzungen für Sichtbarkeit:

<u>Parameterfenster Statusmeldungen</u> \ Parameter <u>Parametereinstellung</u> \ Option *individuell* \ Parameter Kommunikationsobjekt "Status Sonnenschutz-Automatik" freigeben \ Option *ja*

7.9.7.1.5

ABHÄNGIGER PARAMETER

Kommunikationsobjekt "Statusinformation" freigeben

Mit diesem Parameter kann das Kommunikationsobjekt <u>Statusinformation</u> freigegeben werden. Mit diesem Kommunikationsobjekt können die Statusinformationen des Geräts gesendet oder abgefragt werden.

Weitere Informationen \rightarrow Schlüsseltabelle 8-Bit-Status-Byte (Schalten), Seite 257.

Optionen	
nein	Das Kommunikationsobjekt wird nicht freigegeben.
ja	Das Kommunikationsobjekt wird freigegeben.
	Wert des Kommunikationsobjekts senden

Voraussetzungen für Sichtbarkeit:

7.9.7.1.5.1

ABHÄNGIGER PARAMETER

Wert des Kommunikationsobjekts senden

Mit diesem Parameter kann festgelegt werden, wann der Wert des Kommunikationsobjekts auf den ABB i-bus® KNX gesendet wird.

Optionen	
nein, nur aktualisieren	Der Wert des Kommunikationsobjekts wird aktualisiert, aber nicht gesendet.
bei Änderung	Der Wert des Kommunikationsobjekts wird bei jeder Änderung gesendet.
auf Anforderung	Der Wert des Kommunikationsobjekts wird auf Anforderung gesendet. Eine Anforderung kann durch das Senden des Werts 0 oder 1 auf das Kommunikationsobjekt <u>Statuswerte anfordern</u> ausgelöst werden.
<u>bei Änderung oder auf</u> Anforderung	Der Wert des Kommunikationsobjekts wird bei Änderung oder auf Anforderung gesendet. Eine Anfor- derung kann durch das Senden des Werts 0 oder 1 auf das Kommunikationsobjekt <u>Statuswerte</u> <u>anfordern</u> ausgelöst werden.

Voraussetzungen für Sichtbarkeit:

<u>Parameterfenster Statusmeldungen</u> \ Parameter <u>Parametereinstellung</u> \ Option *individuell* \ Parameter Kommunikationsobjekt "Statusinformation" freigeben \ Option *ja*

7.9.8 Parameterfenster Szenenzuordnungen

(i) Hinweis

Dieses Parameterfenster ist nur sichtbar, wenn im <u>Parameterfenster Funktionen</u> für den Parameter <u>Funktion Szenen freigeben</u> die Option *ja* gewählt ist.

Im <u>Parameterfenster Szenenzuordnungen</u> können bis zu 64 verschiedene Szenen erstellt und dem Jalousieaktor-Ausgangspaar zugeordnet werden.

Weitere Informationen \rightarrow <u>Szenen, Seite 92</u>.

(i) Hinweis

Wenn mehrere Jalousieaktor-Ausgangspaare identisch eingestellt werden sollen, kann die Parametrierung im <u>Parameterfenster Vorlage Jalousieaktor</u> erfolgen.

Konfiguration	Parametereinstellung	aus Vorlage übernehmen individuell
+ Geräteeinstellungen		
+ Manuelle Bedienung		
+ Sicherheit/Wetteralarme		
+ Logik/Schwellwert		
+ Vorlage Schaltaktor		
+ Vorlage Jalousieaktor		
 Jalousieaktor A+B 		
Funktionen		
Grundeinstellungen		
Antrieb		
Behang		
Sicherheit/Wetter		
Sonnenschutz-Automatik		
Statusmeldungen		
Szenenzuordnungen		

Abb. 46: Parameterfenster Szenenzuordnungen

Parameter

- Parametereinstellung
 - Szenen bei Download überschreiben
 - Szenenzuordnung x freigeben
 - Szenenaufruf zusätzlich über Kommunikationsobjekt
 - Szenennummer
 - Verzögerung
 - Position Höhe (0 % = oben; 100 % = unten)
 - Position Lamelle (0 % = offen; 100 % = geschlossen)

7.9.8.1 Parametereinstellung

Mit diesem Parameter kann festgelegt werden, ob die Einstellungen für das Parameterfenster aus der Vorlage übernommen werden oder jeder Parameter individuell eingestellt wird.

	Optionen	
	aus Vorlage übernehmen	Für jeden Parameter wird die Parametrierung aus der Vorlage übernommen.
	individuell	Jeder Parameter kann individuell eingestellt werden.
		 Szenen bei Download überschreiben Szenenzuordnung x freigeben
7.9.8.1.1	—	
	ABHÄNGIGER PARAMETER	
	Szenen bei Download i	iberschreiben
	Mit diesem Parameter load überschrieben we	kann festgelegt werden, ob die im Gerät vorhandenen Szenen bei einem Down- rden.
	Optionen	
	nein	
	<u>ja</u>	
	Voraussetzungen für S	ichtbarkeit:
	Parameterfenster Szen	enzuordnungen \ Parameter <u>Parametereinstellung</u> \ Option <i>individuell</i>
7.9.8.1.2	_	
	ABHÄNGIGER PARAMETER	

Szenenzuordnung x freigeben

Mit diesem Parameter kann die Szene x (x = $1 \dots 64$) freigegeben und dem Jalousieaktor-Ausgangspaar zugeordnet werden.

(i) Hinweis

Der Standardwert für die Szenenzuordnung 2 ... 16 ist nein. Die Szenen 2 ... 16 können nur nacheinander freigeschaltet werden.

Optionen	
nein	
ja	

Voraussetzungen für Sichtbarkeit:

7.9.8.1.2.1

ABHÄNGIGER PARAMETER

Szenenaufruf zusätzlich über Kommunikationsobjekt

Mit diesem Parameter kann festgelegt werden, ob der Aufruf der Szenenzuordnung zusätzlich über das Kommunikationsobjekt <u>Szenenzuordnung x aufrufen</u> möglich ist.

Optionen		
nein		
ja		

Voraussetzungen für Sichtbarkeit:

 $\frac{Parameterfenster Szenenzuordnungen}{Parameter Parametereinstellung} Option individuell Parameter Szenenzuordnung x freigeben} Option ja$

7.9.8.1.2.2

ABHÄNGIGER PARAMETER

Szenennummer

Mit diesem Parameter kann die Szenennummer (1 ... 64) erstellt und dem Ausgang zugeordnet werden.

Optionen	
<u>1</u> 64	

Voraussetzungen für Sichtbarkeit:

 $\frac{Parameterfenster Szenenzuordnungen}{Parameter Parametereinstellung} Option individuell Parameter Szenenzuordnung x freigeben Option ja$

7.9.8.1.2.3

ABHÄNGIGER PARAMETER

Verzögerung

Mit diesem Parameter kann festgelegt werden, mit welcher Verzögerung das zugeordnete Verhalten nach Szenenaufruf ausgeführt wird.

(i) Hinweis

Die Verzögerung kann mit dem Kommunikationsobjekt <u>Ein- und Ausschaltverzögerung sperren</u> gesperrt werden.

Optionen

00:00:00 ... 12:00:00 hh:mm:ss

Voraussetzungen für Sichtbarkeit:

 $\frac{Parameterfenster Szenenzuordnungen}{Parameter Parametereinstellung} Option individuell Parameter Szenenzuordnung x freigeben Option ja$

7.9.8.1.2.4

ABHÄNGIGER PARAMETER

Position Höhe (0 % = oben; 100 % = unten)

Mit diesem Parameter kann festgelegt werden, in welche Position der Behang verfahren wird.

Optionen	
0 <u>50</u> 100 %	

Voraussetzungen für Sichtbarkeit:

 $\frac{Parameterfenster Szenenzuordnungen}{Parameter Parametereinstellung} Option individuell Parameter Szenenzuordnung x freigeben} Option ja$

7.9.8.1.2.5

ABHÄNGIGER PARAMETER

Position Lamelle (0 % = offen; 100 % = geschlossen)

Mit diesem Parameter kann festgelegt werden, in welche Position die Lamellen des Behangs verfahren werden.

(i) Hinweis

Dieser Parameter ist nur in der Betriebsart Behangsteuerung mit Lamellenverstellung verfügbar.

Optionen

0...<u>50</u>...100 %

Voraussetzungen für Sichtbarkeit:

 $\frac{Parameterfenster Szenenzuordnungen}{Parameter Parametereinstellung} Option individuell Parameter Szenenzuordnung x freigeben Option ja$

7.10 Parameterfenster Schaltaktor A

(i) Hinweis

Die Parameterfenster und die Struktur der Parameter sind für alle Ausgänge identisch. Daher wird nachfolgend nur ein Ausgang exemplarisch beschrieben.

(i) Hinweis

In der Werkseinstellung sind alle Ausgänge als Jalousieaktor-Ausgangspaare eingestellt.

 Um ein Ausgangspaar als Schaltaktor-Ausgänge verwenden zu können, im <u>Parameterfenster Jalou-</u> <u>sieaktor A+B \ Parameterfenster Funktionen</u> für den Parameter <u>Applikation</u> die Option *Schaltaktor* wählen.

Im <u>Parameterfenster Schaltaktor A</u> und den untergeordneten Parameterfenstern können die Funktionen für jeden Schaltaktor-Ausgang individuell eingestellt werden.

(i) Hinweis

Wenn mehrere Schaltaktor-Ausgänge identisch eingestellt werden sollen, kann die Parametrierung im Parameterfenster Vorlage Schaltaktor erfolgen.

7.10.1 Parameterfenster Funktionen

Im Parameterfenster Funktionen können folgende Einstellungen vorgenommen werden:

- Auswahl der Applikation
- Auswahl der Betriebsart
- Freigabe der Funktionen

ion	Applikation	🔵 Jalousieaktor 🔘 Schaltaktor	
tellungen	Funktion Szenen freigeben		
Bedienung	Funktion Sicherheit freigeben		
Wetteralarme	Funktion Zeit freigeben	nein	•
vellwert			
haltaktor			
lousieaktor			<i>т</i>
r A			016FXX1
en			CDC078
	ion tellungen Bedienung Wetteralarme vellwert haltaktor ousieaktor r A	ion Applikation tellungen Funktion Szenen freigeben bedienung Funktion Sicherheit freigeben Wetteralarme Funktion Zeit freigeben vellwert interfeigeben haltaktor interfeigeben ousieaktor interfeigeben en interfeigeben	Applikation tellungen tellungen Bedienung Wetteralarme vellwert haltaktor ousieaktor r A en

Abb. 47: Parameterfenster Funktionen

Parameter

- Applikation
 - Eunktion Szenen freigeben
 - Sichtbarkeit Schaltaktor
 - <u>Funktion Sicherheit freigeben</u>
 - <u>Sichtbarkeit Schaltaktor</u>
 - <u>Funktion Zeit freigeben</u>
 - Sichtbarkeit Schaltaktor

7.10.1.1 Applikation

Mit diesem Parameter kann festgelegt werden, ob das Ausgangspaar als ein Jalousieaktor-Ausgangspaar oder als zwei separate Schaltaktor-Ausgänge verwendet wird.

Optionen Schaltaktor Jalousieaktor

7.10.1.1.1

ABHÄNGIGER PARAMETER

Funktion Szenen freigeben

Mit diesem Parameter kann die Funktion *Szenen*, das dazugehörige <u>Parameterfenster Szenenzuordnung</u> und das Kommunikationsobjekt <u>Szene 1...64</u> freigegeben werden. Die Szenenzuordnungen und das Verhalten beim Szenenaufruf werden im <u>Parameterfenster Szenenzuordnung</u> festgelegt.

Dptionen	
nein	
a	

Voraussetzungen für Sichtbarkeit: <u>Parameterfenster Funktionen</u> \ Parameter <u>Applikation</u> \ Option *Schaltaktor*

7.10.1.1.2

ABHÄNGIGER PARAMETER

Funktion Sicherheit freigeben

Mit diesem Parameter kann die Funktion *Sicherheit* und das dazugehörige <u>Parameterfenster Sicherheit</u> freigegeben werden. Das Verhalten des Ausgangs wird im <u>Parameterfenster Sicherheit</u> festgelegt.

Optionen	
<u>nein</u>	
ja	

Voraussetzungen für Sichtbarkeit: <u>Parameterfenster Funktionen</u> \ Parameter <u>Applikation</u> \ Option *Schaltaktor*

7.10.1.1.3

ABHÄNGIGER PARAMETER

Funktion Zeit freigeben

Mit diesem Parameter kann eine der folgenden Zeitfunktionen freigegeben werden:

- Treppenlicht
- Ein- und Ausschaltverzögerung
- Blinken

Abhängig von der gewählten Funktion wird das <u>Parameterfenster Treppenlicht</u> mit dem Kommunikationsobjekt <u>Treppenlicht Dauer-Ein</u>, das <u>Parameterfenster Ein- und Ausschaltverzögerung</u> oder das <u>Parameterfenster Blinken</u> mit dem Kommunikationsobjekt <u>Blinken</u> freigegeben. Das Verhalten des Ausgangs wird im entsprechenden Parameterfenster festgelegt.

Optionen	
nein	Für diesen Ausgang wird keine Zeitfunktion verwendet.
Treppenlicht	Für diesen Ausgang wird die Zeitfunktion <i>Treppenlicht</i> verwendet. Das <u>Parameterfenster Treppen-</u> licht und das Kommunikationsobjekt <u>Treppenlicht Dauer-Ein</u> werden freigegeben.
Ein- und Ausschaltverzögerung	Für diesen Ausgang wird die Zeitfunktion <i>Ein- und Ausschaltverzögerung</i> verwendet. Das <u>Parameter-</u> fenster Ein- und Ausschaltverzögerung wird freigegeben.
Blinken	Für diesen Ausgang wird die Zeitfunktion <i>Blinken</i> verwendet. Das <u>Parameterfenster Blinken</u> und das Kommunikationsobjekt <u>Blinken</u> werden freigegeben.

Voraussetzungen für Sichtbarkeit:

Parameterfenster Funktionen \ Parameter Applikation \ Option Schaltaktor

7.10.2 Parameterfenster Grundeinstellungen

Im Parameterfenster Grundeinstellungen können folgende Einstellungen vorgenommen werden:

- Verhalten des Ausgangs
- Verknüpfung mit dem zentralen Kommunikationsobjekt Schalten
- Verknüpfung mit der Funktion Logik/Schwellwert
- Rückmeldung des Schaltzustands
- Freigabe des Kommunikationsobjekts Statusinformation
- Verhalten bei Busspannungsausfall, Busspannungswiederkehr und Download

(i) Hinweis

Wenn mehrere Schaltaktor-Ausgänge identisch eingestellt werden sollen, kann die Parametrierung im Parameterfenster Vorlage Schaltaktor erfolgen.

Konfiguration	Parametereinstellung	O aus Vorlage übernehmen O individuell
+ Geräteeinstellungen		
+ Manuelle Bedienung		
+ Sicherheit/Wetteralarme		
+ Logik/Schwellwert		
+ Vorlage Schaltaktor		
+ Vorlage Jalousieaktor		
– Schaltaktor A		
Funktionen		
Grundeinstellungen		

Abb. 48: Parameterfenster Grundeinstellungen

Parameter

- <u>Parametereinstellung</u>
 - Verhalten des Ausgangs
 - <u>Schaltausgang reagiert auf zentrales Schalt-Kommunikationsobjekt</u>
 - Ausgang reagiert auf
 - Verhalten bei Ergebnis "0"
 - Verhalten bei Ergebnis "1"
 - <u>Rückmeldung des Schaltzustandes über Kommunikationsobjekt "Status Schalten"</u>
 - Wert Kommunikationsobjekt "Status Schalten"
 - Wert des Kommunikationsobjekts senden
 - Kommunikationsobjekt "Statusinformation" freigeben
 - Wert des Kommunikationsobjekts senden
 - Verhalten bei Busspannungsausfall
 - Verhalten nach Busspannungswiederkehr
 - Verhalten nach ETS-Download

7.10.2.1 Parametereinstellung

Mit diesem Parameter kann festgelegt werden, ob die Einstellungen für das Parameterfenster aus der Vorlage übernommen werden oder jeder Parameter individuell eingestellt wird.

Optionen	
aus Vorlage übernehmen	Für jeden Parameter wird die Parametrierung aus der Vorlage übernommen.
individuell	Jeder Parameter kann individuell eingestellt werden.
	 <u>Verhalten des Ausgangs</u> <u>Schaltausgang reagiert auf zentrales Schalt-Kommunikationsobjekt</u> <u>Ausgang reagiert auf</u> <u>Rückmeldung des Schaltzustandes über Kommunikationsobjekt "Status Schalten"</u> <u>Kommunikationsobjekt "Statusinformation" freigeben</u> <u>Verhalten bei Busspannungsausfall</u> <u>Verhalten nach Busspannungswiederkehr</u>
	Verhalten nach ETS-Download

7.10.2.1.1

ABHÄNGIGER PARAMETER

Verhalten des Ausgangs

Mit diesem Parameter kann eingestellt werden, wie sich der Ausgang bei Empfang eines Schalt-Telegramms auf dem Kommunikationsobjekt <u>Schalten</u> verhält.

Optionen	
Öffner	Der Kontakt wird mit einem Ein-Telegramm (1) geöffnet und mit einem Aus-Telegramm (0) geschlos- sen.
<u>Schließer</u>	Der Kontakt wird mit einem Ein-Telegramm (1) geschlossen und mit einem Aus-Telegramm (0) geöffnet.

Voraussetzungen für Sichtbarkeit: <u>Parameterfenster Grundeinstellungen</u> \ Parameter <u>Parametereinstellung</u> \ Option *individuell*

7.10.2.1.2

ABHÄNGIGER PARAMETER

Schaltausgang reagiert auf zentrales Schalt-Kommunikationsobjekt

Mit diesem Parameter kann festgelegt werden, ob der Ausgang über das zentrale Kommunikationsobjekt <u>Schalten</u> geschaltet werden kann.

(i) Hinweis

Dieser Parameter ist nur sichtbar, wenn im <u>Parameterfenster Geräteeinstellungen</u> für den Parameter <u>Zentrales Schalten-Kommunikationsobjekt freigeben</u> die Option *ja* gewählt wurde.

Dptionen	
nein	
<u>a</u>	

Voraussetzungen für Sichtbarkeit:

ABHÄNGIGER PARAMETER

Ausgang reagiert auf

Mit diesem Parameter kann festgelegt werden, ob der Ausgang durch das Ergebnis einer *Logik*- oder *Schwellwert*-Funktion beeinflusst wird.

Weitere Informationen \rightarrow Funktion Logik, Seite 85, \rightarrow Funktion Schwellwert, Seite 85.

Optionen	
<u>keine Logik/Schwellwert</u> <u>Funktion</u>	Der Ausgang reagiert nicht auf eine <i>Logik</i> oder <i>Schwellwert</i> Funktion.
Logik/Schwellwert x	Der Ausgang reagiert auf die <i>Logik</i> - oder <i>Schwellwert</i> -Funktion x (x = 1 24).
	Verhalten bei Ergebnis "0"
	Verhalten bei Ergebnis "1"

Voraussetzungen für Sichtbarkeit:

Parameterfenster Grundeinstellungen \ Parameter Parametereinstellung \ Option individuell

7.10.2.1.3.1

ABHÄNGIGER PARAMETER

Verhalten bei Ergebnis "0"

Mit diesem Parameter kann festgelegt werden, wie sich der Ausgang verhält, wenn das Ergebnis der *Logik-* oder *Schwellwert*-Funktion 0 ist.

Optionen	
keine Reaktion	Die Schaltposition des Relais bleibt unverändert.
Ein	Das Ergebnis wirkt wie ein Ein-Telegramm auf das Kommunikationsobjekt <u>Schalten</u> . Die Kontaktstel- lung des Relais ist abhängig von der Einstellung des Ausgangs als <i>Öffner</i> oder <i>Schließer</i> .
<u>Aus</u>	Das Ergebnis wirkt wie ein Aus-Telegramm auf das Kommunikationsobjekt <u>Schalten</u> . Die Kontaktstel- lung des Relais ist abhängig von der Einstellung des Ausgangs als <i>Öffner</i> oder <i>Schließer</i> .

Voraussetzungen für Sichtbarkeit:

<u>Parameterfenster Grundeinstellungen</u> Parameter Parametereinstellung Option*individuell*Parameter <u>Ausgang reagiert auf</u> Option*Logik/Schwellwert x*

7.10.2.1.3.2

ABHÄNGIGER PARAMETER

Verhalten bei Ergebnis "1"

Mit diesem Parameter kann festgelegt werden, wie sich der Ausgang verhält, wenn das Ergebnis der *Logik-* oder *Schwellwert*-Funktion 1 ist.

Optionen	
keine Reaktion	Die Schaltposition des Relais bleibt unverändert.
<u>Ein</u>	Das Ergebnis wirkt wie ein Ein-Telegramm auf das Kommunikationsobjekt <u>Schalten</u> . Die Kontaktstel- lung des Relais ist abhängig von der Einstellung des Ausgangs als <i>Öffner</i> oder <i>Schließer</i> .
Aus	Das Ergebnis wirkt wie ein Aus-Telegramm auf das Kommunikationsobjekt <u>Schalten</u> . Die Kontaktstel- lung des Relais ist abhängig von der Einstellung des Ausgangs als <i>Öffner</i> oder <i>Schließer</i> .

Voraussetzungen für Sichtbarkeit:

 $\label{eq:parameterfenster} \underbrace{Parameter Grundeinstellung} \ Parameter \underbrace{Parametereinstellung} \ Option \ individuell \ Parameter \underbrace{Ausgang reagiert auf} \ Option \ Logik/Schwellwert x$

ABHÄNGIGER PARAMETER

Rückmeldung des Schaltzustandes über Kommunikationsobjekt "Status Schalten"

Mit diesem Parameter kann festgelegt werden, ob die Kontaktstellung des Relais über das Kommunikationsobjekt <u>Status Schalten</u> gemeldet wird.

Optionen	
nein	Das Kommunikationsobjekt Status Schalten wird nicht freigegeben.
ja	Das Kommunikationsobjekt <u>Status Schalten</u> wird freigegeben.
	Wert Kommunikationsobjekt "Status Schalten" Wert des Kommunikationsobjekts senden

Voraussetzungen für Sichtbarkeit:

Parameterfenster Grundeinstellungen \ Parameter Parametereinstellung \ Option individuell

7.10.2.1.4.1

ABHÄNGIGER PARAMETER

Wert Kommunikationsobjekt "Status Schalten"

Mit diesem Parameter kann festgelegt werden, welchen Wert das Kommunikationsobjekt <u>Status</u> <u>Schalten</u> in Abhängigkeit des Relais-Schaltzustands annimmt. Dadurch kann der Wert des Kommunikationsobjekts invertiert werden.

Optionen	
<u>1: geschlossen, 0: geöffnet</u>	Wenn der Relaiskontakt geschlossen ist, hat das Kommunikationsobjekt den Wert 1. Wenn der Relaiskontakt geöffnet ist, hat das Kommunikationsobjekt den Wert 0.
0: geschlossen, 1: geöffnet	Wenn der Relaiskontakt geschlossen ist, hat das Kommunikationsobjekt den Wert 0. Wenn der Relaiskontakt geöffnet ist, hat das Kommunikationsobjekt den Wert 1.

Voraussetzungen für Sichtbarkeit:

Parameterfenster Grundeinstellungen \ Parameter <u>Parametereinstellung</u> \ Option *individuell* \ Parameter <u>Rückmeldung</u> des Schaltzustandes über Kommunikationsobjekt "Status Schalten" \ Option *ja*

7.10.2.1.4.2

ABHÄNGIGER PARAMETER

Wert des Kommunikationsobjekts senden

Mit diesem Parameter kann festgelegt werden, wann der Wert des Kommunikationsobjekts auf den ABB i-bus® KNX gesendet wird.

Optionen	
nein, nur aktualisieren	Der Wert des Kommunikationsobjekts wird aktualisiert, aber nicht gesendet.
bei Änderung	Der Wert des Kommunikationsobjekts wird bei jeder Änderung gesendet.
auf Anforderung	Der Wert des Kommunikationsobjekts wird auf Anforderung gesendet. Eine Anforderung kann durch das Senden des Werts 0 oder 1 auf das Kommunikationsobjekt <u>Statuswerte anfordern</u> ausgelöst werden.
<u>bei Änderung oder auf</u> Anforderung	Der Wert des Kommunikationsobjekts wird bei Änderung oder auf Anforderung gesendet. Eine Anfor- derung kann durch das Senden des Werts 0 oder 1 auf das Kommunikationsobjekt <u>Statuswerte</u> <u>anfordern</u> ausgelöst werden.

Voraussetzungen für Sichtbarkeit:

<u>Parameterfenster Grundeinstellungen</u> \ Parameter <u>Parametereinstellung</u> \ Option *individuell* \ Parameter <u>Rückmeldung des Schaltzustandes über Kommunikationsobjekt "Status Schalten"</u> \ Option *ja*

ABHÄNGIGER PARAMETER

Kommunikationsobjekt "Statusinformation" freigeben

Mit diesem Parameter kann das Kommunikationsobjekt <u>Statusinformation</u> freigegeben werden. Mit diesem Kommunikationsobjekt können die Statusinformationen des Geräts gesendet oder abgefragt werden.

Weitere Informationen \rightarrow <u>Schlüsseltabelle 8-Bit-Status-Byte (Schalten), Seite 257</u>.

Optionen	
nein	Das Kommunikationsobjekt wird nicht freigegeben.
ja	Das Kommunikationsobjekt wird freigegeben.
	Wert des Kommunikationsobjekts senden

Voraussetzungen für Sichtbarkeit:

Parameterfenster Grundeinstellungen \ Parameter Parametereinstellung \ Option individuell

7.10.2.1.5.1

ABHÄNGIGER PARAMETER

Wert des Kommunikationsobjekts senden

Mit diesem Parameter kann festgelegt werden, wann der Wert des Kommunikationsobjekts auf den ABB i-bus® KNX gesendet wird.

Optionen	
nein, nur aktualisieren	Der Wert des Kommunikationsobjekts wird aktualisiert, aber nicht gesendet.
bei Änderung	Der Wert des Kommunikationsobjekts wird bei jeder Änderung gesendet.
auf Anforderung	Der Wert des Kommunikationsobjekts wird auf Anforderung gesendet. Eine Anforderung kann durch das Senden des Werts 0 oder 1 auf das Kommunikationsobjekt <u>Statuswerte anfordern</u> ausgelöst werden.
bei Änderung oder auf Anforderung	Der Wert des Kommunikationsobjekts wird bei Änderung oder auf Anforderung gesendet. Eine Anfor- derung kann durch das Senden des Werts 0 oder 1 auf das Kommunikationsobjekt <u>Statuswerte</u> <u>anfordern</u> ausgelöst werden.

Voraussetzungen für Sichtbarkeit:

<u>Parameterfenster Grundeinstellungen</u> \ Parameter <u>Parametereinstellung</u> \ Option *individuell* \ Parameter <u>Kommunikationsobjekt "Statusinformation" freigeben</u> \ Option *ja*

7.10.2.1.6

ABHÄNGIGER PARAMETER

Verhalten bei Busspannungsausfall

Mit diesem Parameter kann das Verhalten des Ausgangs bei Busspannungsausfall festgelegt werden.

Optionen	
Kontakt unverändert	Die Kontaktstellung des Relais bleibt unverändert.
Kontakt geöffnet	Der Relaiskontakt wird geöffnet.
Kontakt geschlossen	Der Relaiskontakt wird geschlossen.

Voraussetzungen für Sichtbarkeit:

ABHÄNGIGER PARAMETER

Verhalten nach Busspannungswiederkehr

Mit diesem Parameter kann festgelegt werden, ob und mit welchem Wert das Kommunikationsobjekt <u>Schalten</u> nach Busspannungswiederkehr beschrieben wird und das Verhalten des Ausgangs beeinflusst.

(i) Hinweis

Durch die Funktionen Logik/Schwellwert, Sperren, Zwangsführung oder Sicherheitspriorität führt das Beschreiben des Kommunikationsobjekts <u>Schalten</u> nicht zwangsweise zu einer Änderung der Kontaktstellung.

Der Wert des Kommunikationsobjekts <u>Schalten</u> kann nur korrekt ausgelesen werden, nachdem über den ABB i-bus® KNX ein neuer Wert empfangen wurde.

Optionen	
Kommunikationsobjekt "Schalten" mit 0 beschreiben	Der Wert des Kommunikationsobjekts <u>Schalten</u> wird mit dem Wert 0 überschrieben.
Kommunikationsobjekt "Schalten" mit 1 beschreiben	Der Wert des Kommunikationsobjekts <u>Schalten</u> wird mit dem Wert 1 überschrieben.
<u>Kommunikationsobjekt</u> "Schalten" nicht beschreiben	Der Wert des Kommunikationsobjekts <u>Schalten</u> wird nicht überschrieben.

Voraussetzungen für Sichtbarkeit: <u>Parameterfenster Grundeinstellungen</u> \ Parameter <u>Parametereinstellung</u> \ Option *individuell*

7.10.2.1.8

ABHÄNGIGER PARAMETER

Verhalten nach ETS-Download

Mit diesem Parameter kann festgelegt werden, ob und mit welchem Wert das Kommunikationsobjekt <u>Schalten</u> nach einem ETS-Download beschrieben wird und das Verhalten des Ausgangs beeinflusst.

(i) Hinweis

Durch die Funktionen Logik/Schwellwert, Sperren, Zwangsführung oder Sicherheitspriorität führt das Beschreiben des Kommunikationsobjekts <u>Schalten</u> nicht zwangsweise zu einer Änderung der Kontaktstellung.

Der Wert des Kommunikationsobjekts <u>Schalten</u> kann nur korrekt ausgelesen werden, nachdem über den ABB i-bus® KNX ein neuer Wert empfangen wurde.

Optionen

-	
Kommunikationsobjekt "Schalten" mit 0 beschreiben	Der Wert des Kommunikationsobjekts <u>Schalten</u> wird mit dem Wert 0 überschrieben.
Kommunikationsobjekt "Schalten" mit 1 beschreiben	Der Wert des Kommunikationsobjekts <u>Schalten</u> wird mit dem Wert 1 überschrieben.
Kommunikationsobjekt "Schalten" nicht beschreiben	Der Wert des Kommunikationsobjekts <u>Schalten</u> wird nicht überschrieben.

Voraussetzungen für Sichtbarkeit:

7.10.3 Parameterfenster Sicherheit

(i) Hinweis

Dieses Parameterfenster ist nur sichtbar, wenn im <u>Parameterfenster Funktionen</u> für den Parameter Funktion Sicherheit freigeben die Option *ja* gewählt ist.

Im Parameterfenster Sicherheit können folgende Einstellungen vorgenommen werden:

- Verhalten bei Sicherheitsprioritäten
- Verhalten bei Funktion Sperren und Zwangsführung
- Schaltzustand nach Rücknahme der Funktionen *Sperren* und *Zwangsführung* und von Sicherheitsprioritäten

Die Prioritätsreihenfolge der Sicherheitsfunktionen ist wie im Parameterfenster abgebildet und kann nicht verändert werden:

- a) Sicherheitspriorität 1
- b) Zwangsführung
- c) Sicherheitspriorität 2
- d) Sicherheitspriorität 3
- e) Sperren

Weitere Informationen \rightarrow Sicherheitsfunktionen Schaltaktor, Seite 81.

(i) Hinweis

Wenn mehrere Schaltaktor-Ausgänge identisch eingestellt werden sollen, kann die Parametrierung im Parameterfenster Vorlage Schaltaktor erfolgen.

	Konfiguration	Parametereinstellung	aus Vorlage übernehmen individuell
+	Geräteeinstellungen		
+	Manuelle Bedienung		
+	Sicherheit/Wetteralarme		
+	Logik/Schwellwert		
+	Vorlage Schaltaktor		
+	Vorlage Jalousieaktor		
-	Schaltaktor A		
	Funktionen		
	Grundeinstellungen		
	Sicherheit		

Abb. 49: Parameterfenster Sicherheit

Parameter

- Parametereinstellung
 - <u>Schaltzustand bei Sicherheitspriorität x</u>
 - Zwangsführung (1 Bit / 2 Bit)
 - Schaltzustand bei Zwangsführung
 - Sperren
 - Schaltzustand bei Rücknahme von Sperren, Zwangsführung und Sicherheitspriorität

7.10.3.1 Parametereinstellung

Mit diesem Parameter kann festgelegt werden, ob die Einstellungen für das Parameterfenster aus der Vorlage übernommen werden oder jeder Parameter individuell eingestellt wird.

Optionen		
aus Vorlage übernehmen	Für jeden Parameter wird die Parametrierung aus der Vorlage übernommen.	
individuell	Jeder Parameter kann individuell eingestellt werden.	
	 Schaltzustand bei Sicherheitspriorität x Zwangsführung (1 Bit / 2 Bit) Sperren Schaltzustand bei Rücknahme von Sperren, Zwangsführung und Sicherheitspriorität 	

7.10.3.1.1

ABHÄNGIGER PARAMETER

Schaltzustand bei Sicherheitspriorität x

Mit diesem Parameter kann die Schaltposition des Relais bei Sicherheitspriorität festgelegt werden.

Weitere Informationen → Sicherheitspriorität, Seite 81.

(i) Hinweis

Dieser Parameter ist nur sichtbar, wenn im Parameterfenster Sicherheit/Wetteralarme für den Parameter Kommunikationsobjekt "Sicherheitspriorität x" freigeben die Option ja gewählt ist.

(i) Hinweis

Im Falle einer Sicherheitspriorität ist der Ausgang über andere Kommunikationsobjekte, die manuelle Bedienung oder das i-bus® Tool solange nicht mehr bedienbar, bis die Sicherheitspriorität zurückgenommen wird.

Höher priorisierte Sicherheitsfunktionen werden weiterhin ausgeführt.

Optionen

keine Reaktion/deaktiviert	Die Schaltposition des Relais bleibt unverändert. Der Ausgang reagiert nicht auf die Sicherheitspriori- tät.
Ein	Die Schaltposition des Relais ist Ein.
Aus	Die Schaltposition des Relais ist Aus.
unverändert (sperren)	Die Schaltposition des Relais bleibt unverändert und wird in dieser Position gesperrt.

Optionen	
keine Reaktion/deaktiviert	
Ein	
Aus	
unverändert (sperren)	Solange die Sperre aktiv ist, kann die Schaltposition des Relais nicht über Kommunikationsobjekte, manuelle Bedienung oder das i-bus® Tool verändert werden. Höher priorisierte Sicherheitsfunktionen werden weiterhin ausgeführt.

Voraussetzungen für Sichtbarkeit:

Parameterfenster Sicherheit \ Parameter Parametereinstellung \ Option individuell

7.10.3.1.2

ABHÄNGIGER PARAMETER

Zwangsführung (1 Bit / 2 Bit)

Mit diesem Parameter kann festgelegt werden, ob eine 1-Bit- oder 2-Bit-Zwangsführung verwendet wird.

Weitere Informationen \rightarrow <u>Zwangsführung</u>, <u>Seite 81</u>.

(i) Hinweis

Bei aktivierter Funktion *Zwangsführung* ist der Ausgang über andere Kommunikationsobjekte oder die manuelle Bedienung solange nicht mehr bedienbar, bis die Zwangsführung zurückgenommen wird. Höher priorisierte Sicherheitsfunktionen werden weiterhin ausgeführt.

Optionen		
deaktiviert	Die Funktion Zwangsführung ist deaktiviert.	
aktiviert 1 Bit – 0 Aktiv	Die 1-Bit-Zwangsführung wird verwendet und bei Empfang des Werts 0 aktiviert. Das Kommuni- kationsobjekt <u>Zwangsführung 1 Bit</u> wird freigegeben.	
	Schaltzustand bei Zwangsführung	
aktiviert 1 Bit – 1 Aktiv	Die 1-Bit-Zwangsführung wird verwendet und bei Empfang des Werts 1 aktiviert. Das Kommuni- kationsobjekt <u>Zwangsführung 1 Bit</u> wird freigegeben.	
	<u>Schaltzustand bei Zwangsführung</u>	
aktiviert 2 Bit	Die 2-Bit-Zwangsführung wird verwendet. Das Kommunikationsobjekt <u>Zwangsführung 2 Bit</u> wird freigegeben. Der Schaltzustand wird durch den Wert des Kommunikationsobjekts bestimmt.	

Voraussetzungen für Sichtbarkeit: <u>Parameterfenster Sicherheit</u> \ Parameter <u>Parametereinstellung</u> \ Option *individuell*

7.10.3.1.2.1

ABHÄNGIGER PARAMETER

Schaltzustand bei Zwangsführung

Mit diesem Parameter kann die Schaltposition des Relais bei Zwangsführung festgelegt werden.

cte,
-

Voraussetzungen für Sichtbarkeit:

<u>Parameterfenster Sicherheit</u> \ Parameter <u>Parametereinstellung</u> \ Option *individuell* \ Parameter <u>Zwangsführung (1 Bit / 2 Bit)</u> \ Option *aktiviert 1 Bit – 0 Aktiv* 7.10.3.1.3

ABHÄNGIGER PARAMETER

Sperren

Mit diesem Parameter kann das Kommunikationsobjekt <u>Sperren</u> freigegeben und die Schaltposition des Relais bei Empfang des Werts 1 auf dem Kommunikationsobjekt <u>Sperren</u> festgelegt werden.

(i) Hinweis

Solange die Sperre aktiv ist, kann die Schaltposition des Relais nicht über Kommunikationsobjekte, manuelle Bedienung oder das i-bus® Tool verändert werden.

Höher priorisierte Sicherheitsfunktionen werden weiterhin ausgeführt.

Optionen	
keine Reaktion	Die Funktion Sperren wird nicht verwendet.
Ein	Das Kommunikationsobjekt <u>Sperren</u> wird freigegeben. Bei Erhalt des Werts 1 wird das Relais in der Schaltposition Ein gesperrt.
Aus	Das Kommunikationsobjekt <u>Sperren</u> wird freigegeben. Bei Erhalt des Werts 1 wird das Relais in der Schaltposition Aus gesperrt.
unverändert (sperren)	Das Kommunikationsobjekt <u>Sperren</u> wird freigegeben. Bei Erhalt des Werts 1 wird das Relais ge- sperrt, die Schaltposition wird nicht verändert.

Voraussetzungen für Sichtbarkeit:

Parameterfenster Sicherheit \ Parameter Parametereinstellung \ Option individuell

7.10.3.1.4

ABHÄNGIGER PARAMETER

Schaltzustand bei Rücknahme von Sperren, Zwangsführung und Sicherheitspriorität

Mit diesem Parameter kann die Schaltposition festgelegt werden, die das Relais nach Rücknahme einer Sicherheitspriorität oder den Funktionen *Sperren* und *Zwangsführung* einnimmt.

Optionen		
keine Reaktion Die Schaltposition des Relais bleibt unverändert.		
Ein	Die Schaltposition des Relais ist Ein.	
Aus	Die Schaltposition des Relais ist Aus.	
nachgeführter KNX-Zustand	Der nachgeführte KNX-Zustand wird verwendet. Weitere Informationen → <u>Nachgeführter KNX-</u> Zustand, Seite 84.	

Voraussetzungen für Sichtbarkeit:

Parameterfenster Sicherheit \ Parameter Parametereinstellung \ Option individuell

7.10.4 Parameterfenster Treppenlicht

(i) Hinweis

Dieses Parameterfenster ist nur sichtbar, wenn im <u>Parameterfenster Funktionen</u> für den Parameter <u>Funktion Zeit freigeben</u> die Option *Treppenlicht* gewählt ist.

Im Parameterfenster Treppenlicht können folgende Einstellungen vorgenommen werden:

- Dauer und Schaltverhalten der Funktion Treppenlicht
- Warnung vor dem Ausschalten des Treppenlichts
- Funktion *Treppenlicht* sperren
- Verhalten nach Funktion Dauer-Ein und Busspannungswiederkehr

Weitere Informationen \rightarrow Funktion Treppenlicht, Seite 93.

(i) Hinweis

Wenn mehrere Schaltaktor-Ausgänge identisch eingestellt werden sollen, kann die Parametrierung im Parameterfenster Vorlage Schaltaktor erfolgen.

Konfiguration	Parametereinstellung	O aus Vorlage übernehmen O individuell
+ Geräteeinstellungen		
+ Manuelle Bedienung		
+ Sicherheit/Wetteralarme		
+ Logik/Schwellwert		
+ Vorlage Schaltaktor		
+ Vorlage Jalousieaktor		
- Schaltaktor A		
Funktionen		
Grundeinstellungen		
Sicherheit		
Treppenlicht		

Abb. 50: Parameterfenster Treppenlicht

Parameter

- Parametereinstellung
 - <u>Treppenlichtzeit</u>
 - <u>Treppenlicht neu startbar</u>
 - Treppenlichtzeit verlängerbar (Pumpen)
 - <u>Treppenlicht schaltbar</u>
 - Warnung vor Ausschalten des Treppenlichts
 - Warnzeit
 - Anzahl Aus/Ein Wechsel
 - Treppenlicht über Kommunikationsobjekt sperren
 - <u>Treppenlicht nach Busspannungswiederkehr sperren</u>
 - Treppenlichtzeit über Kommunikationsobjekt ändern
 - <u>Treppenlicht nach Beenden von Dauer-Ein neu starten</u>

2CDC078019FXX19

7.10.4.1 Parametereinstellung

Mit diesem Parameter kann festgelegt werden, ob die Einstellungen für das Parameterfenster aus der Vorlage übernommen werden oder jeder Parameter individuell eingestellt wird.

Optionen		
aus Vorlage übernehmen	Für jeden Parameter wird die Parametrierung aus der Vorlage übernommen.	
individuell	Jeder Parameter kann individuell eingestellt werden.	
	 <u>Treppenlichtzeit</u> <u>Treppenlicht neu startbar</u> <u>Treppenlicht schaltbar</u> <u>Warnung vor Ausschalten des Treppenlichts</u> <u>Treppenlicht über Kommunikationsobjekt sperren</u> <u>Treppenlichtzeit über Kommunikationsobjekt ändern</u> <u>Treppenlicht nach Beenden von Dauer-Ein neu starten</u> 	

7.10.4.1.1

ABHÄNGIGER PARAMETER

Treppenlichtzeit

Mit diesem Parameter kann festgelegt werden, wie lange die Beleuchtung nach einem Ein-Telegramm eingeschaltet bleibt.

Optionen	
00:00:00 <u>00:05:00</u> 18:12:15 hh:mm:ss	

Voraussetzungen für Sichtbarkeit:

Parameterfenster Treppenlicht \ Parameter Parametereinstellung \ Option individuell

7.10.4.1.2

ABHÄNGIGER PARAMETER

Treppenlicht neu startbar

Mit diesem Parameter kann festgelegt werden, ob die Treppenlichtzeit durch zusätzliche Ein-Telegramme verlängert wird.

Optionen	
nein	Zusätzliche Ein-Telegramme werden ignoriert. Die Treppenlichtzeit wird nicht verlängert.
<u>ja</u>	Die Treppenlichtzeit wird durch weitere Ein-Telegramme verlängert. Die Anzahl der Verlängerungen kann im Parameter <u>Treppenlichtzeit verlängerbar (Pumpen)</u> eingestellt werden. Weitere Informationen → <u>Funktion Treppenlicht, Seite 93</u> .
	<u>Treppenlichtzeit verlängerbar (Pumpen)</u>

Voraussetzungen für Sichtbarkeit:

Parameterfenster Treppenlicht \ Parameter Parametereinstellung \ Option individuell

7.10.4.1.2.1

ABHÄNGIGER PARAMETER

Treppenlichtzeit verlängerbar (Pumpen)

Mit diesem Parameter kann festgelegt werden, wie oft die Treppenlichtzeit verlängert werden kann.

Optionen	
nein, nur neu startbar	Die Treppenlichtzeit kann durch erneutes Einschalten beliebig oft neu gestartet werden.
bis max. 2x Treppenlichtzeit	Die Treppenlichtzeit kann auf die maximal 2fache Dauer verlängert werden. Diese Verlängerung er- folgt, wenn nach dem Einschalten weitere Einschalt-Befehle empfangen werden.
bis max. 3x Treppenlichtzeit	Die Treppenlichtzeit kann auf die maximal 3fache Dauer verlängert werden. Diese Verlängerung er- folgt, wenn nach dem Einschalten weitere Einschalt-Befehle empfangen werden.
bis max. 4x Treppenlichtzeit	Die Treppenlichtzeit kann auf die maximal 4fache Dauer verlängert werden. Diese Verlängerung er- folgt, wenn nach dem Einschalten weitere Einschalt-Befehle empfangen werden.
bis max. 5x Treppenlichtzeit	Die Treppenlichtzeit kann auf die maximal 5fache Dauer verlängert werden. Diese Verlängerung er- folgt, wenn nach dem Einschalten weitere Einschalt-Befehle empfangen werden.

Voraussetzungen für Sichtbarkeit:

 $\underline{Parameterfenster Treppenlicht} \setminus Parameter \underline{Parametereinstellung} \setminus Option individuell \setminus Parameter \underline{Treppenlicht neu startbar} \setminus Option ja$

7.10.4.1.3

ABHÄNGIGER PARAMETER

Treppenlicht schaltbar

Mit diesem Parameter kann festgelegt werden, mit welchem Telegrammwert die Beleuchtung eingeschaltet und vorzeitig ausgeschaltet wird.

Optionen	
Ein mit "1" und Aus mit "0"	Die Beleuchtung wird mit dem Telegrammwert "1" eingeschaltet und mit dem Telegrammwert "0" ausgeschaltet.
Ein mit "1" keine Wirkung bei "0"	Die Beleuchtung wird mit dem Telegrammwert "1" eingeschaltet. Ein vorzeitiges Ausschalten ist nicht möglich.
Ein mit "1" oder mit "0", keine Abschaltung	Die Beleuchtung wird unabhängig vom Telegrammwert eingeschaltet. Ein vorzeitiges Ausschalten ist nicht möglich.

Voraussetzungen für Sichtbarkeit:

Parameterfenster Treppenlicht \ Parameter Parametereinstellung \ Option individuell

7.10.4.1.4

ABHÄNGIGER PARAMETER

Warnung vor Ausschalten des Treppenlichts

Mit diesem Parameter kann festgelegt werden, ob der Benutzer vor dem Ausschalten der Beleuchtung eine Warnung erhält.

Optionen	
nein	Der Benutzer erhält vor dem Ausschalten der Beleuchtung keine Warnung.
durch Kommunikationsobjekt	Das Kommunikationsobjekt <u>Treppenlicht vorwarnen</u> wird freigegeben. Zu Beginn der <u>Warnzeit</u> wird das Kommunikationsobjekt auf den Wert 1 gesetzt. Nach Ablauf der Warnzeit wird das Kommuni- kationsobjekt auf den Wert 0 gesetzt. Das Kommunikationsobjekt kann zum Schalten einer Warn- leuchte verwendet werden.
durch kurzes Aus-Ein-Schalten	Während der Warnzeit wird die Beleuchtung kurz ausgeschaltet und anschließend wieder eingeschaltet. Die Anzahl der Aus/Ein Wechsel kann im Parameter <u>Anzahl Aus/Ein Wechsel</u> eingestellt werden. Der erste Aus/Ein-Wechsel wird zu Beginn der Warnzeit ausgeführt. Weitere Aus/Ein-Wechsel werden gleichmäßig auf die verbleibende Warnzeit aufgeteilt. • <u>Anzahl Aus/Ein Wechsel</u>
durch Objekt und kurzes Aus- Ein-Schalten	warrzeit Der Benutzer wird vor dem Ausschalten der Beleuchtung gewarnt: durch Kommunikationsobjekt durch kurzes Aus-Ein-Schalten Anzahl Aus/Ein Wechsel Warnzeit

Voraussetzungen für Sichtbarkeit: <u>Parameterfenster Treppenlicht</u> \ Parameter <u>Parametereinstellung</u> \ Option *individuell*

7.10.4.1.4.1

ABHÄNGIGER PARAMETER

Warnzeit

Mit diesem Parameter kann die Dauer der Warnzeit eingestellt werden. Die Warnzeit wird auf die <u>Trep-</u> <u>penlichtzeit</u> addiert.

Dptionen	
00:00:10 <u>00:00:45</u> 18:12:15 hh:mm:ss	

Voraussetzungen für Sichtbarkeit:

<u>Parameterfenster Treppenlicht</u> \ Parameter <u>Parametereinstellung</u> \ Option *individuell* \ Parameter <u>Warnung vor Ausschalten des Treppenlichts</u> \ Option *durch Kommunikationsobjekt*

7.10.4.1.4.2

ABHÄNGIGER PARAMETER

Anzahl Aus/Ein Wechsel

Mit diesem Parameter kann die Anzahl der Aus/Ein Wechsel während der <u>Warnzeit</u> festgelegt werden.

Optionen			
1 <u>2</u> 5			

Voraussetzungen für Sichtbarkeit:

<u>Parameterfenster Treppenlicht</u> \ Parameter <u>Parametereinstellung</u> \ Option *individuell* \ Parameter <u>Warnung vor Ausschalten des Treppenlichts</u> \ Option *durch kurzes Aus-Ein-Schalten*

7.10.4.1.5

ABHÄNGIGER PARAMETER

Treppenlicht über Kommunikationsobjekt sperren

Mit diesem Parameter kann festgelegt werden, ob die Funktion *Treppenlicht* über das Kommunikationsobjekt <u>Treppenlicht sperren</u> gesperrt werden kann. Wenn die Funktion *Treppenlicht* gesperrt ist, wird der Einschalt-Befehl ohne Zeitfunktion in der Funktionskette weitergegeben und der Ausgang verhält sich entsprechend seiner Parametrierung.

Optionen	
<u>nein</u>	Die Funktion Treppenlicht kann nicht gesperrt werden.
ja	Die Funktion <i>Treppenlicht</i> kann gesperrt werden. Das Kommunikationsobjekt <u>Treppenlicht sperren</u> wird freigegeben.
	Treppenlicht nach Busspannungswiederkehr sperren

Voraussetzungen für Sichtbarkeit: <u>Parameterfenster Treppenlicht</u> \ Parameter Parametereinstellung \ Option *individuell*

7.10.4.1.5.1

ABHÄNGIGER PARAMETER

Treppenlicht nach Busspannungswiederkehr sperren

Mit diesem Parameter kann festgelegt werden, ob die Funktion *Treppenlicht* nach Busspannungswiederkehr gesperrt ist.

Optionen	
<u>nein</u>	
ja	

Voraussetzungen für Sichtbarkeit:

<u>Parameterfenster Treppenlicht</u> \ Parameter <u>Parametereinstellung</u> \ Option *individuell* \ Parameter <u>Treppenlicht</u> über Kommunikationsobjekt sperren \ Option *ja*

7.10.4.1.6

ABHÄNGIGER PARAMETER

Treppenlichtzeit über Kommunikationsobjekt ändern

Mit diesem Parameter kann festgelegt werden, ob die <u>Treppenlichtzeit</u> über das Kommunikationsobjekt <u>Treppenlichtzeit</u> geändert werden kann.

(i) Hinweis

Eine begonnene Funktion *Treppenlicht* wird zunächst ohne Änderung zu Ende geführt. Die geänderte Treppenlichtzeit wird erst beim nächsten Aufruf der Funktion *Treppenlicht* verwendet.

Optionen	
nein	Die Treppenlichtzeit kann nicht über das Kommunikationsobjekt geändert werden.
ja	Die Treppenlichtzeit kann über das Kommunikationsobjekt geändert werden. Das Kommunikations-
	objekt <u>Treppenlichtzeit</u> wird freigegeben.

Voraussetzungen für Sichtbarkeit:

Parameterfenster Treppenlicht \ Parameter Parametereinstellung \ Option individuell

7.10.4.1.7

ABHÄNGIGER PARAMETER

Treppenlicht nach Beenden von Dauer-Ein neu starten

Mit diesem Parameter kann festgelegt werden, wie sich die Funktion *Treppenlicht* nach Beenden der Funktion *Dauer-Ein* verhält.

Optionen	
nein	Nach Beenden der Funktion Dauer-Ein wird die Beleuchtung ausgeschaltet.
ja	Nach Beenden der Funktion <i>Dauer-Ein</i> wird die <u>Treppenlichtzeit</u> gestartet und die Beleuchtung bleibt eingeschaltet.

Voraussetzungen für Sichtbarkeit:

Parameterfenster Treppenlicht \ Parameter Parametereinstellung \ Option *individuell*

7.10.5 Parameterfenster Ein- und Ausschaltverzögerung

(i) Hinweis

Dieses Parameterfenster ist nur sichtbar, wenn im <u>Parameterfenster Funktionen</u> für den Parameter Funktion Zeit freigeben die Option *Ein- und Ausschaltverzögerung* gewählt ist.

Im <u>Parameterfenster Ein- und Ausschaltverzögerung</u> kann das Verhalten der Funktion *Ein- und Ausschaltverzögerung* eingestellt werden.

Weitere Informationen \rightarrow Funktion Ein- und Ausschaltverzögerung, Seite 95.

(i) Hinweis

Wenn mehrere Schaltaktor-Ausgänge identisch eingestellt werden sollen, kann die Parametrierung im Parameterfenster Vorlage Schaltaktor erfolgen.

	Konfiguration	Parametereinstellung	🔘 aus Vorlage übernehmen 🔵 i	ndividuell
+	Geräteeinstellungen			
+	Manuelle Bedienung			
+	Sicherheit/Wetteralarme			
+	Logik/Schwellwert			
+	Vorlage Schaltaktor			
+	Vorlage Jalousieaktor			
-	Schaltaktor A			
	Funktionen			
	Grundeinstellungen			
	Sicherheit			
	Ein- und Ausschaltverzögerung			

Abb. 51: Parameterfenster Ein- und Ausschaltverzögerung

Parameter

- Parametereinstellung
 - Einschaltverzögerung
 - <u>Ausschaltverzögerung</u>
 - Ein- und Ausschaltverzögerung über Kommunikationsobjekt sperren
 - Nach Busspannungswiederkehr Ein- und Ausschaltverzögerung sperren

7.10.5.1 Parametereinstellung

Mit diesem Parameter kann festgelegt werden, ob die Einstellungen für das Parameterfenster aus der Vorlage übernommen werden oder jeder Parameter individuell eingestellt wird.

Optionen		
aus Vorlage übernehmen	Für jeden Parameter wird die Parametrierung aus der Vorlage übernommen.	
individuell	Jeder Parameter kann individuell eingestellt werden.	
	Einschaltverzögerung Ausschaltverzögerung Ein- und Ausschaltverzögerung über Kommunikationsobiekt sperren	

7.10.5.1.1

ABHÄNGIGER PARAMETER

Einschaltverzögerung

Mit diesem Parameter kann festgelegt werden, wie lange das Einschalten des Ausgangs nach Empfang eines Ein-Telegramms verzögert wird.



ACHTUNG

Wenn bei einer Szenenzuordnung eine Verzögerung eingestellt ist, hat die hier eingestellte Verzögerung keine Wirkung.



ACHTUNG

Das Ergebnis der Funktion *Logik/Schwellwert* wird durch die hier parametrierte Verzögerung beeinflusst.

Weitere Informationen → <u>Funktion Ein- und Ausschaltverzögerung, Seite 95</u>

Optionen <u>00:00:00</u> ... 18:12:15 hh:mm:ss

Voraussetzungen für Sichtbarkeit: <u>Parameterfenster Ein- und Ausschaltverzögerung \ Parameter Parametereinstellung \ Option individuell</u>

7.10.5.1.2

ABHÄNGIGER PARAMETER

Ausschaltverzögerung

Mit diesem Parameter kann festgelegt werden, wie lange das Ausschalten des Ausgangs nach Erhalt eines Aus-Telegramms verzögert wird.



ACHTUNG

Wenn bei einer Szenenzuordnung eine Verzögerung eingestellt ist, hat die hier eingestellte Verzögerung keine Wirkung.



ACHTUNG

Das Ergebnis der Funktion *Logik/Schwellwert* wird durch die hier parametrierte Verzögerung beeinflusst.

Weitere Informationen \rightarrow Funktion Ein- und Ausschaltverzögerung, Seite 95

Optionen <u>00:00:00</u>... 18:12:15 hh:mm:ss

Voraussetzungen für Sichtbarkeit:

Parameterfenster Ein- und Ausschaltverzögerung \ Parameter Parametereinstellung \ Option individuell

7.10.5.1.3

ABHÄNGIGER PARAMETER

Ein- und Ausschaltverzögerung über Kommunikationsobjekt sperren

Mit diesem Parameter kann festgelegt werden, ob die Funktion *Ein- und Ausschaltverzögerung* über das Kommunikationsobjekt <u>Ein- und Ausschaltverzögerung sperren</u> gesperrt werden kann. Wenn die Funktion *Ein- und Ausschaltverzögerung* gesperrt ist, wird der Einschalt-Befehl ohne Zeitfunktion in der Funktionskette weitergegeben und der Ausgang verhält sich entsprechend seiner Parametrierung. Nach einem Download bleibt eine Sperrung erhalten.

Optionen	
nein	Die Ein- und Ausschaltverzögerung kann nicht über das Kommunikationsobjekt <u>Ein- und</u> <u>Ausschaltverzögerung sperren</u> gesperrt werden.
ja	Die Ein- und Ausschaltverzögerung kann über das Kommunikationsobjekt <u>Ein- und</u> <u>Ausschaltverzögerung sperren</u> gesperrt werden, das Kommunikationsobjekt wird freigegeben.
	Nach Busspannungswiederkehr Ein- und Ausschaltverzögerung sperren

Voraussetzungen für Sichtbarkeit: <u>Parameterfenster Ein- und Ausschaltverzögerung</u> \ Parameter <u>Parametereinstellung</u> \ Option *individuell*

7.10.5.1.3.1

ABHÄNGIGER PARAMETER

Nach Busspannungswiederkehr Ein- und Ausschaltverzögerung sperren

Mit diesem Parameter kann festgelegt werden, ob die Ein- und Ausschaltverzögerung nach Busspannungswiederkehr gesperrt ist.

Optionen	
nein	Die Ein- und Ausschaltverzögerung ist nach Busspannungswiederkehr nicht gesperrt.
ja	Die Ein- und Ausschaltverzögerung ist nach Busspannungswiederkehr gesperrt.

Voraussetzungen für Sichtbarkeit:

<u>Parameterfenster Ein- und Ausschaltverzögerung</u> \ Parameter <u>Parametereinstellung</u> \ Option *individuell* \ Parameter <u>Ein- und Ausschaltverzögerung über Kommunikationsobjekt sperren</u> \ Option *ja*

7.10.6 Parameterfenster Blinken

(i) Hinweis

Dieses Parameterfenster ist nur sichtbar, wenn im <u>Parameterfenster Funktionen</u> für den Parameter <u>Funktion Zeit freigeben</u> die Option *Blinken* gewählt ist.

Im Parameterfenster Blinken können folgende Einstellungen vorgenommen werden:

• Dauer und Verhalten der Funktion Blinken

Weitere Informationen → Funktion Blinken, Seite 96.

(i) Hinweis

Wenn mehrere Schaltaktor-Ausgänge identisch eingestellt werden sollen, kann die Parametrierung im Parameterfenster Vorlage Schaltaktor erfolgen.

(i) Hinweis

Jedes Relais kann nur eine begrenzte Anzahl an Schaltvorgängen pro Minute durchführen. Wenn viele Schaltvorgänge pro Minute ausgeführt werden, kann es zu Verzögerungen beim Schalten kommen. Weitere Informationen siehe Technische Daten.

(i) Hinweis

Wenn die Funktion *Blinken* verwendet wird, Lebensdauer der Schaltkontakte berücksichtigen. Weitere Informationen siehe Technische Daten.

	Konfiguration	Parametereinstellung	O aus Vorlage übernehmen O individuell	
+	Geräteeinstellungen			
+	Manuelle Bedienung			
+	Sicherheit/Wetteralarme			
+	Logik/Schwellwert			
+	Vorlage Schaltaktor			
+	Vorlage Jalousieaktor			
-	Schaltaktor A			
	Funktionen			
	Grundeinstellungen			XX19
	Sicherheit			3021F
	Blinken			2CDC078

Abb. 52: Parameterfenster Blinken

Parameter

- <u>Parametereinstellung</u>
 - Blinken, wenn Kommunikationsobjekt Blinken gleich
 - Zeitdauer für Ein
 - Zeitdauer für Aus
 - Anzahl Blink-Zyklen
 - Zustand des Schaltkontaktes nach Blinken
7.10.6.1 Parametereinstellung

Mit diesem Parameter kann festgelegt werden, ob die Einstellungen für das Parameterfenster aus der Vorlage übernommen werden oder jeder Parameter individuell eingestellt wird.

Optionen			
aus Vorlage übernehmen	Für jeden Parameter wird die Parametrierung aus der Vorlage übernommen.		
individuell	dividuell Jeder Parameter kann individuell eingestellt werden.		
	 Blinken, wenn Kommunikationsobjekt Blinken gleich Zeitdauer für Ein Zeitdauer für Aus Anzahl Blink-Zyklen Zustand des Schaltkontaktes nach Blinken 		

7.10.6.1.1

ABHÄNGIGER PARAMETER

Blinken, wenn Kommunikationsobjekt Blinken gleich

Mit diesem Parameter kann eingestellt werden, bei welchem Telegrammwert auf dem Kommunikationsobjekt <u>Blinken</u> die Funktion *Blinken* aktiviert wird.

Optionen	
<u>Ein (1) oder Aus (0)</u>	Ein Telegramm mit dem Wert 1 oder 0 löst das Blinken aus. Ein vorzeitiges Beenden des Blinkens ist nicht möglich.
Ein (1)	Ein Telegramm mit dem Wert 1 löst das Blinken aus. Ein Telegramm mit dem Wert 0 beendet das Blin- ken.
Aus (0)	Ein Telegramm mit dem Wert 0 löst das Blinken aus. Ein Telegramm mit dem Wert 1 beendet das Blin- ken.

Voraussetzungen für Sichtbarkeit: <u>Parameterfenster Blinken</u> \ Parameter <u>Parametereinstellung</u> \ Option *individuell*

7.10.6.1.2

ABHÄNGIGER PARAMETER

Zeitdauer für Ein

Mit diesem Parameter kann eingestellt werden, wie lange der Ausgang während eines Ein/Aus Wechsels eingeschaltet ist.

Optionen			
00:00:01	. <u>00:00:05</u>	. 18:12:15 hh:mm:ss	

Voraussetzungen für Sichtbarkeit: <u>Parameterfenster Blinken</u> \ Parameter <u>Parametereinstellung</u> \ Option *individuell*

7.10.6.1.3

ABHÄNGIGER PARAMETER

Zeitdauer für Aus

Mit diesem Parameter kann eingestellt werden, wie lange der Ausgang während eines Ein/Aus Wechsels ausgeschaltet ist.

Optionen

00:00:01 ... <u>00:00:05</u> ... 18:12:15 hh:mm:ss

Voraussetzungen für Sichtbarkeit: <u>Parameterfenster Blinken</u> \ Parameter <u>Parametereinstellung</u> \ Option *individuell*

7.10.6.1.4

ABHÄNGIGER PARAMETER

Anzahl Blink-Zyklen

Mit diesem Parameter kann die Anzahl der Ein/Aus Wechsel eingestellt werden.

Optionen	
0 <u>5</u> 100	

Voraussetzungen für Sichtbarkeit: <u>Parameterfenster Blinken</u> \ Parameter <u>Parametereinstellung</u> \ Option *individuell*

7.10.6.1.5

ABHÄNGIGER PARAMETER

Zustand des Schaltkontaktes nach Blinken

Mit diesem Parameter kann festgelegt werden, welche Schaltposition das Relais nach dem Blinken annimmt.

Optionen	
Aus	Die Schaltposition des Relais ist Aus.
Ein	Die Schaltposition des Relais ist Ein.
nachgeführter KNX-Zustand	Der nachgeführte KNX-Zustand wird verwendet. Weitere Informationen → <u>Nachgeführter KNX-</u> Zustand, Seite 84.

Voraussetzungen für Sichtbarkeit:

Parameterfenster Blinken \ Parameter Parametereinstellung \ Option individuell

7.10.7 Parameterfenster Szenenzuordnung

(i) Hinweis

Dieses Parameterfenster ist nur sichtbar, wenn im <u>Parameterfenster Funktionen</u> für den Parameter <u>Funktion Szenen freigeben</u> die Option *ja* gewählt ist.

Im <u>Parameterfenster Szenenzuordnung</u> können bis zu 16 verschiedene Szenen erstellt und dem Ausgang zugeordnet werden.

Weitere Informationen \rightarrow <u>Szenen, Seite 92</u>.

(i) Hinweis

Wenn mehrere Schaltaktor-Ausgänge identisch eingestellt werden sollen, kann die Parametrierung im Parameterfenster Vorlage Schaltaktor erfolgen.

	Konfiguration	Parametereinstellung	🔘 aus Vorlage übernehmen 🔵 individuell
+	Geräteeinstellungen		
+	Manuelle Bedienung		
+	Sicherheit/Wetteralarme		
+	Logik/Schwellwert		
+	Vorlage Schaltaktor		
+	Vorlage Jalousieaktor		
-	Schaltaktor A		
	Funktionen		
	Grundeinstellungen		
	Sicherheit		
	Blinken		
	Szenenzuordnung		

Abb. 53: Parameterfenster Szenenzuordnung

Parameter

- Parametereinstellung
 - Szenen bei Download überschreiben
 - Szenenzuordnung x freigeben
 - Szenenaufruf zusätzlich über Kommunikationsobjekt
 - <u>Szenennummer</u>
 - Verzögerung
 - Aktion bei Szene

7.10.7.1 Parametereinstellung

Mit diesem Parameter kann festgelegt werden, ob die Einstellungen für das Parameterfenster aus der Vorlage übernommen werden oder jeder Parameter individuell eingestellt wird.

	Optionen				
	aus Vorlage übernehmen	Für jeden Parameter wird die Parametrierung aus der Vorlage übernommen.			
	individuell	Jeder Parameter kann individuell eingestellt werden.			
		Szenen bei Download überschreiben			
		Szenenzuordnung x freigeben			
7.10.7.1.1	—				
	ABHÄNGIGER PARAMETER				
	Szenen bei Download i	iberschreiben			
	Mit diesem Parameter	kann festgelegt werden, ob die im Gerät vorhandenen Szenen bei einem Down-			
	load überschrieben werden.				
	Optionen				
	nein				
	<u>ja</u>				
	Voraussetzungen für S	ichtbarkeit:			
	Parameterfenster Szen	enzuordnung \ Parameter <u>Parametereinstellung</u> \ Option <i>individuell</i>			
7.10.7.1.2	<u> </u>				
	ABHANGIGER PARAMETER				
	Szenenzuordnung x fre	igeben			
	Mit diesem Parameter	kann festgelegt werden, ob die Szenenzuordnung x (x = 1 16) verwendet wird.			

(i) Hinweis

Der Standardwert für die Szenenzuordnung 2 ... 16 ist nein. Die Szenen 2 ... 16 können nur nacheinander freigeschaltet werden.

Optionen

<u>nein</u> ja

Voraussetzungen für Sichtbarkeit:

Parameterfenster Szenenzuordnung \ Parameter Parametereinstellung \ Option individuell

7.10.7.1.2.1

ABHÄNGIGER PARAMETER

Szenenaufruf zusätzlich über Kommunikationsobjekt

Dieser Parameter ist nur bei der Szenenzuordnung 1... 4 vorhanden.

Mit diesem Parameter kann festgelegt werden, ob die Szenenzuordnung zusätzlich über das Kommunikationsobjekt <u>Szenenzuordnung x aufrufen</u> aufgerufen werden kann.

Optionen nein ja

Voraussetzungen für Sichtbarkeit:

 $\label{eq:parameterfenster} \underbrace{ParameterfensterSzenenzuordnung} \ Parameter \underbrace{Parametereinstellung} \ Option \ individuell \ Parameter \underbrace{Szenenzuordnung x freigeben} \ Option \ ja$

7.10.7.1.2.2

ABHÄNGIGER PARAMETER

Szenennummer

Mit diesem Parameter kann die Szenennummer (1 ... 64) erstellt und dem Ausgang zugeordnet werden.

Optionen <u>1</u>... 64

Voraussetzungen für Sichtbarkeit:

 $\label{eq:parameterfenster} \frac{Parameterfenster Szenenzuordnung}{Parameter Parametereinstellung} Option individuell Parameter Szenenzuordnung x freigeben Option ja$

7.10.7.1.2.3

ABHÄNGIGER PARAMETER

Verzögerung

Mit diesem Parameter kann festgelegt werden, mit welcher Verzögerung das zugeordnete Verhalten nach Szenenaufruf ausgeführt wird.

(i) Hinweis

Die Verzögerung kann mit dem Kommunikationsobjekt <u>Ein- und Ausschaltverzögerung sperren</u> gesperrt werden.

Optionen

00:00:00 ... 12:00:00 hh:mm:ss

Voraussetzungen für Sichtbarkeit:

<u>Parameterfenster Szenenzuordnung</u> \ Parameter <u>Parametereinstellung</u> \ Option *individuell* \ Parameter <u>Szenenzuordnung x freigeben</u> \ Option *ja*

7.10.7.1.2.4

ABHÄNGIGER PARAMETER

Aktion bei Szene

Mit diesem Parameter kann die Schaltposition des Relais beim Aufrufen der Szene festgelegt werden.

Optionen	
Ein	Die Schaltposition des Relais ist Ein.
Aus	Die Schaltposition des Relais ist Aus.

Voraussetzungen für Sichtbarkeit:

 $\label{eq:parameterfenster} \underline{Parameterfenster Szenenzuordnung} \ Parameter \underline{Parametereinstellung} \ Option \ individuell \ Parameter \underline{Szenenzuordnung} \ x \ freigeben \ Option \ ja$

Kommunikationsobjekte 8

8.1

Übersicht Kommunikationsobjekte

Nr.	Funktion	Kommunikationsobjektname	Datenpunkttyp	Länge	Flags		
1	In Betrieb	Zentral: Allgemein	DPT 1.002	1 Bit	K L		Ü
2	Statuswerte anfordern	Zentral: Allgemein	DPT 1.017	1 Bit	K	S	
3	Schalten	Zentral: Schalten	DPT 1.001	1 Bit	К	S	
4	Behang Auf-Ab fahren	Zentral: Jalousie	DPT 1.008	1 Bit	K	S	
5	Lamellenverstellung/Stopp Auf-Ab	Zentral: Jalousie	DPT 1.007	1 Bit	К	S	
6	Position Höhe anfahren	Zentral: Jalousie	DPT 5.001	1 Bvte	К	S	
7	Position Lamelle anfahren	Zentral: Jalousie	DPT 5.001	1 Bvte	К	S	
8	Szene 1 64	Zentral: Szene	DPT 18.001	1 Byte	K	S	
12	Status Manuelle Bedienung	Gerät: Manuelle Bedienung	DPT 1.011	1 Bit	KL	-	Ü
13	Manuelle Bedienung freigeben/sperren	Gerät: Manuelle Bedienung	DPT 1 003	1 Bit	K	S	-
14	Manuelle Bedienung beenden	Gerät: Manuelle Bedienung	DPT 1.003	1 Bit	ĸ	S	
15 17	Sicherheitspriorität x	Sicherheit: Schalten	DPT 1 005	1 Bit	K	S	ÜΑ
18 20	Windalarm x	Sicherheit: Jalousie	DPT 1 005	1 Bit	ĸ	s	üΔ
21	Regenalarm	Sicherheit: Jalousie	DPT 1 005	1 Bit	ĸ	S	ÜΑ
22	Frostalarm	Sicherheit: Jalousie	DPT 1 005	1 Bit	ĸ	s	üΔ
23	Schwellwerteingang	Logik/Schwellwert 1: Schwellwert	DPT 5 001	1 Byte	ĸ	S	•
23	Schwellwerteingang	Logik/Schwellwert 1: Schwellwert	DPT 5 010	1 Byte	ĸ	S	
23	Schwellwerteingang	Logik/Schwellwert 1: Schwellwert	DPT 7 001	2 Bytes	ĸ	s	
23	Schwellwerteingang	Logik/Schwellwert 1: Schwellwert	DPT 9 001	2 Bytes	ĸ	s	
23	Schwellwerteingang	Logik/Schwellwert 1: Schwellwert	DPT 9 004	2 Bytes	ĸ	s	
23	Verknünfung A	Logik/Schwellwert 1: Logik	DPT 1 021	1 Bit	ĸ	5	
24	oberen Schwellwert ändern	Logik/Schwellwert 1: Schwellwert	DPT 5 001		K	s	
24	oberen Schwellwert ändern	Logik/Schwellwert 1: Schwellwert	DPT 5.001	1 Byte	K K	5	
24	oberen Schwellwert ändern	Logik/Schwellwert 1: Schwellwert	DPT 7 001	2 Bytes	ĸ	5	
24	oberen Schwellwert ändern	Logik/Schwellwert 1: Schwellwert	DPT 9.001	2 Bytes	K V	5	
24	oberen Schwellwert ändern	Logik/Schwellwert 1: Schwellwert	DPT 9.001	2 Bytes	K V	5 c	
24	Vorknüpfung R	Logik/Schwellwert 1: Schwellwert	DF1 9.004	1 Bit	K K	5 c	
25	unteren Schwellwert ändern	Logik/Schwellwert 1: Logik	DPT 5.001		K V	5 c	
25	unteren Schwellwert ändern	Logik/Schwellwert 1: Schwellwert	DPT 5.001	1 Byte	K V	5 c	
25	unteren Schwellwert ändern	Logik/Schwellwert 1: Schwellwert	DPT 7.001	2 Butos	K K	5 c	
25	unteren Schwellwert ändern	Logik/Schwellwert 1: Schwellwert	DPT 0.001	2 Bytes	r v	<u>с</u>	
25	unteren Schwellwert ändern	Logik/Schwellwert 1: Schwellwert	DPT 9.001	2 Bytes	ĸ	5	
25	Unteren Schweiwert andern	Logik/Schwellwert 1: Schwellwert	DPT 9.004	2 Dytes		5	
20	Ergebnis	Logik/Schwellwert 1: Logik	DPT 1.011	1 BIL	KL	~	0
20	Ergebnis	Logik/Schwellwert 1: Schwellwert	DPT 1.011	1 BIC	ĸ	5	
2130		Logik/Schwellwert 2					
3134		Logik/Schwellwert 3					
3538		Logik/Schwellwert 4					
3942		Logik/Schwellwert 5					
4346		Logik/Schwellwert 6					
4750		Logik/Schwellwert /					
5154		Logik/Schwellwert 8					
5558		Logik/Schwellwert 9					
5962		Logik/Schwellwert 10					
6366		Logik/Schwellwert 11					
6//0		Logik/Schwellwert 12					
/174		Logik/Schwellwert 13					
/578		Logik/Schwellwert 14					
79 82		Logik/Schwellwert 15					
83 86		Logik/Schwellwert 16					
87 90		Logik/Schwellwert 17					
91 94		Logik/Schwellwert 18					
95 98		Logik/Schwellwert 19					
99 102		Logik/Schwellwert 20					
103 106		Logik/Schwellwert 21					
107 110		Logik/Schwellwert 22					
111 114		Logik/Schwellwert 23					
115 118		Logik/Schwellwert 24					
119	Behang Auf-Ab fahren	Kanal A: Jalousie	DPT 1.008	1 Bit	К	S	
119	Schalten	Kanal A: Schalten	DPT 1.001	1 Bit	K	S	
120	Lamellenverstellung/Stopp Auf-Ab	Kanal A: Jalousie	DPT 1.007	1 Bit	К	S	
120	Status Schalten	Kanal A: Schalten	DPT 1.011	1 Bit	ΚL		Ü
120	Stopp Auf-Ab	Kanal A: Jalousie	DPT 1.007	1 Bit	K	S	

Nr.	Funktion	Kommunikationsobjektname	Datenpunkttyp	Länge	Flags	
121	Begrenzung aktivieren	Kanal A: Jalousie	DPT 1.017	1 Bit	к	S
121	Behang Auf-Ab begrenzt fahren	Kanal A: Jalousie	DPT 1.008	1 Bit	К	S
121	Sperren	Kanal A: Schalten	DPT 1.003	1 Bit	K	S
122	Position Höhe anfahren	Kanal A: Jalousie	DPT 5.001	1 Byte	K	S
122	Zwangsführung 1 Bit	Kanal A: Schalten	DPT 1.003	1 Bit	K	S
122	Zwangsführung 2 Bit	Kanal A: Schalten	DPT 2.001	2 Bit	K	S
123	Ein- und Ausschaltverzögerung sperren	Kanal A: Schalten	DPT 1.003	1 Bit	K	S
123	Position Lamelle anfahren	Kanal A: Jalousie	DPT 5.001	1 Byte	K	S
123	Treppenlicht sperren	Kanal A: Schalten	DPT 1.003	1 Bit	K	S
124	Referenzfahrt auslösen	Kanal A: Jalousie	DPT 1.008	1 Bit	K	S
124	Treppenlicht Dauer-Ein	Kanal A: Schalten	DPT 1.001	1 Bit	K	S
125	Sperren	Kanal A: Jalousie	DPT 1.003	1 Bit	K	S
125	Treppenlichtzeit	Kanal A: Schalten	DPT 7.005	2 Bytes	K	S
126	Treppenlicht vorwarnen	Kanal A: Schalten	DPT 1.001	1 Bit	ΚL	Ü
126	Zwangsführung 1 Bit	Kanal A: Jalousie	DPT 1.003	1 Bit	K	S
126	Zwangsführung 2 Bit	Kanal A: Jalousie	DPT 2.001	2 Bit	K	S
127	Aktivierung Sonnenschutz-Automatik	Kanal A: Jalousie	DPT 1.003	1 Bit	K	SÜA
127	Statusinformation	Kanal A: Schalten	nonDPT	1 Byte	ΚL	Ü
128	Blinken	Kanal A: Schalten	DPT 1.001	1 Bit	К	S
128	Sonne	Kanal A: Jalousie	DPT 1.002	1 Bit	K	SÜA
129	Sonne: Höhe anfahren	Kanal A: Jalousie	DPT 5.001	1 Bvte	K	SÜA
129	Szene 164	Kanal A: Schalten	DPT 18.001	1 Byte	K	S
130	Sonne: Lamelle anfahren	Kanal A: Jalousie	DPT 5.001	1 Byte	К	SÜA
130 133	Szenenzuordnung x aufrufen	Kanal A: Schalten	DPT 1 017	1 Bit	K	S
131	Sonnenschutz-Automatik sperren	Kanal A: Jalousie	DPT 1 003	1 Bit	ĸ	S Ü A
132	Direkt-Betrieb sperren	Kanal A: Jalousie	DPT 1 003	1 Bit	ĸ	<u>s</u>
133	Status Höbe	Kanal A: Jalousie	DPT 5 001	1 Byte	K I	
134	Status Lamelle	Kanal A: Jalousie	DPT 5 001	1 Byte	K I	Ü
135	Status Endlage oben	Kanal A: Jalousie	DPT 1 011	1 Bit	K I	U
136	Status Endlage unten	Kanal A: Jalousie	DPT 1 011	1 Bit	K I	
137	Status Endiage diften	Kanal A: Jalousie	DPT 1 011	1 Bit	K L	Ü
138	Status Sonnenschutz-Automatik	Kanal A: Jalousie	DPT 1 011	1 Bit	K L	 Ü
130	Status Somenschutz-Automatik		popDPT	1 Byte	K L	 Ü
140	Statusinionnation	Kanal A: Jalousie	DPT 18 001	1 Byte	K	<u> </u>
140	Szenerzuordnung v aufrufen	Kanal A: Jalousie	DPT 1 017	1 Bit	K	<u>s</u>
145 159	Szenenzuorunung x aun uren	Kanal A. Salousie	DFT1.017	IDIC	N	5
160 195		Kanal C + D. Jalousia				
160 174		Kanal C: Schalten				
196 200		Kanal D: Schalton				
201 226						
201 220						
201 215						
242 267						
242 207						
242 250		Kanal H. Schalten				
200 202						
203 300						
283 297		Kanal I: Schalten				
309323		Kanal J: Schalten				
324 349		Kanal K + L: Jalousie				
324 338		Kanal K: Schalten				
265 200						
365 390		Kanal M - N: Jalousie				
305379		Kanal M: Schalten				
391405		Kanal N: Schalten				
406 431		Kanal O + P: Jalousie				
406 420		Kanal O: Schalten				
432 446		Kanal P: Schalten				
447472		Kanal Q + R: Jalousie				
441401		Kanal Q: Schalten				
4/348/		Kanal R: Schalten				
488 513		Kanal S + I: Jaiousie				
488 502		Kanal K. Schalten				
514 528		Kanal I: Schalten				
529554		Kanal U + V: Jalousie				
529543		Kanal U: Schalten				
555 569		Kanal V: Schalten				
570595		Kanal W + X: Jalousie				
570584		Kanai W: Schalten				
596 610		Kanal X: Schalten				

8.2 Kommunikationsobjekte Zentral

Nr.	Funktion	Kommunikationsobiektname	Datenpunkttyp	Länge	Flags	
1	In Betrieb	Zentral: Allgemein	DPT 1.002	1 Bit	K L	Ü
	Um die Anwesenheit des Geräts auf dem ABB sendet werden. Der gesendete Telegrammwe im Parameter <u>Sendezyklus</u> eingestellt werden	i-bus® KNX regelmäßig zu überwachen, kann ein In- rt kann im Parameter <u>Kommunikationsobjekt "In Be</u>	Betrieb-Telegramr etrieb" freigeben e	m zyklisch auf c ingestellt werd	len ABB i-k en. Die Zyl	ous® KNX ge- kluszeit kann
	 Voraussetzungen für Sichtbarkeit: <u>Parameterfenster Geräteeinstellungen</u> \ P Wert 1 senden 	arameter <u>Kommunikationsobjekt "In Betrieb" freig</u>	<u>eben</u> \ Option <i>ja, z</i>	yklisch Wert 0 s	senden, ja,	zyklisch
2	Statuswerte anfordern	Zentral: Allgemein	DPT 1.017	1 Bit	к	s
	Wenn auf diesem Kommunikationsobjekt ein auf den ABB i-bus® KNX gesendet.	Telegramm mit dem Wert 0 oder 1 empfangen wird	, werden die Werte	e aller Status-Ko	ommunika	ationsobjekte
	 Hinweis Für das Sendeverhalten der zu sendenden Sta auf Anforderung bei Änderung oder auf Anforderung 	atuswerte muss eine der folgenden Optionen gewä	hlt sein:			
	Voraussetzungen für Sichtbarkeit:	arameter Kommunikationsobiekt "Statuswerte anf	ordern" freigeben	\ Option ia		
3	Schalten	Zentral: Schalten	DPT 1.001	1 Bit	к	
	Dieses Kommunikationsobjekt kann verwend <u>terfenster Grundeinstellungen</u> im Parameter <u>S</u> Ausgang auf dieses Kommunikationsobjekt re Abhängig von der Parametrierung des Ausgar Telegrammwert Schließer: 1 = Kontakt geschlossen 0 = Kontakt geöffnet Telegrammwert Öffner: 1 = Kontakt geöffnet 0 = Kontakt geschlossen	et werden, um mehrere Schaltausgänge des Geräts Schaltausgang reagiert auf zentrales Schalt-Komm eagiert. Ings als Öffner oder Schließer, führt der Schaltbefehl	zentral zu schalter unikationsobjekt in zu einem untersch	n. Für jeden Aus Idividuell festge	sgang kan elegt werc	n im <u>Parame-</u> Jen, ob der n.
	 Hinweis Durch die Funktionen Logik/Schwellwert, Sp jekts nicht zwangsweise zu einer Änderung d Jedes Relais kann nur eine begrenzte Anzahl tens kommen. Weitere Informationen → Tech Voraussetzungen für Sichtbarkeit: Parameterfenster Geräteeinstellungen \ P 	<i>erren, Zwangsführungen</i> oder die Sicherheitspriorit er Kontaktstellung. Schaltvorgänge pro Minute durchführen. Bei häufig Inische Daten. arameter Zentrales Schalten-Kommunikationsobie	:äten führt eine Än erem Schalten kan kt freigeben \ Opt	derung dieses n es zu einer Ve ion ia	Kommunil erzögerung	kationsob- g des Schal-
4	Behang Auf-Ab fahren	Zentral: Jalousie	DPT 1.008	1 Bit	к	 s
	Dieses Kommunikationsobjekt kann verwende	et werden, um mehrere Jalousieausgänge des Gerä	ts zentral anzusteu	uern und die Be	hänge auf	- oder abzu-
	fahren. Für jeden Ausgang kann im <u>Parameterfenster</u> duell festgelegt werden, ob der Ausgang auf o Telegrammwert: 1 = Ab 0 = Auf	<u>Grundeinstellungen</u> im Parameter <u>Ausgang reagier</u> dieses Kommunikationsobjekt reagiert.	rt auf zentrale Jalou	usie-Kommunik	kationsobj	<u>jekte</u> indivi-
	() Hinweis Durch die Funktionen <i>Wetteralarme, Sperren</i> zwangsweise zu einer Änderung der Behangp Jedes Relais kann nur eine begrenzte Anzahl tens kommen. Weitere Informationen → Tech	, <i>Zwangsführung</i> oder <i>Sonnenschutz-Automatik</i> fü position. Schaltvorgänge pro Minute durchführen. Bei häufig Inische Daten.	hrt eine Änderung erem Schalten kan	dieses Kommu n es zu einer Ve	nikationso erzögerung	objekts nicht g des Schal-
	Voraussetzungen für Sichtbarkeit: • <u>Parameterfenster Geräteeinstellungen</u> \ P	arameter <u>Zentrale Jalousie-Kommunikationsobjekt</u>	<u>e freigeben</u> \ Opti	on ja		
5	Lamellenverstellung/Stopp Auf-Ab	Zentral: Jalousie	DPT 1.007	1 Bit	к	S
	Dieses Kommunikationsobjekt kann verwend oder 1) die Fahrbewegung der Behänge zu sto Für jeden Ausgang kann im <u>Parameterfenster</u> duell festgelegt werden, ob der Ausgang auf o Telegrammwert: 1 = Stopp / Lamellen schließen 0 = Stopp / Lamellen öffnen	et werden, um mehrere Jalousieausgänge des Gerä ppen oder die Position der Lamelle zu verändern. <u>Grundeinstellungen</u> im Parameter <u>Ausgang reagier</u> dieses Kommunikationsobjekt reagiert.	ts zentral anzusteu <u>t auf zentrale Jalou</u>	uern und (unabl	hängig voi kationsobj	m Wert 0 j <u>ekte</u> indivi-
	(i) Hinweis Durch die Funktionen <i>Wetteralarme, Sperren</i> zwangsweise zu einer Änderung der Behangg Jedes Relais kann nur eine begrenzte Anzahl tens kommen. Weitere Informationen → Tech	, <i>Zwangsführung</i> oder <i>Sonnenschutz-Automatik</i> fü position. Schaltvorgänge pro Minute durchführen. Bei häufig Inische Daten.	hrt eine Änderung erem Schalten kan	dieses Kommu n es zu einer Ve	nikationso erzögerung	objekts nicht g des Schal-

Voraussetzungen für Sichtbarkeit:

• Parameterfenster Geräteeinstellungen \ Parameter Zentrale Jalousie-Kommunikationsobjekte freigeben \ Option ja

6 Position Höhe anfahren Zentral: Jalousie DPT 5.001 1. Byte K S Dieses Kommunikationsobjekt kann verwendet werden, um mehrere Jalousieausgänge des Geräts entral anzusteuern und die Behänge in eine ter bosition zu fahren. Für jeden Ausgang kann im Zenameterfenster Grundeinstellungen im Parameter Ausgang readiert auf zentrale Jalousie-Kommunikationsobjekt teagiert. Dieses Kommunikationsobjekt megient. Dieses Kommunikationsobjekt megient. Dieses Kommunikationsobjekt megient. Dieses Kommunikationsobjekt megient. Dieses Kommunikationsobjekt megient. Dieses Kommunikationsobjekt megient. Dieses Kommunikationsobjekt megient. Dieses Kommunikationsobjekt megient. Dieses Kommunikationsobjekt megient. Off and Statuster S	Nr.	Funktion	Kommunikationsobjektname	Datenpunkttyp	Länge	Flag	s			
Deese Kommunikationsobjekk kan vervendet werden, um nehrere Jalousieausgänge des Geräts zentral anzusteuem und die Behänge in eine te ostiton zu fahren. Für jeden Ausgang kann im <u>Parameter fenster Grundeinstellungen</u> im Parameter Ausgang reagiert auf zentrale Jalousie-Kommunikationsobjekk um verse ningestell. Bie Lamelenstellung nach Errichten der Zielposition entspricht der Lamellenstellung vor der Fahrt. Wenn während der Fahrt ein Telegramm auf Kommunikationsobjekk position Lamelle anfahren empfangen wird, werden die Lamellen nach Erreichen der Zielposition entsprechend des ein new Verse ningestell. Wigster Erdings Die Ausgenamvers: Øis obere Endlags Die Note Des Relation Die Netteralarme, Sperren, Zwangsführung oder Sonnenschutz-Automatik führt eine Änderung dieses Kommunikationsobjekt zu einer Änderung dieses Kommunikationsobjekt zu einer Änderung der Behängposition. Die See Relatis kann nur eine begerenzte Auxahl Schaltvorgånge pro Minute durchführen. Bei häufigerem Schalten kann es zu einer Verzögerung de tens kommen. Weitzer Informationen + Technische Daten. Voranssetzungen für Sichbarkeit: - • Arameterfenster Geräkenistellungen (Nammeter Zentrale Jalousie-Kommunikationsobjekt reagiert. - Field Ausgang kann im Darzmeter ferster einster Gerächenter Ausgang reagiert auf zentrale Jalousie-Kommunikationsobjek kann versender der Anzysteuern und die Lamelen ein eine te sostion zu fahren. Die Positionierung der Lamelen erfolgt erst nach Beenden der Fanraktion. Field Ausgang kann im Darzmeter ferster Gerüchenstellungen (Nehreinster Gerächenster) -	6	Position Höhe anfahren	Zentral: Jalousie	DPT 5.001	1 Byte	к	s			
Rest Server beingestille Rest Server beingestille 1.99 % 2 XVstehenposition Server beingestille 2.99 % 1 XVstehenposition Server beingestille 2.99 % 2 XVstehenposition Server beingestille 2.99 % 2 XVstehenposition Server beingestille 2.99 % 2 XVstehenposition Server beingestille 3.99 % 2 XVstehenposition Technische Date 3.99 % 2 XVstehenposition Server beingestille 3.99 % 2 XVstehenposition Serverbeinge andahen Zentral: Jalousie DPT 5.00 18 byte K S 3.99 % 2 XVstehenposition Serverbeinge andahen Zentral: Jalousie DPT 5.00 18 byte K S 3.99 % 2 XVstehenposition Serverbeinge Serverbeinge andahen Serverbeinge andahen Serverbeinge andahen Serverbeinge andahen Se		Dieses Kommunikationsobjekt kann te Position zu fahren. Für jeden Ausgang kann im <u>Paramet</u> duell festgelegt werden, ob der Ausg Die Lamellenstellung nach Erreichen	verwendet werden, um mehrere Jalousieausgänge erfenster Grundeinstellungen im Parameter <u>Ausgan</u> ang auf dieses Kommunikationsobjekt reagiert. der Zieloosition entspricht der Lamellenstellung vo	des Geräts zentral anzuste Ig reagiert auf zentrale Jalo Ir der Fahrt Wenn während	euern und die B busie-Kommur	Behänge i hikationse Telegram	n eine definier <u>objekte</u> indivi-			
Image Provide Durch die Funktionen Wetteralarme, Sperren, Zwangsführung oder Sonnenschutz-Automatik führt eine Änderung dieses Kommunikationsobjekt vangsweise zu einer Änderung der Behangposition. Dete Relais kann nur eine begrenzte Anzahl Schaltvorgänge pro Minute durchführen. Bei häufigerem Schalten kann es zu einer Verzögerung de tens kommen. Weitere informationen → Technische Daten. 7 Position Lamelle anfahren Zentral: Jalousie - Kommunikationsobjekte freigeben \ Option ja 7 Position Lamelle anfahren Zentral: Jalousie DPT 5.001 18 yrc K S 8 Sees Kommunikationsobjekt kann verwend verden, um mehrere Jalousiausgänge des Gerätz sentral anzusteuern und die Lamellen nie eine te Rostiton zu fahren. Die Positionierung der Lamellen erfolgt erst nach Beenden der Fahraktion. Für jeden Ausgang kann im Parameterfenster Grundeinstellungen im Parameter Ausgang reagiert auf zentrale Jalousie-Kommunikationsobjekt duel festgelegt werden, ob der Ausgang auf dieses Kommunikationsobjekt reagiert. 8 FW = Zwischenposition 30 werdiständig geöffnet 199 % = Zwischenposition 30 werdiständig geöffnet 30 werdiständig geöffnet 199 % = Zwischenposition 30 werdiständig geöffnet 30 werdiständig geöffnet 199 % = Zwischenposition. 30 werdiständig geöffnet 30 werdiständig geöffnet 199 % = Zwischenposition. 30 werdiständig geöffnet 30 werdiständig geschinset		Kommunikationsobjekt <u>Position Lar</u> nen Werts eingestellt. Telegrammwert: 0 % = obere Endlage 1 99 % = Zwischenposition 100 % = untere Endlage	<u>nelle anfahren</u> empfangen wird, werden die Lamelle	en nach Erreichen der Zielp	osition entspi	echend d	es empfange			
Voraussetzungen für Sichtbarkeit: • Parameterfenster Geräteeinstellungen \ Parameter Zentral: Jalousie-Kommunikationsobjekt freigeben \ Option ja 7 Position Lamelle anfahren Zentral: Jalousie DPT 5.001 1 Byte K S Dieses Kommunikationsobjekt kann verwendet werden, um mehrere Jalousieausgänge des Geräts zentral anzusteuern und die Lamellen in einer te Position zu fahren. Die Positionierung der Lamellen erfolgt erst nach Beenden der Fahraktion. Für jeden Ausgang kann im Parameterfenster Grundeinstellungen im Parameter Ausgang reagiert auf zentrale Jalousie-Kommunikationsobjekt duel festgelegy twerden, ob der Ausgang auf dieses Kommunikationsobjekt reagiert. 0 % = vollständig geöffnet 199 % ± Xwischenposition 100 % = vollständig gesöffnet 199 % ± Xwischenposition 100 % = vollständig gesöffnet 199 % ± Xwischenposition. 100 % = vollständig gesöffnet 199 % ± Xwischenposition. 290 % ± Xwischenposition. 100 % = vollständig gesöffnet 199 % ± Xwischenposition. 290 % ± Xwischenposition. 200 keidas kann nur eine begrenzte Anzal Schaltvorgänge pro Minute durchführen. Bei häufigerem Schalten kann es zu einer Verzögerung de tens kommen. Weitere Informationen → Technische Daten. Voraussetzungen für Sichtbarkeit: • • Parameterfenster Gerätesteilungen \ Parameter Zentrale Jalousie-Kommunikationsobjekt freigeben \ Option ja 5 8 Szene 164 Zentral: Szene <t< td=""><td></td><td>Hinweis Durch die Funktionen <i>Wetteralarme</i> zwangsweise zu einer Änderung der Jedes Relais kann nur eine begrenzt tens kommen. Weitere Information</td><td>r, <i>Sperren, Zwangsführung</i> oder <i>Sonnenschutz-Auto</i> Behangposition. e Anzahl Schaltvorgänge pro Minute durchführen. B en → Technische Daten.</td><td>o<i>matik</i> führt eine Änderung Bei häufigerem Schalten ka</td><td>) dieses Komn nn es zu einer</td><td>nunikatio Verzöger</td><td>nsobjekts nich ung des Schal</td></t<>		Hinweis Durch die Funktionen <i>Wetteralarme</i> zwangsweise zu einer Änderung der Jedes Relais kann nur eine begrenzt tens kommen. Weitere Information	r, <i>Sperren, Zwangsführung</i> oder <i>Sonnenschutz-Auto</i> Behangposition. e Anzahl Schaltvorgänge pro Minute durchführen. B en → Technische Daten.	o <i>matik</i> führt eine Änderung Bei häufigerem Schalten ka) dieses Komn nn es zu einer	nunikatio Verzöger	nsobjekts nich ung des Schal			
7 Position Lamelle anfahren Zentral: Jalousie DPT 5.001 1 Byte K S Dieses Kommunikationsobjekt kann verwendet werden, um mehrere Jalousieausgänge des Geräts zentral anzusteuern und die Lamellen in eine te Positionierung der Lamellen erfolgt erst nach Beenden der Fahraktion. Für jeden Ausgang kann im Parameterfaster Grundeinstellungen im Parameter Ausgang reagiert auf zentrale Jalousie-Kommunikationsobjekt duell festgelegt werden, ob der Ausgang auf dieses Kommunikationsobjekt reagiert. Telegrammwert: 0 % = vollständig geschlossen ØW = vollständig geschlossen Immeria ØW = vollständig geschose Immeria <td></td> <td>Voraussetzungen für Sichtbarkeit: • Parameterfenster Geräteeinstellu</td> <td>ungen \ Parameter Zentrale Jalousie-Kommunikatio</td> <td>onsobjekte freigeben \ Opt</td> <td>ion ja</td> <td></td> <td></td>		Voraussetzungen für Sichtbarkeit: • Parameterfenster Geräteeinstellu	ungen \ Parameter Zentrale Jalousie-Kommunikatio	onsobjekte freigeben \ Opt	ion ja					
 Dieses Kommunikationsobjekt kann verwendet werden, um mehrere Jalousieausgänge des Geräts zentral anzusteuern und die Lamellen in eine te Position zu fahren. Die Positionierung der Lamellen erfolgt erst nach Beenden der Fahraktion. Für jeden Ausgang kann im Parameterfenster Grundeinstellungen im Parameter Ausgang reagiert auf zentrale Jalousie-Kommunikationsobjekt duel festgelegt werden, ob der Ausgang auf dieses Kommunikationsobjekt reagiert. Telegrammwert: Ø* vollständig geöffnet 199 % = Zwischenposition 100 % + vollständig geschlossen Minweis Durch die Funktionen Metteralarme, Sperren, Zwangsführung oder Sonnenschutz-Automatik führt eine Änderung dieses Kommunikationsobje zwangsweise zu einer Änderung der Behangposition. Jedes Relais kann nur eine begrenzte Anzahl Schaltvorgänge pro Minute durchführen. Bei häufigerem Schalten kann es zu einer Verzögerung de tens kommen. Weitere Informationen → Technische Daten. Voraussetzungen für Sichtbarkeit: Parameterfenster Geräteeinstellungen \Parameter Zentrale Jalousie-Kommunikationsobjekte freigeben \Option ja Szene 1 64 Zentral: Szene DPT 18.001 1 Byte K Szene 1 64 Zentral: Szene DPT 18.001 1 Byte K Szene 1 64 Zentral: Szene gespichert wird. Die Zuordnung zu einer Schaltvardid des Relais in der Szenen-Telegramm enthält die Szenennummer und Infortionen, ob die Szene aufgerufen oder der Schaltvardand des Relais in der Szene gespichert wird. Die Zuordnung zu einer Szenennummer kann im Parameterfenster Szenenzuordnungen (Jalousieaktor) bzw. Parameterfenster Szenenzuordnun (Schaltaktor) erfolgen. Alle Ausgänge, die eine Zuordnung zu dieser Szenenzuordnungen (Jalousieaktor) bzw. Parameterfenster Szenenzuordnun (Schaltaktor) erfolgen. Alle A	7	Position Lamelle anfahren	Zentral: Jalousie	DPT 5.001	1 Byte	к	S			
 Winweis Durch die Funktionen Wetteralarme, Sperren, Zwangsführung oder Sonnenschutz-Automatik führt eine Änderung dieses Kommunikationsobje zwangsweise zu einer Änderung der Behangposition. Jedes Relais kann nur eine begrenzte Anzahl Schaltvorgänge pro Minute durchführen. Bei häufigerem Schalten kann es zu einer Verzögerung de tens kommen. Weitere Informationen → Technische Daten. Voraussetzungen für Sichtbarkeit: Parameterfenster Geräteeinstellungen \ Parameter Zentrale Jalousie-Kommunikationsobjekte freigeben \ Option ja 8 Szene 1 64 Zentral: Szene DPT 18.001 1 Byte K S Mit diesem Kommunikationsobjekt kann ein Szenen-Telegramm gesendet werden. Das Szenen-Telegramm enthält die Szenennummer und Infortionen, ob die Szene aufgerufen oder der Schaltzustand des Relais in der Szene gespeichert wird. Die Zuordnung zu einer Szenennummer kann im Parameterfenster Szenenzuordnungen (Jalousieaktor) bzw. Parameterfenster Szenenzuordnung (Schaltaktor) erfolgen. Alle Ausgänge, die eine Zuordnung zu dieser Szenennummer haben, führen das eingestellte Verhalten aus. Telegrammwert: 0 63 = Szene x (x = 1 64) aufrufen 128 191 = Szene x (x = 1 64) aufrufen 128 191 = Szene x (x = 1 64) speichern Weitere Informationen → Schlüsseltabelle 8-Bit-Szene, Seite 260. Murch die Prioritäten der Sicherheitsfunktionen führt eine Wertänderung dieses Kommunikationsobjekts nicht zwangsweise zu einer Änderung Kontaktstellung oder Behangposition. Vurne verzenzenzen für Gichtberdeit Vurne die Picherbarbeit 		duell festgelegt werden, ob der Auso Telegrammwert: 0 % = vollständig geöffnet 1 99 % = Zwischenposition 100 % = vollständig geschlossen	ang auf dieses Kommunikationsobjekt reagiert.							
Voraussetzungen für Sichtbarkeit: Parameterfenster Geräteeinstellungen \ Parameter Zentrale Jalousie-Kommunikationsobjekte freigeben \ Option ja 8 Szene 1 64 Zentral: Szene DPT 18.001 1 Byte K S Mit diesem Kommunikationsobjekt kann ein Szenen-Telegramm gesendet werden. Das Szenen-Telegramm enthält die Szenennummer und Infortionen, ob die Szene aufgerufen oder der Schaltzustand des Relais in der Szene gespeichert wird. Die Zuordnung zu einer Szenennummer kann im Parameterfenster Szenenzuordnungen (Jalousieaktor) bzw. Parameterfenster Szenenzuordnungen (Schaltaktor) erfolgen. Alle Ausgänge, die eine Zuordnung zu dieser Szenennummer haben, führen das eingestellte Verhalten aus. Telegrammwert: 0 63 = Szene x (x = 1 64) aufrufen 128 191 = Szene x (x = 1 64) speichern Weitere Informationen \rightarrow Schlüsseltabelle 8-Bit-Szene, Seite 260. Image: Durch die Prioritäten der Sicherheitsfunktionen führt eine Wertänderung dieses Kommunikationsobjekts nicht zwangsweise zu einer Änderung Kontaktstellung oder Behangposition.		 Hinweis Durch die Funktionen Wetteralarme, Sperren, Zwangsführung oder Sonnenschutz-Automatik führt eine Änderung dieses Kommunikationsobjekts nich zwangsweise zu einer Änderung der Behangposition. Jedes Relais kann nur eine begrenzte Anzahl Schaltvorgänge pro Minute durchführen. Bei häufigerem Schalten kann es zu einer Verzögerung des Schaltens kommen. Weitere Informationen → Technische Daten. 								
8 Szene 1 64 Zentral: Szene DPT 18.001 1 Byte K S Mit diesem Kommunikationsobjekt kann ein Szenen-Telegramm gesendet werden. Das Szenen-Telegramm enthält die Szenennummer und Infortionen, ob die Szene aufgerufen oder der Schaltzustand des Relais in der Szene gespeichert wird. Die Zuordnung zu einer Szenennummer kann im Parameterfenster Szenenzuordnungen (Jalousieaktor) bzw. Parameterfenster Szenenzuordnung (Schaltaktor) erfolgen. Alle Ausgänge, die eine Zuordnung zu dieser Szenennummer haben, führen das eingestellte Verhalten aus. Telegrammwert: 0 63 = Szene x (x = 1 64) aufrufen 128 191 = Szene x (x = 1 64) speichern Weitere Informationen → Schlüsseltabelle 8-Bit-Szene, Seite 260. Immeris Durch die Prioritäten der Sicherheitsfunktionen führt eine Wertänderung dieses Kommunikationsobjekts nicht zwangsweise zu einer Änderung Kontaktstellung oder Behangposition.		Voraussetzungen für Sichtbarkeit: • Parameterfenster Geräteeinstellungen \ Parameter Zentrale Jalousie-Kommunikationsobjekte freigeben \ Option ja								
Mit diesem Kommunikationsobjekt kann ein Szenen-Telegramm gesendet werden. Das Szenen-Telegramm enthält die Szenennummer und Infor tionen, ob die Szene aufgerufen oder der Schaltzustand des Relais in der Szene gespeichert wird. Die Zuordnung zu einer Szenennummer kann im <u>Parameterfenster Szenenzuordnungen</u> (Jalousieaktor) bzw. <u>Parameterfenster Szenenzuordnun</u> (Schaltaktor) erfolgen. Alle Ausgänge, die eine Zuordnung zu dieser Szenennummer haben, führen das eingestellte Verhalten aus. Telegrammwert: 0 63 = Szene x (x = 1 64) aufrufen 128 191 = Szene x (x = 1 64) speichern Weitere Informationen → <u>Schlüsseltabelle 8-Bit-Szene, Seite 260</u> .	8	Szene 1 64	Zentral: Szene	DPT 18.001	1 Byte	к	s			
Durch die Prioritäten der Sicherheitsfunktionen führt eine Wertänderung dieses Kommunikationsobjekts nicht zwangsweise zu einer Änderung Kontaktstellung oder Behangposition.		Mit diesem Kommunikationsobjekt l tionen, ob die Szene aufgerufen ode Die Zuordnung zu einer Szenennumr (Schaltaktor) erfolgen. Alle Ausgänge Telegrammwert: $0 \dots 63 = Szene x (x = 1 \dots 64)$ aufrufe 128 191 = Szene x (x = 1 64) spei Weitere Informationen \rightarrow <u>Schlüsselta</u> (i) Hinweis	Mit diesem Kommunikationsobjekt kann ein Szenen-Telegramm gesendet werden. Das Szenen-Telegramm enthält die Szenennummer und Informa- tionen, ob die Szene aufgerufen oder der Schaltzustand des Relais in der Szene gespeichert wird. Die Zuordnung zu einer Szenennummer kann im <u>Parameterfenster Szenenzuordnungen</u> (Jalousieaktor) bzw. <u>Parameterfenster Szenenzuordnung</u> (Schaltaktor) erfolgen. Alle Ausgänge, die eine Zuordnung zu dieser Szenennummer haben, führen das eingestellte Verhalten aus. Telegrammwert: 0 63 = Szene x (x = 1 64) aufrufen 128 191 = Szene x (x = 1 64) speichern Weitere Informationen → <u>Schlüsseltabelle 8-Bit-Szene, Seite 260</u> .							
Voraussetzunden für Sichtparkeit		Durch die Prioritäten der Sicherheit Kontaktstellung oder Behangpositi	sfunktionen führt eine Wertänderung dieses Komm on.	unikationsobjekts nicht zv	vangsweise zu	einer Än	derung der			

8.3 Kommunikationsobjekte Gerät

Funktion	Kommunikationsobjektname	Datenpunkttyp	Länge	Flags	
Status Manuelle Bedienung	Gerät: Manuelle Bedienung	DPT 1.011	1 Bit	KL	Ü
Dieses Kommunikationsobjekt zeigt an, ob die	Betriebsart Manuelle Bedienung aktiv ist.				
1 = Manuelle Bedienung aktiv					
0 = Manuelle Bedienung nicht aktiv					
Voraussetzungen für Sichtbarkeit:					
Parameterfenster Manuelle Bedienung \ Pa	rameter <u>Manuelle Bedienung freigeben</u> \ Option <i>ja</i>	1			
	Funktion Status Manuelle Bedienung Dieses Kommunikationsobjekt zeigt an, ob die Telegrammwert: 1 = Manuelle Bedienung aktiv 0 = Manuelle Bedienung nicht aktiv Voraussetzungen für Sichtbarkeit: • Parameterfenster Manuelle Bedienung \ Parameterfenster Parameterfenster Parameterfenster Parameterfenster Parameterfenster Parameterfenste	Funktion Kommunikationsobjektname Status Manuelle Bedienung Gerät: Manuelle Bedienung Dieses Kommunikationsobjekt zeigt an, ob die Betriebsart Manuelle Bedienung aktiv ist. Telegrammwert: 1 = Manuelle Bedienung aktiv 0 = Manuelle Bedienung nicht aktiv Voraussetzungen für Sichtbarkeit: • Parameterfenster Manuelle Bedienung \ Parameter Manuelle Bedienung freigeben \ Option ja	Funktion Kommunikationsobjektname Datenpunkttyp Status Manuelle Bedienung Gerät: Manuelle Bedienung DPT 1.011 Dieses Kommunikationsobjekt zeigt an, ob die Betriebsart Manuelle Bedienung aktiv ist. Telegrammwert: 1 = Manuelle Bedienung aktiv 1 = Manuelle Bedienung nicht aktiv Voraussetzungen für Sichtbarkeit: • Parameterfenster Manuelle Bedienung \Parameter Manuelle Bedienung freigeben \Option ja	Funktion Kommunikationsobjektname Datenpunktyp Länge Status Manuelle Bedienung Gerät: Manuelle Bedienung DPT 1.011 1 Bit Dieses Kommunikationsobjekt zeigt an, ob die Betriebsart Manuelle Bedienung aktivist. Telegrammwert: 1 = Manuelle Bedienung aktiv DPT 1.011 1 Bit 0 = Manuelle Bedienung nicht aktiv Voraussetzungen für Sichtbarkeit: • Parameterfenster Manuelle Bedienung \Parameter Manuelle Bedienung freigeben \Option ja E Status	Funktion Kommunikationsobjektname Datenpunkttyp Länge Flags Status Manuelle Bedienung Gerät: Manuelle Bedienung DPT 1.011 1 Bit K L Dieses Kommunikationsobjekt zeigt an, ob die Betriebsart Manuelle Bedienung aktiv ist. Telegrammwert: 1 = Manuelle Bedienung aktiv S S S 1 = Manuelle Bedienung nicht aktiv Voraussetzungen für Sichtbarkeit: - S S S

Nr.	Funktion	Kommunikationsobjektname	Datenpunkttyp	Länge	Flags	5
13	Manuelle Bedienung freigeben/sperren	Gerät: Manuelle Bedienung	DPT 1.003	1 Bit	к	S
	Mit diesem Kommunikationsobjekt kann die Befindet sich das Gerät in der Betriebsart <i>Ma</i> Telegrammwert: 1 = Manuelle Bedienung freigeben 0 = Manuelle Bedienung sperren Voraussetzungen für Sichtbarkeit:	Betriebsart <i>Manuelle Bedienung</i> gesperrt w anuelle Bedienung, wird sie bei Erhalt des We	verden. erts 0 beendet und gesperr	t.		
14	Manuelle Bedienung beenden	Gerät: Manuelle Bedienung	DPT 1.003	1 Bit	к	S
	Mit diesem Kommunikationsobjekt kann die Telegrammwert: 1 = Manuelle Bedienung beenden 0 = Manuelle Bedienung beenden	Betriebsart <i>Manuelle Bedienung</i> beendet we	erden.			
Voraussetzungen für Sichtbarkeit: Parameterfenster Manuelle Bedienung \ Parameter <u>Manuelle Bedienung freigeben</u> \ Option <i>ja</i> 						

8.4 Kommunikationsobjekte Sicherheit

Nr.	Funktion	Kommunikationsobjektname	Datenpunkttyp	Länge	Flags		
15 17	Sicherheitspriorität x	Sicherheit: Schalten	DPT 1.005	1 Bit	к	sί	ĴА
	Empfängt das Gerät auf einer Parameter <u>Schaltzustand bei</u> Wenn eine Sicherheitsprioritä Prioritätsreihenfolge → <u>Priori</u> Empfängt das Gerät innerhalt Telegramm auf einem dieser gramm nach Beseitigung der • Wert 1 = eingestelltes Verf • Wert 0 = eingestelltes Verf Nach Erhalt eines Telegramm Telegrammwert: 1 = Alarm (normaler Betrieb ge 0 = kein Alarm	m dieser Kommunikationsobjekte ein Telegramm mit dem Wert <u>Sicherheitspriorität x</u> eingestellte Verhalten ausgeführt. it aktiv ist, übersteuert sie den Betrieb des Geräts. <u>täten Schaltaktor, Seite 100.</u> b eines im Parameter <u>Intervall zyklische Überwachung (0 = zykl.</u> Kommunikationsobjekte, wird von einer Störung ausgegangen Störung entscheidet, ob das Verhalten bei Störung beibehalter halten wird beibehalten halten wird aufgehoben is, nach dem Programmieren des Geräts und bei Busspannungs gesperrt)	t 1, wird in den zugeord <u>Überwachung deaktivi</u> o und das eingestellte Ve n wird: swiederkehr wird die Üb	neten Schalt e <u>rt)</u> eingeste erhalten aus erwachunge	:aktor-Ausg allten Zeitint geführt. Das szeit neu ge:	änger terval s erste starte	n das im Is kein e Tele- et.
	 Voraussetzungen f ür Sichtba Parameterfenster Sicherh 	arkeit: jeit/Wetteralarme \ Parameter Kommunikationsobiekt "Sicherh	neitspriorität x" freigeb	en \ Option	ia		
18 20	Windalarm x	<u>sicherheit:</u> Jalousie	DPT 1.005	1 Bit	к	sί	ĴΑ
	Empfängt das Gerät auf einer Parameter <u>Position bei Winda</u> Wenn ein Wetteralarm aktiv is Prioritätsreihenfolge → <u>Priorit</u> Empfängt das Gerät innerhalt Telegramm auf einem dieser I gramm nach Beseitigung der • Wert 1 = eingestelltes Verf • Wert 0 = eingestelltes Verf Nach Erhalt eines Telegramm Telegrammwert: 1 = Alarm (normaler Betrieb gr 0 = kein Alarm	t 1, wird in den zugeord <u>Überwachung deaktivi</u> und das eingestellte Ve n wird: swiederkehr wird die Üb	neten Jalous ert) eingeste erhalten aus erwachungs	sie-Ausgäng ellten Zeitint geführt. Das	ien da terval s erste starte	ls im ls kein e Tele- et.	
	Parameterfenster Sicherh	<u>ieit/Wetteralarme</u> \ Parameter <u>Kommunikationsobjekt "Windal</u> i	arm x" freigeben \ Opti	on <i>ja</i>			
21	Regenalarm	Sicherheit: Jalousie	DPT 1.005	1 Bit	к	sί	ĴΑ
	Empfängt das Gerät auf diese meter <u>Position bei Regenalarr</u> Wenn ein Wetteralarm aktiv is Prioritätsreihenfolge → <u>Priorit</u> Empfängt das Gerät innerhalt Telegramm auf diesem Komm nach Beseitigung der Störung • Wert 1 = eingestelltes Verf • Wert 0 = eingestelltes Verf • Wert 0 = eingestelltes Verf Nach Erhalt eines Telegramm Telegrammwert: 1 = Alarm (normaler Betrieb gr 0 = kein Alarm Voraussetzungen für Sichtba	em Kommunikationsobjekt ein Telegramm mit dem Wert 1, wird <u>m</u> eingestellte Verhalten ausgeführt. st, übersteuert er den Betrieb des Geräts. <u>täten Jalousieaktor, Seite 100</u> . b eines im Parameter <u>Intervall zyklische Überwachung (0 = zykl.</u> nunikationsobjekt, wird von einer Störung ausgegangen und da g entscheidet, ob das Verhalten bei Störung beibehalten wird: halten wird beibehalten 'halten wird aufgehoben is, nach dem Programmieren des Geräts und bei Busspannungs Jesperrt) arkeit: peit /Wetteralarme \ Parameter Kommunikationsobjekt "Begenz	d in den zugeordneten : <u>Überwachung deaktivi</u> as eingestellte Verhalte swiederkehr wird die Üb	lalousie-Aus <u>ert)</u> eingeste n ausgeführ erwachung: on <i>ja</i>	gängen das ellten Zeitint t. Das erste szeit neu ge	terval Teleg	ara- Is kein ramm et.

Produkthandbuch | SAH/S x.x.7.1 | 2CDC505173D0111 Rev. A 227

Nr.	Funktion	Kommunikationsobjektname	Datenpunkttyp	Länge	Flags	;		
22	Frostalarm	Sicherheit: Jalousie	DPT 1.005	1 Bit	к	S	Ü	A
	Empfängt das Gerät auf diesem Kor meter <u>Position bei Frostalarm</u> einge Wenn ein Wetteralarm aktiv ist, über Prioritätsreihenfolge → <u>Prioritäten J</u> Empfängt das Gerät innerhalb eines Telegramm auf diesem Kommunika nach Beseitigung der Störung entso • Wert 1 = eingestelltes Verhalten • Wert 0 = eingestelltes Verhalten Nach Erhalt eines Telegramms, nach Telegrammwert: 1 = Alarm (normaler Betrieb gesperr 0 = kein Alarm	mmunikationsobjekt ein Telegramm mit dem Wert 1, v estellte Verhalten ausgeführt. rsteuert er den Betrieb des Geräts. lalousieaktor, Seite 100. 5 im Parameter <u>Intervall zyklische Überwachung (0 = zy</u> tionsobjekt, wird von einer Störung ausgegangen und cheidet, ob das Verhalten bei Störung beibehalten wird wird beibehalten wird aufgehoben n dem Programmieren des Geräts und bei Busspannur t)	ykl. Überwachung deaktivid das eingestellte Verhalter d: ngswiederkehr wird die Üb	lalousie-Auso e <u>rt)</u> eingeste n ausgeführt erwachungs	gängen da Ilten Zeitir Das erste zeit neu ge	s im nterva e Tele	Para alls k gran tet.	ein nm
8.5	• Parameterfenster Sicherheit/We	etteralarme \ Parameter <u>Kommunikationsobjekt "Fros</u>	stalarm" freigeben \ Optio	n <i>ja</i> 1				
Nr.	Funktion	Kommunikationsobjektname	Datenpunkttyp	Länge	Flags	5		
23	Verknüpfung A	Logik/Schwellwert 1: Logik	DPT 1.021	1 Bit	к	S		
	Dieses Kommunikationsobjekt wird Weitere Informationen → <u>Funktion L</u> Die logische Verknüpfung wird im <u>P</u>	l als einer von zwei Eingängen der Funktion <i>Logik</i> verw <u>.ogik, Seite 85</u> . <u>arameterfenster Logik/Schwellwert 1</u> festgelegt.	vendet.					

Voraussetzungen für Sichtbarkeit:

- Parameterfenster Konfiguration \ Parameter Logik/Schwellwert X-Y freigeben \ Option ja
 - Parameterfenster Logik/Schwellwert 1 \ Parameter Funktion des Logikgatters \ Option UND, ODER, exklusiv ODER, TOR

23 Logik/Schwellwert 1: Schwellwert S Schwellwerteingang DPT 5.001 1 Byte κ Dieses Kommunikationsobjekt wird als Eingang der Funktion Schwellwert verwendet. Weitere Informationen → Funktion Schwellwert, Seite 85. Die Funktion Schwellwert wird im Parameterfenster Logik/Schwellwert 1 festgelegt. Der Datenpunkttyp des Kommunikationsobjekts ist abhängig von der im Parameter Datentyp Kommunikationsobjekt "Schwellwerteingang" gewählten Option. Voraussetzungen für Sichtbarkeit: Parameterfenster Konfiguration \ Parameter Logik/Schwellwert X-Y freigeben \ Option ja Parameterfenster Logik/Schwellwert 1 \ Parameter Funktion des Logikgatters \ Option Schwellwert Parameter Datentyp Kommunikationsobjekt "Schwellwerteingang" \ Option Prozent (DPT5.001) 23 Schwellwerteingang Logik/Schwellwert 1: Schwellwert DPT 5.010 1 Byte κ s Dieses Kommunikationsobjekt wird als Eingang der Funktion Schwellwert verwendet. Weitere Informationen \rightarrow Funktion Schwellwert, Seite 85. Die Funktion Schwellwert wird im Parameterfenster Logik/Schwellwert 1 festgelegt. Der Datenpunkttyp des Kommunikationsobjekts ist abhängig von der im Parameter Datentyp Kommunikationsobjekt "Schwellwerteingang" gewählten Option. Voraussetzungen für Sichtbarkeit: Parameterfenster Konfiguration \ Parameter Logik/Schwellwert X-Y freigeben \ Option ja Parameterfenster Logik/Schwellwert 1 \ Parameter Funktion des Logikgatters \ Option Schwellwert Parameter Datentyp Kommunikationsobjekt "Schwellwerteingang" \ Option Zählimpulse (DPT5.010) 23 Logik/Schwellwert 1: Schwellwert DPT 7.001 2 Bytes κ s Schwellwerteingang Dieses Kommunikationsobjekt wird als Eingang der Funktion Schwellwert verwendet. Weitere Informationen \rightarrow Funktion Schwellwert, Seite 85. Die Funktion Schwellwert wird im Parameterfenster Logik/Schwellwert 1 festgelegt. Der Datenpunkttyp des Kommunikationsobjekts ist abhängig von der im Parameter Datentyp Kommunikationsobjekt "Schwellwerteingang" gewählten Option. Voraussetzungen für Sichtbarkeit: Parameterfenster Konfiguration \ Parameter Logik/Schwellwert X-Y freigeben \ Option ja Parameterfenster Logik/Schwellwert 1 \ Parameter Funktion des Logikgatters \ Option Schwellwert Parameter Datentyp Kommunikationsobjekt "Schwellwerteingang" \ Option Zählimpulse (DPT7.001) 23 Logik/Schwellwert 1: Schwellwert DPT 9.001 2 Bytes s Schwellwerteingang κ Dieses Kommunikationsobjekt wird als Eingang der Funktion Schwellwert verwendet. Weitere Informationen → Funktion Schwellwert, Seite 85. Die Funktion Schwellwert wird im Parameterfenster Logik/Schwellwert 1 festgelegt. Der Datenpunkttyp des Kommunikationsobjekts ist abhängig von der im Parameter Datentyp Kommunikationsobjekt "Schwellwerteingang" gewählten Option. Voraussetzungen für Sichtbarkeit: Parameterfenster Konfiguration \ Parameter Logik/Schwellwert X-Y freigeben \ Option ja Parameterfenster Logik/Schwellwert 1 \ Parameter Funktion des Logikgatters \ Option Schwellwert Parameter Datentyp Kommunikationsobjekt "Schwellwerteingang" \ Option Temperatur (DPT9.001)

Nr.	Funktion	Kommunikationsobjektname	Datenpunkttyp	Länge	Flags	
23	Schwellwerteingang	Logik/Schwellwert 1: Schwellwert	DPT 9.004	2 Bytes	K	
	Dieses Kommunikationsobiekt wird als Eingan	g der Funktion <i>Schwellwert</i> verwendet.				
	Weitere Informationen → <u>Funktion Schwellwert</u>	; <u>Seite 85</u> .				
	Die Funktion Schwellwert wird im Parameterfe	nster Logik/Schwellwert 1 festgelegt. Der Datenpu	ınkttyp des Komm	unikationsobjek	ts ist a	bhängig von
	der im Parameter <u>Datentyp Kommunikationsol</u>	bjekt "Schwellwerteingang" gewählten Option.				
	Voraussetzungen für Sichtbarkeit:	er Logik/Schwellwert X-V freigeben \ Ontion ia				
	 Parameterfenster Logik/Schwellwert 1 \ Pa 	rameter Funktion des Logikgatters \ Option Schw	vellwert			
	Parameter <u>Datentyp Kommunikationsobjek</u>	<pre>kt "Schwellwerteingang" \ Option Lux (DPT9.004)</pre>				
24	Verknüpfung B	Logik/Schwellwert 1: Logik	DPT 1.021	1 Bit	к	S
	Dieses Kommunikationsobjekt wird als einer vo	on zwei Eingängen der Funktion <i>Logik</i> verwendet.				
	Weitere Informationen → <u>Funktion Logik, Seite</u>	<u>85</u> .				
	Versussetzungen für Gichthaukeit	<u>nster Logik/Schweliwert 1</u> festgelegt.				
	Parameterfenster Konfiguration \ Parameter	er Logik/Schwellwert X-Y freigeben \ Option <i>ia</i>				
	 Parameterfenster Logik/Schwellwert 1 \ Pa 	rameter <u>Funktion des Logikgatters</u> \ Option <i>UND</i> ,	ODER, exklusiv Ol	DER, TOR		
24	oberen Schwellwert ändern	Logik/Schwellwert 1: Schwellwert	DPT 5.001	1 Byte	к	s
	Mit diesem Kommunikationsobjekt kann der ol	bere Schwellwert geändert werden.				
	Der Datenpunkttyp des Kommunikationsobjek	ts ist abhängig von der im Parameter <u>Datentyp Ko</u>	mmunikationsobj	ekt "Schwellwert	eingan	<u>g"</u> gewählten
	Option.					
	Voraussetzungen für Sichtbarkeit:	er Logik /Schwellwert X-X freigeben \ Option is				
	 Parameterfenster Logik/Schwellwert 1 \ Pa 	rameter Funktion des Logikgatters \ Option Schw	vellwert			
	Parameter Datentyp Kommunikationsobjel	<u>kt "Schwellwerteingang" \ Option Prozent (DPT5.0</u>	01)			
	Parameter <u>Schwellwerte über KNX ändern</u>	Option ja				
24	oberen Schwellwert ändern	Logik/Schwellwert 1: Schwellwert	DPT 5.010	1 Byte	К	S
	Mit diesem Kommunikationsobjekt kann der ol	bere Schwellwert geändert werden.				
	Option.	ts ist abhangig von der im Parameter <u>Datentyp Kö</u>	mmunikationsobje	ekt Schwellweri	eingan.	<u>g</u> gewaniten
	Voraussetzungen für Sichtbarkeit:					
	Parameterfenster Konfiguration \ Paramet	er <u>Logik/Schwellwert X-Y freigeben</u> \ Option <i>ja</i>				
	Parameterfenster Logik/Schwellwert 1 \ Pa	rameter Funktion des Logikgatters \ Option Schw	vellwert			
	 Parameter <u>Datentyp Kommunikationsobjek</u> Parameter Schwellwerte über KNX ändern \ 	<u>Ct "Schwellwerteingang"</u> \ Option Zahlimpulse (DP Option ia	15.010)			
24	oberen Schwellwert ändern	Logik/Schwellwert 1: Schwellwert	DPT 7.001	2 Bytes	к	
	Mit diesem Kommunikationsobiekt kann der o	bere Schwellwert geändert werden				
	Der Datenpunkttyp des Kommunikationsobjek	ts ist abhängig von der im Parameter <u>Datentyp Ko</u>	mmunikationsobj	ekt "Schwellwert	eingan	<u>g"</u> gewählten
	Option.					
	Voraussetzungen für Sichtbarkeit:	or Logik (Schwollwort V.) (freigeben). Option is				
	 Parameterfenster Logik/Schwellwert 1 \ Pa 	rameter Funktion des Logikgatters \ Option Ja	vellwert			
	Parameter Datentyp Kommunikationsobjel	<u>kt "Schwellwerteingang" \ Option Zählimpulse (DP</u>	<i>T7.001)</i>			
	Parameter <u>Schwellwerte über KNX ändern</u>	Option ja				
24	oberen Schwellwert ändern	Logik/Schwellwert 1: Schwellwert	DPT 9.001	2 Bytes	к	S
	Mit diesem Kommunikationsobjekt kann der ol	bere Schwellwert geändert werden.				
	Der Datenpunkttyp des Kommunikationsobjek Option	ts ist abhangig von der im Parameter <u>Datentyp Ko</u>	mmunikationsobje	ekt "Schwellwert	eingan	<u>g"</u> gewahlten
	Voraussetzungen für Sichtbarkeit:					
	Parameterfenster Konfiguration \ Paramet	er <u>Logik/Schwellwert X-Y freigeben</u> \ Option <i>ja</i>				
	Parameterfenster Logik/Schwellwert 1 \ Pa	rameter Funktion des Logikgatters \ Option Schw	ellwert			
	 Parameter <u>Datentyp Kommunikationsobjer</u> Parameter Schwellwerte über KNX ändern \ 	Option ja	19.001)			
24	oberen Schwellwert ändern	Logik/Schwellwert 1: Schwellwert	DPT 9.004	2 Bytes	к	
	Mit diesem Kommunikationsobiekt kann der o	bere Schwellwert geändert werden.				
	Der Datenpunkttyp des Kommunikationsobjek	ts ist abhängig von der im Parameter Datentyp Ko	mmunikationsobj	ekt "Schwellwert	eingan	<u>g"</u> gewählten
	Option.					
	Voraussetzungen für Sichtbarkeit:	er Levil (Columbiant V.) (fusionalen). Ortion is				
	 Parameterrenster Konfiguration \ Parameter Parameterfenster Logik/Schwellwert 1 \ Pa 	rameter Funktion des Logikgatters \ Option <i>Ja</i>	vellwert			
	Parameter <u>Datentyp Kommunikationsobjek</u>	<u>kt "Schwellwerteingang"</u> \ Option <i>Lux (DPT9.004)</i>				
	Parameter <u>Schwellwerte über KNX ändern</u>	Option <i>ja</i>		_		
25	unteren Schwellwert ändern	Logik/Schwellwert 1: Schwellwert	DPT 5.001	1 Byte	К	S
	Mit diesem Kommunikationsobjekt kann der un	ntere Schwellwert geändert werden.	mmunitational	olet "Cohune "	oin	
	Der Datenpunkttyp des Kommunikationsobjek Option.	ts ist abhangig von der im Parameter <u>Datentyp Ko</u>	mmunikationsobj	ekt "Schwellwert	.eingan	g gewaniten
	Voraussetzungen für Sichtbarkeit					
	Parameterfenster Konfiguration \ Paramet	er <u>Logik/Schwellwert X-Y freigeben</u> \ Option <i>ja</i>				
	Parameterfenster Logik/Schwellwert 1 \ Pa	rameter <u>Funktion des Logikgatters</u> \ Option <i>Schw</i>	vellwert			
	 Parameter <u>Datentyp Kommunikationsobjek</u> Parameter Schwellwerte über KNX ändern \ 	<u>kt "Schwellwerteingang"</u> \ Option Prozent (DPT5.0 Option ia	(1)			

Nr.	Funktion	Kommunikationsobjektname	Datenpunkttyp	Länge	Flags	5
25	unteren Schwellwert ändern	Logik/Schwellwert 1: Schwellwert	DPT 5.010	1 Byte	к	S
	Mit diesem Kommunikationsobjekt ka Der Datenpunkttyp des Kommunikatio Option.	nn der untere Schwellwert geändert werden. onsobjekts ist abhängig von der im Parameter <u>Datent</u>	typ Kommunikationsobje	ekt "Schwellw	verteingar	ng" gewählten
	 Voraussetzungen für Sichtbarkeit: <u>Parameterfenster Konfiguration</u> \ <u>Parameterfenster Logik/Schwellw</u> Parameter <u>Datentyp Kommunikati</u> Parameter <u>Schwellwerte über KNX</u> 	Parameter <u>Logik/Schwellwert X-Y freigeben</u> \ Option <u>ert 1</u> \ Parameter <u>Funktion des Logikgatters</u> \ Option <u>onsobjekt "Schwellwerteingang"</u> \ Option <i>Zählimpul</i> <u>ändern</u> \ Option <i>ja</i>	n ja n Schwellwert Ise (DPT5.010)			
25	unteren Schwellwert ändern	Logik/Schwellwert 1: Schwellwert	DPT 7.001	2 Bytes	к	S
	Mit diesem Kommunikationsobjekt ka Der Datenpunkttyp des Kommunikatio Option. Voraussetzungen für Sichtbarkeit: • <u>Parameterfenster Konfiguration</u> \ • <u>Parameterfenster Logik/Schwellw</u> • Parameter <u>Datentyp Kommunikati</u>	nn der untere Schwellwert geändert werden. onsobjekts ist abhängig von der im Parameter <u>Datent</u> Parameter <u>Logik/Schwellwert X-Y freigeben</u> \ Option <u>ert 1</u> \ Parameter <u>Funktion des Logikgatters</u> \ Option <u>onsobjekt "Schwellwerteingang"</u> \ Option <i>Zählimpuls</i>	typ Kommunikationsobje n ja n Schwellwert se (DPT7.001)	ekt "Schwellw	verteingar	n <u>g"</u> gewählten
25	• Palameter <u>Schwellwert</u> ändern	Logik (Schwollwort 1: Schwollwort		2 Bytes		
23	Mit diesem Kommunikationsobjekt ka Der Datenpunkttyp des Kommunikatio Option.	nn der untere Schwellwert geändert werden. onsobjekts ist abhängig von der im Parameter <u>Datent</u>	typ Kommunikationsobje	ekt "Schwellw	verteingar	ng" gewählten
	 Voraussetzungen für Sichtbarkeit: <u>Parameterfenster Konfiguration</u> \ <u>Parameterfenster Logik/Schwellwe</u> Parameter <u>Datentyp Kommunikati</u> Parameter <u>Schwellwerte über KNX</u> 	Parameter <u>Logik/Schwellwert X-Y freigeben</u> \ Option <u>ert 1</u> \ Parameter <u>Funktion des Logikgatters</u> \ Option <u>onsobjekt "Schwellwerteingang"</u> \ Option <i>Temperati</i> <u>ändern</u> \ Option <i>ja</i>	n ja n Schwellwert rur (DPT9.001)			
25	unteren Schwellwert ändern	Logik/Schwellwert 1: Schwellwert	DPT 9.004	2 Bytes	к	s
	Mit diesem Kommunikationsobjekt ka Der Datenpunkttyp des Kommunikatio Option. Voraussetzungen für Sichtbarkeit: • <u>Parameterfenster Konfiguration</u> \ • <u>Parameter Datentyp Kommunikati</u> • Parameter Schwellwerte über KNX	nn der untere Schwellwert geändert werden. onsobjekts ist abhängig von der im Parameter <u>Datent</u> Parameter <u>Logik/Schwellwert X-Y freigeben</u> \ Option <u>ert 1</u> \ Parameter <u>Funktion des Logikgatters</u> \ Option <u>onsobjekt "Schwellwerteingang"</u> \ Option <i>Lux (DPT9.</i> ändern / Option <i>ia</i>	typ Kommunikationsobje n ja n Schwellwert .004)	ekt "Schwellw	verteingar	ng" gewählten
26	Eraphric	Logik (Schwellwort 1: Logik	DBT 1 011	1 8+		
	Mit diesem Kommunikationsobjekt ka Weitere Informationen → <u>Funktion Loc</u> (i) Hinweis Das Ergebnis der Funktion <i>Logik</i> kang	nn das Ergebnis der Funktion <i>Logik</i> auf den ABB i-bus <u>gik, Seite 85</u> .	s® KNX gesendet werder	1.		
	 Voraussetzungen für Sichtbarkeit: <u>Parameterfenster Konfiguration</u> \ <u>Parameterfenster Logik/Schwellwe</u> Parameter <u>Ergebnis auf KNX sende</u> 	Parameter <u>Logik/Schwellwert X-Y freigeben</u> \ Option <u>ert 1</u> \ Parameter <u>Funktion des Logikgatters</u> \ Option <u>en</u> \ Option <i>ja</i>	n ja n UND, ODER, exklusiv OL	DER, TOR		
26	Ergebnis	Logik/Schwellwert 1: Schwellwert	DPT 1.011	1 Bit	к	S
	Mit diesem Kommunikationsobjekt ka Weitere Informationen → <u>Funktion Sch</u>	nn das Ergebnis der Funktion <i>Schwellwert</i> auf den AE <u>wellwert, Seite 85</u> .	3B i-bus® KNX gesendet v	werden.		
	(i) Hinweis Das Ergebnis der Funktion <i>Schwellwe</i>	ert kann auch intern mit einem Ausgang verbunden we	erden.			
	Voraussetzungen für Sichtbarkeit: <u>Parameterfenster Konfiguration</u> \ <u>Parameterfenster Logik/Schwellweiterfenster Logik/Schwellweiterfensterfenster Logik/Schwellweiterfenster Logik/Schwellweit</u>	Parameter <u>Logik/Schwellwert X-Y freigeben</u> \ Option <u>ert 1</u> \ Parameter <u>Funktion des Logikgatters</u> \ Option	n ja n Schwellwert			

.

Parameter Ergebnis auf KNX senden $\ Option ja$

8.6

Kommunikationsobjekte Logik/Schwellwert 2

Nr.	Funktion	Kommunikationsobjektname	Datenpunkttyp	Länge	Flags
27 30		Logik/Schwellwert 2			
	→ Kommunikationsobjekte Logik/Schwellwer	t 1, Seite 228			

8.7 Kommunikationsobjekte Logik/Schwellwert 3

Nr.	Funktion	Kommunikationsobjektname	Datenpunkttyp	Länge	Flags
31 34		Logik/Schwellwert 3			
	→ Kommunikationsobjekte Logik/Schwellwert 1, Seite 228				

8.8 Kommunikationsobjekte Logik/Schwellwert 4

Nr.	Funktion	Kommunikationsobjektname	Datenpunkttyp	Länge	Flags
35 38		Logik/Schwellwert 4			
	→ Kommunikationsobjekte Logik/Schwellwert 1, Seite 228				

8.9 Kommunikationsobjekte Logik/Schwellwert 5

Nr.	Funktion	Kommunikationsobjektname	Datenpunkttyp	Länge	Flags
39 42		Logik/Schwellwert 5			
	→ Kommunikationsobjekte Logik/Schwellwert 1, Seite 228				

8.10 Kommunikationsobjekte Logik/Schwellwert 6

Nr.	Funktion	Kommunikationsobjektname	Datenpunkttyp	Länge	Flags
43 46		Logik/Schwellwert 6			
	→ Kommunikationsobjekte Logik/Schwellwert	1, Seite 228			

8.11 Kommunikationsobjekte Logik/Schwellwert 7

Nr.	Funktion	Kommunikationsobjektname	Datenpunkttyp	Länge	Flags
47 50		Logik/Schwellwert 7			
	→ Kommunikationsobjekte Logik/Schwellwert	1, Seite 228			

8.12 Kommunikationsobjekte Logik/Schwellwert 8

Nr.	Funktion	Kommunikationsobjektname	Datenpunkttyp	Länge	Flags
51 54		Logik/Schwellwert 8			
	→ Kommunikationsobjekte Logik/Schwellwert 1, Seite 228				

8.13 Kommunikationsobjekte Logik/Schwellwert 9

Nr.	Funktion	Kommunikationsobjektname	Datenpunkttyp	Länge	Flags		
55 58		Logik/Schwellwert 9					
	→ Kommunikationsobjekte Logik/Schwellwert 1, Seite 228						

8.14 Kommunikationsobjekte Logik/Schwellwert 10

Nr.	Funktion	Kommunikationsobjektname	Datenpunkttyp	Länge	Flags	
59 62		Logik/Schwellwert 10				
	→ Kommunikationsobjekte Logik/Schwellwert 1, Seite 228					

8.15 Kommunikationsobjekte Logik/Schwellwert 11

Nr.	Funktion	Kommunikationsobjektname	Datenpunkttyp	Länge	Flags	
63 66		Logik/Schwellwert 11				
	→ Kommunikationsobjekte Logik/Schwellwert 1, Seite 228					

8.16 Kommunikationsobjekte Logik/Schwellwert 12

Nr.	Funktion	Kommunikationsobjektname	Datenpunkttyp	Länge	Flags
67 70		Logik/Schwellwert 12			
	→ Kommunikationsobjekte Logik/Schwellwert 1, Seite 228				

8.17 Kommunikationsobjekte Logik/Schwellwert 13

Nr.	Funktion	Kommunikationsobjektname	Datenpunkttyp	Länge	Flags		
71 74		Logik/Schwellwert 13					
	→ Kommunikationsobjekte Logik/Schwellwert 1, Seite 228						

8.18 Kommunikationsobjekte Logik/Schwellwert 14

Nr.	Funktion	Kommunikationsobjektname	Datenpunkttyp	Länge	Flags	
75 78		Logik/Schwellwert 14				
	→ Kommunikationsobjekte Logik/Schwellwert 1, Seite 228					

8.19 Kommunikationsobjekte Logik/Schwellwert 15

Nr.	Funktion	Kommunikationsobjektname	Datenpunkttyp	Länge	Flags	
79 82		Logik/Schwellwert 15				
	→ Kommunikationsobjekte Logik/Schwellwert 1, Seite 228					

8.20 Kommunikationsobjekte Logik/Schwellwert 16

Nr.	Funktion	Kommunikationsobjektname	Datenpunkttyp	Länge	Flags	
83 86		Logik/Schwellwert 16				
	→ Kommunikationsobjekte Logik/Schwellwert 1, Seite 228					

8.21 Kommunikationsobjekte Logik/Schwellwert 17

Nr.	Funktion	Kommunikationsobjektname	Datenpunkttyp	Länge	Flags	
87 90		Logik/Schwellwert 17				
	→ Kommunikationsobjekte Logik/Schwellwert 1, Seite 228					

8.22 Kommunikationsobjekte Logik/Schwellwert 18

Nr.	Funktion	Kommunikationsobjektname	Datenpunkttyp	Länge	Flags	
91 94		Logik/Schwellwert 18				
	→ Kommunikationsobjekte Logik/Schwellwert 1, Seite 228					

8.23 Kommunikationsobjekte Logik/Schwellwert 19

Nr.	Funktion	Kommunikationsobjektname	Datenpunkttyp	Länge	Flags	
95 98		Logik/Schwellwert 19				
	→ Kommunikationsobjekte Logik/Schwellwert 1, Seite 228					

8.24 Kommunikationsobjekte Logik/Schwellwert 20

Nr.	Funktion	Kommunikationsobjektname	Datenpunkttyp	Länge	Flags	
99 102		Logik/Schwellwert 20				
	→ Kommunikationsobjekte Logik/Schwellwert 1, Seite 228					

8.25 Kommunikationsobjekte Logik/Schwellwert 21

Nr.	Funktion	Kommunikationsobjektname	Datenpunkttyp	Länge	Flags	
103 106		Logik/Schwellwert 21				
	→ Kommunikationsobjekte Logik/Schwellwert 1, Seite 228					

8.26 Kommunikationsobjekte Logik/Schwellwert 22

Nr.	Funktion	Kommunikationsobjektname	Datenpunkttyp	Länge	Flags
107 110		Logik/Schwellwert 22			
→ Kommunikationsobjekte Logik/Schwellwert 1, Seite 228					

8.27 Kommunikationsobjekte Logik/Schwellwert 23

Nr.	Funktion	Kommunikationsobjektname	Datenpunkttyp	Länge	Flags	
111 114		Logik/Schwellwert 23				
	→ Kommunikationsobjekte Logik/Schwellwert 1, Seite 228					

8.28 Kommunikationsobjekte Logik/Schwellwert 24

Nr.	Funktion	Kommunikationsobjektname	Datenpunkttyp	Länge	Flags
115 118		Logik/Schwellwert 24			
	→ Kommunikationsobjekte Logik/Schwellwert				

8.29 Kommunikationsobjekte Kanal A + B: Jalousie

Nr.	Funktion	Kommunikationsobjektname	Datenpunkttyp	Länge	Flags	
119	Behang Auf-Ab fahren	Kanal A: Jalousie	DPT 1.008	1 Bit	к	S
	Wird auf diesem Kommunikationsobjekt ein Telegramm mit dem Wert 0 empfangen, wird der Behang nach oben gefahren. Wird ein Telegramm mit dem Wert 1 empfangen, wird der Behang nach unten gefahren. Telegrammwert: 1 = Ab 0 = Auf					
	 Voraussetzungen für Sichtbarkeit: Parameterfenster Konfiguration Parameterfenster Jalousieaktor 	\ Parameter <u>Ausgang X + Y freigeben</u> \ Option <i>ja</i> <u>A+B</u> \ <u>Parameterfenster Funktionen</u> \ Parameter <u>A</u>	pplikation \ Option Jalousiea	aktor		

N.L.	Example to a	K	Determinedation	1 2	E 1	
Nr.	Funktion	Kommunikationsobjektname	Datenpunkttyp	Lange	Flags	
120	Stopp Auf-Ab	Kanal A: Jalousie	DPT 1.007	1 Bit	ĸ	S
	Beim Empfang eines Telegramms (unabhäng Telegrammwert: 1 = Stopp 0 = Stopp	ig vom Wert 0 oder 1) auf diesem Kommunikationso	objekt wird die Fah	iraktion des B	ehangs ge	estoppt.
	 Parameterfenster Konfiguration \ Parameterfenster Jalousieaktor A+B \ Parameterfensterfenster Jalousieaktor A+B \ Parameterfenster Jalousieaktor A	eter <u>Ausgang X + Y freigeben</u> \ Option <i>ja</i> r <u>ameterfenster Funktionen</u> \ Parameter <u>Applikation</u> rerstellung	\ Option Jalousied	<i>aktor</i> \ Param	eter <u>Betri</u>	ebsart \
120	Lamellenverstellung/Stopp Auf-Ab	Kanal A: Jalousie	DPT 1.007	1 Bit	к	s
	 Die Reaktion bei Erhalt eines Telegramms ist Behangsteuerung ohne Lamellenverstellunger wird die Fahraktion des Behangs gestopp Behangsteuerung mit Lamellenverstellunger Telegrammwert: 1 = Stopp / Lamellen schließen 0 = Stopp / Lamellen öffnen Voraussetzungen für Sichtbarkeit: <u>Parameterfenster Konfiguration</u> \ Parameterfenster Jalousieaktor A+B \ Param	abhängig von der <u>Betriebsart</u> : <i>ing</i> : Beim Empfang eines Telegramms (unabhängig v t. g: Wenn der Behang in Ruhe ist, kann die Lamellenpo eter <u>Ausgang X + Y freigeben</u> \ Option <i>ja</i> rameterfenster Funktionen \ Parameter Applikation	vom Wert 0 oder 1) osition verändert w \ Option <i>Jalousie</i> ,) auf diesem K verden. a <i>ktor</i> \ Param	communik eter Betric	ationsobjekt ebsart \
	Option Behangsteuerung mit Lamellenve	rstellung				
121	Begrenzung aktivieren	Kanal A: Jalousie	DPT 1.017	1 Bit	к	s
	Mit diesem Kommunikationsobjekt kann die noch im durch die Parameter <u>Obere Grenze ((</u> Telegrammwert: 1 = Begrenzung aktiv 0 = Begrenzung inaktiv Voraussetzungen für Sichtbarkeit: • <u>Parameterfenster Konfiguration</u> \ Parameterfenster Jalousieaktor A+B \ <u>Par</u> Option <i>Behangsteuerung mit Lamellenve</i> • <u>Parameterfenster Jalousieaktor A+B \ Par</u> <u>über Kommunikationsobjekt begrenzen \</u>	Begrenzung des Fahrbereichs aktiviert werden. Bei <u>0</u> % = oben; 100 % = unten) und <u>Untere Grenze (0 %</u> eter <u>Ausgang X + Y freigeben</u> \ Option <i>ja</i> <u>rameterfenster Funktionen</u> \ Parameter <u>Applikation</u> <u>rstellung</u> <u>rameterfenster Behang</u> \ Parameter <u>Parametereinst</u> <u>Option Begrenzung aktivieren</u>	aktivierter Begrenz <u>= oben; 100 % = ur</u> \ Option <i>Jalousie</i> : <u>ellung</u> \ Option <i>in</i>	ung bewegt s <u>iten)</u> festgeleg aktor \ Param dividuell \ Par	sich der Be gten Fahrl eter <u>Betric</u> ameter <u>Fa</u>	shang nur bereich. <u>ebsart</u> \ <u>shrbereich</u>
121	Robana Auf Ab bagranzt fabran	Kanal A. Jalousio	DBT 1 009	1 Bi+	K	
	ren. Wird ein Telegramm mit dem Wert 1 emp Telegrammwert: 1 = begrenzt Ab 0 = begrenzt Auf Voraussetzungen für Sichtbarkeit: • <u>Parameterfenster Konfiguration</u> \ Parame • <u>Parameterfenster Jalousieaktor A+B \ Param</u> <u>Parameterfenster Jalousieaktor A+B \ Param</u>	fangen, wird der Behang bis zur parametrierten Gre eter <u>Ausgang X + Y freigeben</u> \ Option <i>ja</i> <u>ameterfenster Funktionen</u> \ Parameter <u>Applikation</u> <u>eterfenster Behang \ Parameter <u>Parametereinstellu</u></u>	enze nach unten ge \\ Option <i>Jalousie</i> . <u>ing</u> \ Option <i>indivi</i>	fahren. <i>aktor</i> <i>duell</i> \ Parame	eter <u>Fahrb</u>	ereich über
	Kommunikationsobjekt begrenzen (Option	Benang Aui-Ab begrenzt ranren				
	 Mit diesem Kommunikationsobjekt kann der Die Lamellenstellung nach Erreichen der Zielp Kommunikationsobjekt <u>Position Lamelle anfa</u> nen Werts eingestellt. Telegrammwert: 0 % = obere Endlage 1 99 % = Zwischenposition 100 % = untere Endlage Voraussetzungen für Sichtbarkeit: <u>Parameterfenster Konfiguration</u> \Parameter <u>Parameterfenster Jalousieaktor A+B</u> \Par kationsobiekte "Position Höhe/Lamelle and 	Behang verfahren werden. position entspricht der Lamellenstellung vor der Fah <u>ahren</u> empfangen wird, werden die Lamellen nach E eter <u>Ausgang X + Y freigeben</u> \ Option <i>ja</i> <u>rameterfenster Funktionen</u> \ Parameter <u>Applikation</u> <u>rameterfenster Behang</u> \ Parameter <u>Parametereinst</u> nfahren" freigeben \ Option <i>ja</i>	rt. Wenn während rrreichen der Zielpo \ Option <i>Jalousie</i> <u>cellung</u> \ Option <i>in</i>	der Fahrt ein ⁻ osition entspr aktor dividuell \ Par	Telegramr echend de ameter <u>Kc</u>	n auf dem es empfange-
122	Position Lamello anfabran	Kanal A. Jalausia		1 Pute		
<u>163</u>	 Mit diesem Kommunikationsobjekt können di Fahraktion. Telegrammwert: 0% = Lamellen geöffnet 199% = Zwischenposition 100% = Lamellen geschlossen Voraussetzungen für Sichtbarkeit: Parameterfenster Konfiguration \ Parameter Parameterfenster Jalousieaktor A+B \ Par Option Behangsteuerung mit Lamellenvee Parameterfenster Jalousieaktor A+B \ Par kationsobjekte "Position Höhe/Lamelle at 	ie Lamellen des Behangs verfahren werden. Die Pos eter <u>Ausgang X + Y freigeben</u> \ Option <i>ja</i> rameterfenster Funktionen \ Parameter <u>Applikation</u> <i>rstellung</i> rameterfenster Behang \ Parameter <u>Parametereinst</u> nfahren" freigeben \ Option <i>ja</i>	itionierung der Lar	nellen erfolgt aktor \ Param dividuell \ Par	erst nach eter <u>Betrid</u> ameter <u>Kc</u>	Beenden der

Nr.	Funktion	Kommunikationsobjektname	Datenpunkttyp	Länge	Flag	s
124	Referenzfahrt auslösen	Kanal A: Jalousie	DPT 1.008	1 Bit	к	s
	Mit diesem Kommunikationsobjek Weitere Informationen → <u>Referenzf</u> Telegrammwert: 1 = Referenzfahrt untere Endlage 0 = Referenzfahrt obere Endlage	: kann eine Referenzfahrt ausgelöst werden. <u>ahrt, Seite 88</u> .			Flags K K Parameter Kon Parameter Kon K t werden. on verfahren ur hme von Wette rameter <u>Funktie</u> erren \ Option K ktivieren der Zv gte Position ver sführung wird id die Bedienur	
	 Hinweis Wenn eine Sicherheitsfunktion akt Folgende Aktionen unterbrechen eine Empfang eines Sicherheits-Tel Aktivierung der manuellen Bed Eine Referenzfahrt kann auch bei Sicherheits 	iv ist, kann keine Referenzfahrt durchgeführt werden. eine aktive Referenzfahrt: egramms ienung Sperrung der direkten Bedienung (über Kommunikatic	onsobjekt <u>Direkt-Betrieb sp</u>	<u>erren</u>) durcl	ngeführt v	verden.
	Voraussetzungen für Sichtbarkeit Parameterfenster Konfiguratio Parameterfenster Jalousieaktor Parameterfenster Jalousieaktor kationsobjekte "Position Höhe/	n \ Parameter <u>Ausgang X + Y freigeben</u> \ Option <i>ja</i> A+B \ <u>Parameterfenster Funktionen</u> \ Parameter <u>App</u> A+B \ <u>Parameterfenster Behang</u> \ Parameter <u>Parame</u> (Lamelle anfahren'' freigeben \ Option <i>ja</i>	<u>olikation</u> \ Option <i>Jalousiea</i> etereinstellung \ Option <i>inc</i>	<i>ktor lividuell</i> \ Pa	rameter <u>K</u>	ommuni-
125	Sperren	Kanal A: Jalousie	DPT 1.003	1 Bit	к	S
	ren und Zwangsführung festgelegt Telegrammwert: 1 = sperren 0 = freigeben i Hinweis Die Sperre kann über das i-bus® Tel Voraussetzungen für Sichtbarkeit • Parameterfenster Konfiguratio • Parameterfenster Jalousieaktor heit/Wetteralarme freigeben \ • Parameterfenster Sicherheit/W Stopp \ unverändert (sperren)	e Position verfahren. pol beeinflusst werden. <u>n</u> \ Parameter <u>Ausgang X + Y freigeben</u> \ Option <i>ja</i> <u>A+B \ Parameterfenster Funktionen</u> \ Parameter <u>App</u> Option <i>ja</i> <u>etter</u> \ Parameter <u>Parametereinstellung</u> \ Option <i>ind</i> \ Szenenzuordnung \ Position frei definiert	<u>olikation</u> \ Option <i>Jalousiea</i> <i>dividuell</i> \ Parameter <u>Positi</u>	<i>iktor</i> \ Paran on bei Sperr	neter <u>Funk</u> en \ Optic	<u>ktion Sicher-</u> on <i>Auf∖ Ab</i> ∖
126	Zwangsführung 1 Bit	Kanal A: Jalousie	DPT 1.003	1 Bit	к	s
	Mit diesem Kommunikationsobjek rung kann im Parameter <u>Zwangsfü</u> Bei Aktivierung der Zwangsführung Wenn die Zwangsführung aktiv ist, in die im Parameter <u>Position bei Rü</u> gegeben. Telegrammwert: 1/0 = Zwangsführung aktiv 0/1 = Zwangsführung inaktiv () Hinweis	: kann die 1-Bit-Zwangsführung aktiviert werden. Der <u>hrung (1 Bit / 2 Bit)</u> festgelegt werden. 9 wird der Behang in die im Parameter <u>Position Höhe (</u> kann der Ausgang nicht über KNX-Befehle gesteuert v <u>cknahme von Wetteralarm, Sperren und Zwangsführu</u>	Telegrammwert zum Aktivi (0 % = oben; 100 % = unten) werden. Bei Deaktivierung o Ing festgelegte Position ver	eren/Deakti I festgelegte Jer Zwangsf fahren und	vieren der Position ührung wi die Bedier	Zwangsfüh- verfahren. rd der Behang nung wird frei-
	Die Zwangsführung kann über das Voraussetzungen für Sichtbarkeit • Parameterfenster Konfiguratio • Parameterfenster Jalousieakto heit/Wetteralarme freigeben \ • Parameterfenster Jalousieakto	; i-bus® Tool beeinflusst werden. n Narameter <u>Ausgang X + Y freigeben</u> \ Option <i>ja</i> : A+B \ <u>Parameterfenster Funktionen</u> \ Parameter <u>App</u> Option <i>ja</i> : A+B \ <u>Parameterfenster Sicherheit/WetterParamete</u>	<u>olikation</u> \ Option <i>Jalousiea</i> rfenster Sicherheit/Wetter	<i>iktor</i> \ Paran \ Parameter	neter <u>Funk</u> r <u>Paramet</u> e	ktion Sicher- ereinstellung \

Produkthandbuch | SAH/S x.x.7.1 | 2CDC505173D0111 Rev. A 235

Nr.	Funktion	Kommunikationsobjektname	Datenpunkttyp	Länge	Flags	5
126	Zwangsführung 2 Bit	Kanal A: Jalousie	DPT 2.001	2 Bit	ĸ	s
	Mit diesem Kommunikationsobjekt l Bei der 2-Bit-Zwangsführung wird de rung zu aktivieren. Das zweite Bit die Wenn die Zwangsführung aktiv ist, k in die im Parameter <u>Position bei Rüc</u> gegeben. Telegrammwert (Bit 1 Bit 0): 0 0 = Zwangsführung inaktiv 0 1 = Zwangsführung inaktiv 1 0 = Zwangsführung aktiv, Zustand 1 1 = Zwangsführung aktiv, Zustand 1 1 = Zwangsführung aktiv, Zustand Die Zwangsführung kann über das i Voraussetzungen für Sichtbarkeit: • <u>Parameterfenster Konfiguration</u>	kann die 2-Bit-Zwangsführung aktiviert werden. er Schaltzustand durch den Wert des Kommunikatie ent dazu, zwischen den beiden Zuständen umzusch ann der Ausgang nicht über KNX-Befehle gesteuert knahme von Wetteralarm, Sperren und Zwangsführ d Aus I Ein -bus® Tool beeinflusst werden. \ Parameter <u>Ausgang X + Y freigeben</u> \ Option <i>ja</i>	onsobjekts bestimmt. Das er lalten. t werden. Bei Deaktivierung o <u>rung</u> festgelegte Position ve	rste Bit dien der Zwangsf rfahren und	t dazu, die ührung wir die Bedien	Zwangsfüh- rd der Behan <u>c</u> ung wird frei-
	 Parameterfenster Jalousieaktor / heit/Wetteralarme freigeben \ O Parameterfenster Jalousieaktor / Zwangsführung (1 Bit / 2 Bit) \ O 	A+B \ <u>Parameterfenster Funktionen</u> \ Parameter <u>Ap</u> ption <i>ja</i> A+B \ <u>Parameterfenster Sicherheit/Wetter</u> \ Param ption <i>aktiviert 2 Bit</i>	oplikation \ Option Jalousiea heter <u>Parametereinstellung</u> \	a <i>ktor</i> \ Parar Option <i>indi</i>	neter <u>Funk</u> <i>viduell</i> \ Pa	<u>tion Sicher-</u> trameter
127	Aktivierung Sonnenschutz-Automati	ik Kanal A: Jalousie	DPT 1.003	1 Bit	ĸ	S Ü A
	 Mit diesem Kommunikationsobjekt l Kommunikationsobjekte angesteuer <u>Sonne</u> <u>Sonne: Höhe anfahren</u> <u>Sonne: Lamelle anfahren</u> <u>Sonne: Lamelle anfahren</u> Wenn die Sonnenschutz-Automatik a munikationsobjekten. Wenn die Sonnenschutz-Automatik a kationsobjekten. Begonnene Fahrak Telegrammwert: 1 = Sonnenschutz-Automatik aktivier 0 = Sonnenschutz-Automatik deaktiv <u>O</u> Hinweis Die Sonnenschutz-Automatik wird of fahrt ausgeführt. Voraussetzungen für Sichtbarkeit: <u>Parameterfenster Konfiguration</u> Parameterfenster Jalousieaktor / 	kann die Funktion <i>Sonnenschutz-Automatik</i> aktivie rt werden: aktiviert wird, aktualisiert sich der Ausgang anhand deaktiviert ist, reagiert der Ausgang nicht auf einge tionen durch Automatik-Befehle werden nach Been rt, Direktbetrieb deaktiviert durch eine Referenzfahrt unterbrochen. Eingehende \Parameter <u>Ausgang X + Y freigeben</u> \ Option <i>ja</i> A+B \ Parameterfenster Funktionen \ Parameter Ap	rt werden. Die Sonnenschutz I der gespeicherten Werte in ehende Telegramme auf den Iden der Sonnenschutz-Auto e Automatik-Telegramme we oplikation \ Option <i>Jalousie</i> e	z-Automatik den Sonnen Sonnenschu matik abges erden nach A a <i>ktor</i> \ Parar	kann über schutz-Aut itz-Automa schlossen. bschluss d	folgende comatik-Kom- atik-Kommun ler Referenz- tion Sonnen-
	 Parameterrenster Jalousieaktor / schutz-Automatik freigeben \ Op 	<u>A+B \ Parameterfenster Funktionen</u> \ Parameter <u>Ar</u> Dtion <i>ja</i>	Oplikation \ Option Jalousiea	<i>aktor</i> \ Parar	neter <u>Funk</u>	tion Sonnen-
128	Sonne	Kanal A: Jalousie	DPT 1.002	1 Bit	к	S Ü A
	 Wird auf diesem Kommunikationsob vorhanden) festgelegte Position. Win Sonne vorhanden) festgelegte Positi Um wetterbedingte häufige Wechse zögerung bei Sonne = 1 und Verzöge Telegrammwert: 1 = Sonne 0 = keine Sonne Voraussetzungen für Sichtbarkeit: Parameterfenster Konfiguration Parameterfenster Jalousieaktor A schutz-Automatik freigeben \ Op 	ojekt ein Telegramm mit dem Wert 1 empfangen, fä rd ein Telegramm mit dem Wert 0 empfangen, fähr ion. I zwischen Auf- und Ab-Fahrt zu verhindern, kann di <u>rung bei Sonne = 0</u> verzögert werden. \ Parameter <u>Ausgang X + Y freigeben</u> \ Option <i>ja</i> <u>A+B \ Parameterfenster Funktionen</u> \ Parameter <u>Ap</u> otion <i>ja</i>	hrt der Behang in die im Para t der Behang in die im Paran ie Reaktion auf eingehende T <u>oplikation</u> \ Option <i>Jalousiea</i>	ameter <u>Positio</u> neter <u>Positio</u> Felegramme aktor \ Parar	<u>tion bei Sonn</u> in bei Sonn über die Pr neter <u>Funk</u>	nne = 1 (Sonne e = 0 (keine arameter <u>Ver-</u> tion Sonnen-
129	Sonne: Höhe anfahren	Kanal A: Jalousie	DPT 5.001	1 Bvte	к	S Ü A
	Wenn auf diesem Kommunikationso empfangenen Werts positioniert. We Nach Erreichen der Zielposition wird kationsobjekt <u>Sonne: Lamelle anfahr</u> stellt. Telegrammwert: 0 % = obere Endlage 1 % 99 % = Zwischenposition 100 % = untere Endlage	bjekt ein Telegramm empfangen wird, wird bei akt enn die Sonnenschutz-Automatik deaktiviert ist, we die Lamellenposition wie vor der Fahrt eingestellt. <u>en</u> empfangen, werden die Lamellen nach Erreiche	ivierter Sonnenschutz-Autor erden Telegramme auf diese Wird während der Fahrt ein en der Zielposition entsprech	natik der Bel m Kommuni Telegramm iend des em	hang entsp kationsobj auf dem K pfangenen	prechend des jekt ignoriert. ommuni- u Werts einge-

Voraussetzungen für Sichtbarkeit:

Parameterfenster Konfiguration \ Parameter Ausgang X + Y freigeben \ Option ja

 Parameterfenster Jalousieaktor A+B \ Parameterfenster Funktionen \ Parameter Applikation \ Option Jalousieaktor \ Parameter Funktion Sonnenschutz-Automatik freigeben \ Option ja

Nr.	Funktion	Kommunikationsobjektname	Datenpunkttyp	Länge	Flags	
130	Sonne: Lamelle anfahren	Kanal A: Jalousie	DPT 5.001	1 Byte	к	SÜA
	Wenn auf diesem Kommunikations des empfangenen Werts positionie riert. Telegrammwert: 0 % = Lamellen offen 1 % 99 % = Zwischenposition 100 % = Lamellen geschlossen	objekt ein Telegramm empfangen wird, werden bei al ert. Wenn die Sonnenschutz-Automatik deaktiviert ist,	ktivierter Sonnenschutz-Au werden Telegramme auf d	itomatik die I iesem Komm	Lamellen en hunikationso	sprechend bjekt igno-
	(i) Hinweis Die Positionierung der Lamellen er	rfolgt erst, wenn der Behang die Zielposition erreicht l	hat.			
	 Voraussetzungen für Sichtbarkeit Parameterfenster Konfiguratio Parameterfenster Jalousieaktor schutz-Automatik freigeben \ C 	: n \ Parameter <u>Ausgang X + Y freigeben</u> \ Option <i>ja</i> r <u>A+B</u> \ <u>Parameterfenster Funktionen</u> \ Parameter <u>App</u> Dption <i>ja</i>	<u>plikation</u> \ Option <i>Jalousiea</i>	<i>aktor</i> \ Paran	neter <u>Funkti</u>	on Sonnen-
131	Sonnenschutz-Automatik sperren	Kanal A: Jalousie	DPT 1.003	1 Bit	к	SÜΑ
	Mit diesem Kommunikationsobjekt keine Aktivierung über das Kommu kationsobjekte angesteuert werde Telegrammwert: 1 = Sonnenschutz-Automatik gespe 0 = Sonnenschutz-Automatik freige Voraussetzungen für Sichtbarkeit • Parameterfenster Konfiguratio • Parameterfenster Jalousieakton schutz-Automatik freigeben \ C • Parameterfenster Jalousieakton meter Kommunikationsobjekt '	t kann die Funktion <i>Sonnenschutz-Automatik</i> gesperr nikationsobjekt <u>Aktivierung Sonnenschutz-Automatik</u> n. errt egeben : <u>n</u> \ Parameter <u>Ausgang X + Y freigeben</u> \ Option <i>ja</i> <u>r A+B \ Parameterfenster Funktionen</u> \ Parameter <u>App</u> Option <i>ja</i> <u>r A+B \ Parameterfenster Sonnenschutz-Automatik \ 1</u> 'Sonnenschutz-Automatik sperren" freigeben \ Optior	t werden. Wenn die Sonner <u><</u> erfolgen und der Ausgang <u>olikation</u> \ Option <i>Jalousier</i> Parameter <u>Parametereinst</u> n über Objekt sperren	ischutz-Auto g kann nur ük <i>aktor</i> ∖ Paran <u>ellung</u> ∖ Opti	matik gespe ber direkte K neter <u>Funkti</u> on <i>individue</i>	rrt ist, kann ommuni- on Sonnen- // Para-
132	Direkt-Betrieb sperren	Kanal A: Jalousie	DPT 1.003	1 Bit	к	<u>s</u>
	 wenn die Automatiksteuerung ges Telegrammwert: 1 = Direkt-Betrieb gesperrt 0 = Direkt-Betrieb freigegeben Voraussetzungen für Sichtbarkeit <u>Parameterfenster Konfiguratio</u> <u>Parameterfenster Jalousieakton</u> <u>schutz-Automatik freigeben \ C</u> <u>Parameterfenster Jalousieakton</u> <u>mater Kommunikationschütztionschutztionsch</u>	perrt ist. <u>n</u> \ Parameter <u>Ausgang X + Y freigeben</u> \ Option <i>ja</i> <u>r A+B \ Parameterfenster Funktionen</u> \ Parameter <u>App</u> Option <i>ja</i> <u>r A+B \ Parameterfenster Sonnenschutz-Automatik</u> \ Dirack Batzich energen" freigeben \ Option <i>i</i> a	<u>plikation</u> \ Option <i>Jalousiea</i> Parameter <u>Parametereinst</u>	<i>aktor</i> \ Paran <u>ellung</u> \ Opti	neter <u>Funkti</u> on <i>individue</i>	on Sonnen- // \ Para-
122	Status Höhe	Kanal A: Jalousie	DPT 5 001	1 Byte	K 1	
	Mit diesem Kommunikationsobjek Das Sendeverhalten kann im Param rung oder Anforderung" gewählt is Telegrammwert: 0 % = obere Endlage 1 % 99 % = Zwischenposition 100 % = untere Endlage Voraussetzungen für Sichtbarkeit • <u>Parameterfenster Jalousieakto</u> • <u>Parameterfenster Jalousieakto</u>	t kann die aktuelle Position des Behangs ausgegeben heter <u>Wert des Kommunikationsobjekts senden</u> festge t, wird der Status nach Abschluss einer Fahraktion ges <u>n</u> \ Parameter <u>Ausgang X + Y freigeben</u> \ Option <i>ja</i> <u>r A+B</u> \ <u>Parameterfenster Funktionen</u> \ Parameter App	werden. elegt werden. Wenn die Op sendet. <u>blikation</u> \ Option <i>Jalousie</i> a	tion "bei Änd aktor	lerung" oder	"bei Ände-
	 Parameterrenster Jaiousleakto Kommunikationsobjekte "Statu 	IS Höhe/Lamelle" freigeben \ Option <i>ja</i>	ter <u>Parametereinstellung</u> \	Option <i>man</i>	<i>nduell</i> \ Para	meter
134	Status Lamelle	Kanal A: Jalousie	DPT 5.001	1 Byte	K L	Ü
	Mit diesem Kommunikationsobjek Das Sendeverhalten kann im Param rung oder Anforderung" gewählt is Telegrammwert: 0% = Lamellen offen 1%99% = Zwischenposition 100% = Lamellen geschlossen Voraussetzungen für Sichtbarkeit • Parameterfenster Konfiguratio • Parameterfenster Jalousieakto Kommunikationsobjekte "Statu	t kann die aktuelle Position der Lamellen ausgegeben heter <u>Wert des Kommunikationsobjekts senden</u> festge t, wird der Status nach Abschluss einer Fahraktion ge <u>n</u> \ Parameter <u>Ausgang X + Y freigeben</u> \ Option <i>ja</i> <u>r A+B \ Parameterfenster Funktionen</u> \ Parameter <u>App</u> <u>r A+B \ Parameterfenster Statusmeldungen</u> \ Parameter <u>Is Höhe/Lamelle'' freigeben</u> \ Option <i>ja</i>	werden. elegt werden. Wenn die Op sendet. <u>plikation</u> \ Option <i>Jalousie</i> . ter <u>Parametereinstellung</u> \	tion "bei Änd aktor Option <i>indiv</i>	lerung" oder <i>riduell</i> \ Para	"bei Ände- meter

Nr.	Funktion	Kommunikationsobjektname	Datenpunkttyp	Länge	Flags	
135	Status Endlage oben	Kanal A: Jalousie	DPT 1.011	1 Bit	ΚL	Ü
	Mit diesem Kommunikationsobjek Das Sendeverhalten kann im Param rung oder Anforderung" gewählt is Telegrammwert: 1 = Behang in oberer Endlage 0 = Behang nicht in oberer Endlage Voraussetzungen für Sichtbarkeit • <u>Parameterfenster Konfiguratio</u> • <u>Parameterfenster Jalousieaktoo</u> Kommunikationsobjekte "Statu	t kann ausgegeben werden, ob sich der Behang in der o neter <u>Wert des Kommunikationsobjekts senden</u> festgele t, wird der Status nach Erreichen bzw. Verlassen der ob <u>n</u> \ Parameter <u>Ausgang X + Y freigeben</u> \ Option <i>ja</i> <u>r A+B \ Parameterfenster Funktionen</u> \ Parameter <u>Appli</u> <u>r A+B \ Parameterfenster Statusmeldungen</u> \ Parameter <u>us Endlage oben/unten" freigeben</u> \ Option <i>ja</i>	beren Endlage befindet. egt werden. Wenn die Op ieren Endlage gesendet. <u>ikation</u> \ Option <i>Jalousie</i> er <u>Parametereinstellung</u> \	otion "bei Änd Paktor A Option indi	derung" oder <i>viduell</i> \ Parar	"bei Ände- neter
136	Status Endlage unten	Kanal A: Jalousie	DPT 1.011	1 Bit	KL	Ü
	Mit diesem Kommunikationsobjek Das Sendeverhalten kann im Param rung oder Anforderung" gewählt is Telegrammwert: 1 = Behang in unterer Endlage 0 = Behang nicht in unterer Endlage Voraussetzungen für Sichtbarkeit <u>Parameterfenster Konfiguratio</u> <u>Parameterfenster Jalousieaktoo</u> Kommunikationsobjekte "Statu	r kann ausgegeben werden, ob sich der Benang in der u heter <u>Wert des Kommunikationsobjekts senden</u> festgel t, wird der Status nach Erreichen bzw. Verlassen der un <u>n</u> \ Parameter <u>Ausgang X + Y freigeben</u> \ Option <i>ja</i> <u>r A+B \ Parameterfenster Funktionen \ Parameter Appli</u> <u>r A+B \ Parameterfenster Statusmeldungen</u> \ Paramete <u>us Endlage oben/unten" freigeben</u> \ Option <i>ja</i>	interen Endlage benndet egt werden. Wenn die Op teren Endlage gesendet. <u>ikation \</u> Option <i>Jalousie</i> er <u>Parametereinstellung</u> \	otion "bei Änd eaktor \ Option indi	derung" oder viduell \ Parar	"bei Ände- neter
137	Status Bedienbarkeit	Kanal A: Jalousie	DPT 1.011	1 Bit	ΚL	Ü
	Mit diesem Kommunikationsobjekt sperrt, wenn • eine der Sicherheitsfunktionen • die Sonnenschutz-Automatik al • sich das Gerät in der Betriebsar Das Sendeverhalten kann im Param rung oder Anforderung" gewählt is Telegrammwert: 1 = Bedienung freigegeben 0 = Bedienung gesperrt Voraussetzungen für Sichtbarkeit • <u>Parameterfenster Konfiguratio</u> • <u>Parameterfenster Jalousieaktoo</u> Kommunikationsobjekt "Status	t kann ausgegeben werden, ob der KNX-Betrieb des Aus aktiv ist t <i>Manuelle Bedienung</i> befindet heter <u>Wert des Kommunikationsobjekts senden</u> festgel t, wird der Status nach Sperren/Freigabe des KNX-Betr <u>n</u> \ Parameter <u>Ausgang X + Y freigeben</u> \ Option <i>ja</i> <u>r A+B \ Parameterfenster Funktionen</u> \ Parameter <u>Appli</u> <u>r A+B \ Parameterfenster Statusmeldungen</u> \ Parameter <u>6 Bedienbarkeit" freigeben</u> \ Option <i>ja</i>	sgangs freigegeben oder egt werden. Wenn die Op iebs gesendet. <u>ikation</u> \ Option <i>Jalousie</i> er <u>Parametereinstellung</u>	r gesperrt ist otion "bei Änd baktor \ Option indi	. Der KNX-Bet derung" oder <i>ividuell</i> \ Para	rieb ist ge- "bei Ände- meter
138	Status Sonnenschutz-Automatik	Kanal A: Jalousie	DPT 1.011	1 Bit	K L	Ü
	Mit diesem Kommunikationsobjek Das Sendeverhalten kann im Param rung oder Anforderung" gewählt is Telegrammwert: 1 = Sonnenschutz-Automatik aktivi 0 = Sonnenschutz-Automatik deak Voraussetzungen für Sichtbarkeit <u>Parameterfenster Konfiguratio</u> <u>Parameterfenster Jalousieakton</u> Kommunikationsobjekt "Status	t kann ausgegeben werden, ob die Sonnenschutz-Autor neter <u>Wert des Kommunikationsobjekts senden</u> festgele t, wird der Status nach aktivieren/deaktivieren der Auto ert tiviert : <u>n</u> \ Parameter <u>Ausgang X + Y freigeben</u> \ Option <i>ja</i> r A+B \ <u>Parameterfenster Funktionen</u> \ Parameter <u>Appli</u> r A+B \ <u>Parameterfenster Statusmeldungen</u> \ Parameter 5 Sonnenschutz-Automatik'' freigeben \ Option <i>ja</i>	matik-Steuerung aktivier egt werden. Wenn die Op omatik gesendet. <u>ikation</u> \ Option <i>Jalousie</i> er <u>Parametereinstellung</u> \	t oder deakti otion "bei Änd <i>eaktor</i> \ Option <i>indi</i>	viert ist. derung" oder viduell \ Parar	"bei Ände- neter

Nr.	Funktion	Kommunikationsobjektname	Datenpunkttyp	Länge	Flags	
139	Statusinformation	Kanal A: Jalousie	nonDPT	1 Byte	K L	Ü
	Mit diesem Kommunikationsobie	ekt können Statusinformationen zum aktuellen Betriebsz	zustand des Ausgangs ausg	egeben we	erden.	
	Das Sendeverhalten kann im Para	ameter Wert des Kommunikationsobjekts senden festgel	legt werden. Wenn die Opt	ion "bei Än	derung" oder "l	oei Ände-
	rung oder Anforderung" gewählt	ist, wird der Status nach jeder Änderung eines Bit-Werts	s gesendet.			
	Bit 0: Manuelle Bedienung					
	l elegramwert:					
	0 = inaktiv					
	Bit 1: Sperren					
	Telegramwert:					
	1 = aktiv					
	0 = inaktiv Bit 2: Zwaposführung					
	Telegramwert:					
	1 = aktiv					
	0 = inaktiv					
	Bit 3: Frostalarm					
	1 = aktiv					
	0 = inaktiv					
	Bit 4: Regenalarm					
	Telegramwert:					
	1 = aktiv					
	Bit 5: Windalarm					
	Telegramwert:					
	1 = aktiv					
	0 = inaktiv					
	Bit 6: Sonnenschutz-Automatik					
	1 = aktiv					
	0 = inaktiv					
	Bit 7:i-bus® Tool					
	Telegramwert:					
	I = aKUV Q = inaktiv					
	Weitere Informationen → Schlüss	eltabelle 8-Bit-Status-Byte (Jalousie), Seite 254.				
	Voraussetzungen für Sichtbarke	2it:				
	Parameterfenster Konfigurat	ion \ Parameter <u>Ausgang X + Y freigeben</u> \ Option <i>ja</i>				
	Parameterfenster Jalousieakt	cor A+B \ Parameterfenster Funktionen \ Parameter Appl	likation \ Option Jalousiea	ktor		
	Parameterrenster Jalousleakt Kommunikationsobjekt "Stat	<u>Cor A+B</u> \ <u>Parameterrenster Statusmeldungen</u> \ Paramete	er <u>Parametereinstellung</u> \	Option indi	<i>Vidueli</i> \ Param	eter
140	Szapa 1 64	Kanal A. Jalousia	DDT 19 001	1 Byte	K _ S	
140				i byte	K 3	·
	tionen ob die Szene aufgerufen o	3kt kann ein Szenen-Telegramm gesendet werden. Das Sz oder der Schaltzustand des Relais in der Szene gespeiche	zenen-Telegramm entnalt (ert wird	die Szenenr	nummer und in	rorma-
	Die Zuordnung zu einer Szenennu	ummer kann im Parameterfenster Szenenzuordnungen er	rfolgen und gilt nur für den	Ausgang,	in dem die Szer	nenzuord-
	nung eingestellt wurde.					
	Telegrammwert:	<i>,</i>				
	$0 \dots 63 = Szene x (x = 1 \dots 64) auti128 191 = Szene x (x = 1 \dots 64) a$	rufen				
	Weitere Informationen \rightarrow Schlüss	seltabelle 8-Bit-Szene. Seite 260.				
	<u> </u>					
	U Hinweis	une Coourse Zusenseführung eder Cooperativite Autors	a <i>til f</i> iibut aire Äreleuwer di			alsta mialat
	zwangsweise zu einer Änderung	rm, Sperren, 2 wangstunrung oder Sonnenschutz-Automa	alik funrt eine Anderung di	eses komn	nunikationsobj	ekts nicht
	Voraussetzungen für Sichtbarke	II:				
	 Parameterfenster Jalousieakt 	tor A+B \ Parameterfenster Funktionen \ Parameter Appl	likation \ Option <i>Jalousiea</i>	<i>ktor</i> \ Para	meter Funktior	Szenen
	freigeben \ Option <i>ja</i>	· · · ·	、			
141 144	Szenenzuordnung x aufrufen	Kanal A: Jalousie	DPT 1.017	1 Bit	K S	
	Über dieses Kommunikationsobj	ekt kann eine Szenenzuordnung aufgerufen werden.				
	Telegrammwert:					
	$1 = $ Szenenzuordnung x (x = $1 \dots 4$) aufrufen				
	0 = Szenenzuordnung x (x = 1 4)	ł) aufrufen				
	(i) Hinweis					
	Durch die Funktionen Wetterala	rm, Sperren, Zwangsführung oder Sonnenschutz-Automa	<i>atik</i> führt eine Änderung di	eses Komn	nunikationsobj	ekts nicht
	zwangsweise zu einer Änderung	der Behangposition.	2			
	Voraussetzungen für Sichtbarke	eit:				
	Parameterfenster Konfigurat	ion \ Parameter <u>Ausgang X + Y freigeben</u> \ Option <i>ja</i>				
	Parameterfenster Jalousieakt	<u>cor A+B \ Parameterfenster Funktionen \ Parameter Appl</u>	likation \ Option Jalousiea	<i>ktor</i> ∖Para	meter <u>Funktior</u>	Szenen
	treigeben \ Option ja Parameterfenster Jalousiaald	tor A+B \ Darameterfencter Szenenzuerdnungen \ Daram	notor Paramotoroinstallung	\ Ontion +	ndividuall\ Dar	ameter
	Szenenzuordnung x freigeber	A Option <i>ia</i> \ Parameter Szenenaufruf zusätzlich über K	ommunikationsobjekt \ O	tion <i>ia</i>		ATTECE

8.30

Kommunikationsobjekte Kanal A: Schalten

Nr.	Funktion	Kommunikationsobjektname	Datenpunkttyp	Länge	Flags	
119	Schalten	Kanal A: Schalten	DPT 1.001	1 Bit	к	S
	Mit diesem Kommunikation Telegrammwert Schließer: 1 = Ein 0 = Aus Telegrammwert Öffner: 1 = Aus 0 = Ein	isobjekt kann der Ausgang Ein- und Ausgeschaltet werden.				
	Hinweis Durch die Funktionen Logi zwangsweise zu einer Ände Jedes Relais kann nur eine tens kommen. Weitere Info	k/Schwellwert, Sperren, Zwangsführung oder Sicherheitsprior erung der Kontaktstellung. begrenzte Anzahl Schaltvorgänge pro Minute durchführen. Bei ormationen → Technische Daten.	<i>rität</i> führt eine Änderung c i häufigerem Schalten kan	dieses Komm n es zu einer	nunikationso Verzögerun	objekts nicht g des Schal-
	Voraussetzungen für Sicht <u>Parameterfenster Konfi</u> <u>Parameterfenster Schalt</u>	barkeit: <u>guration</u> \ Parameter <u>Ausgang X + Y freigeben</u> \ Option <i>ja</i> <u>taktor A</u> \ <u>Parameterfenster Funktionen</u> \ Parameter Applikat	tion \ Option Schaltaktor			
120	Status Schalten	Kanal A: Schalten	DPT 1.011	1 Bit	KL	Ü
	"Status Schalten" festgeleg Telegrammwert: 1 = Kontakt geschlossen od 0 = Kontakt offen oder gesc Voraussetzungen für Sicht • Parameterfenster Konhi • Parameterfenster Schali • Darameterfenster Schali dung des Schaltzustand	t. er offen, je nach Parametrierung :hlossen, je nach Parametrierung barkeit: <u>guration \ Parameter Ausgang X + Y freigeben \ Option <i>ja</i> <u>taktor A \ Parameterfenster Funktionen \ Parameter Applikati</u> <u>taktor A \ Parameterfenster Grundeinstellungen \ Parameter f</u> les über Kommunikationsobjekt "Status Schalten" \ Option <i>ja</i></u>	ion \ Option Schaltaktor Parametereinstellung \ Op	otion <i>individ</i> e	<i>uell</i> \ Param	eter <u>Rückmel-</u>
121	Sperren	Kanal A: Schalten	DPT 1.003	1 Bit	к	s
	Mit diesem Kommunikation taktstellung des Relais kann Telegrammwert: 1 = sperren 0 = freigeben	isobjekt kann der Ausgang gesperrt werden. Die Funktion <i>Spe</i> 1 im Parameter <u>Sperren</u> festgelegt werden.	erren übersteuert die aktiv	en Signale de	es Ausgangs	s. Die Kon-
	(i) Hinweis Die Sperre kann über das i-	·bus® Tool beeinflusst werden.				
	 Voraussetzungen für Sicht Parameterfenster Konfi Parameterfenster Schalt <u>freigeben</u> \ Option ja Parameterfenster Schalt Ein \ Aus \ unverändert 	parkeit: <u>guration</u> \ Parameter <u>Ausgang X + Y freigeben</u> \ Option <i>ja</i> <u>taktor A \ Parameterfenster Funktionen</u> \ Parameter Applikati <u>taktor A \ Parameterfenster Sicherheit</u> \ Parameter <u>Parameter</u> ; (sperren)	ion \ Option Schaltaktor \ reinstellung \ Option <i>indi</i> u	Parameter <u>F</u> <i>riduell</i> \ Para	Funktion Sicl	herheit ren \ Option
122	Zwangsführung 1 Bit	Kanal A: Schalten	DPT 1.003	1 Bit	К	S
	Mit diesem Kommunikatior rung kann im Parameter <u>Zw</u> Bei Aktivierung der Zwangs Wenn die Zwangsführung a kontakt des Relais den im P	isobjekt kann die 1-Bit-Zwangsführung aktiviert werden. Der Ti <u>angsführung (1 Bit / 2 Bit)</u> festgelegt werden. führung nimmt der Schaltkontakt des Relais den im Parametei ktiv ist, kann der Ausgang nicht über KNX-Befehle gesteuert w arameter <u>Schaltzustand bei Rücknahme von Sperren, Zwangsf</u>	Telegrammwert zum Aktivi er <u>Schaltzustand bei Zwanc</u> verden. Bei Deaktivierung (<u>führung und Sicherheitspr</u>	ieren/Deakti g <u>sführung</u> fe der Zwangsf <u>iorität</u> festg	vieren der Z estgelegten Z ührung nimi elegten Zus	wangsfüh- Zustand ein. nt der Schalt- tand ein und

die Bedienung wird freigegeben. Telegrammwert:

1 = Zwangsführung aktiv, Zustand Ein/Aus/unverändert

0 = Zwangsführung inaktiv

(i) Hinweis

Die Zwangsführung kann über das i-bus® Tool beeinflusst werden.

Voraussetzungen für Sichtbarkeit:

- Parameterfenster Konfiguration \ Parameter Ausgang X + Y freigeben \ Option ja
- Parameterfenster Schaltaktor A \ Parameterfenster Funktionen \ Parameter Applikation \ Option Schaltaktor \ Parameter Funktion Sicherheit
 <u>freigeben</u> \ Option *ja*
- Parameterfenster Schaltaktor A \ Parameterfenster Sicherheit \ Parameter Parametereinstellung \ Option individuell \ Parameter Zwangsführung (<u>1 Bit / 2 Bit</u>) \ Option aktiviert 1 Bit – 0 Aktiv \ Option aktiviert 1 Bit – 1 Aktiv

Nr.	Funktion	Kommunikationsobjektname	Datenpunkttyp	Länge	Flags	
122	Zwangsführung 2 Bit	Kanal A: Schalten	DPT 2.001	2 Bit	к	S
123	Mit diesem Kommunikationsobjekt kann die Bei der 2-Bit-Zwangsführung wird der Schaltz rung zu aktivieren. Das zweite Bit dient dazu, Wenn die Zwangsführung aktiv ist, kann der <i>J</i> kontakt des Relais den im Parameter <u>Schaltzr</u> die Bedienung wird freigegeben. Telegrammwert (Bit 1 Bit 0): 0 0 = Zwangsführung inaktiv 0 1 = Zwangsführung inaktiv 1 0 = Zwangsführung aktiv, Zustand Aus 1 1 = Zwangsführung aktiv, Zustand Ein Wirden Schultz (Schubarkeit: Parameterfenster Schaltaktor A \ Parameterfenster Schaltaktor A \ Paramet	2-Bit-Zwangsführung aktiviert werden. zustand durch den Wert des Kommunikationsobjek zwischen den beiden Zuständen umzuschalten. Ausgang nicht über KNX-Befehle gesteuert werden. ustand bei Rücknahme von Sperren, Zwangsführung bol beeinflusst werden. eter <u>Ausgang X + Y freigeben</u> \ Option <i>ja</i> <u>eterfenster Funktionen</u> \ Parameter Applikation \ Option eterfenster Sicherheit \ Parameter <u>Parametereinster</u>	ts bestimmt. Das e Bei Deaktivierung o g und Sicherheitspr otion Schaltaktor \ Ilung \ Option <i>indi</i> u	rste Bit dient der Zwangsfü <u>riorität</u> festge Parameter <u>Fu</u> <i>riduell</i> \ Param	dazu, die : ihrung nim ilegten Zu: unktion Sig neter <u>Zwa</u>	Zwangsfüh- amt der Schalt- stand ein und cherheit ngsführung
123	reppeniicht sperren	Kanai A: Schaiten	DP1 1.003	T DIC	ĸ	5
	 Befehl ohne Zeitfunktion in der Funktionsket Telegrammwert: 1 = Funktion Treppenlicht gesperrt 0 = Funktion Treppenlicht freigegeben Voraussetzungen für Sichtbarkeit: <u>Parameterfenster Konfiguration</u> \ Parame Option <i>Treppenlicht</i> <u>Parameterfenster Schaltaktor A \ Parame</u> <u>über Kommunikationsobjekt sperren \ Option</u> 	te weitergegeben und der Ausgang verhält sich ent eter <u>Ausgang X + Y freigeben</u> \ Option <i>ja</i> <u>iterfenster Funktionen</u> \ Parameter Applikation \ Op <u>iterfenster Treppenlicht</u> \ Parameter <u>Parametereins</u> otion <i>ja</i>	sprechend seiner P otion Schaltaktor \ <u>stellung</u> \ Option <i>in</i>	arametrierun Parameter <u>Fu</u> Individuell \ Pau	g. <u>unktion Ze</u> rameter <u>Ti</u>	it freigeben \ reppenlicht
123	Ein- und Ausschaltverzögerung sperren	Kanal A: Schalten	DPT 1.003	1 Bit	к	<u>s</u>
	Mit diesem Kommunikationsobjekt kann die Ausschaltverzögerung gesperrt ist, wird der b sprechend seiner Parametrierung. Telegrammwert: 1 = Ein- und Ausschaltverzögerung gesperrt 0 = Ein- und Ausschaltverzögerung freigegeb Hinweis	Funktion <i>Ein- und Ausschaltverzögerung</i> gesperrt v Einschalt-Befehl ohne Zeitfunktion in der Funktions en	verden. Wenn die Fi kette weitergegebe	unktion <i>Ein- u</i> en und der Au	<i>ınd</i> sgang ver	hält sich ent-
	 Wurde für eine Szenenzuordnung im Parame Kommunikationsobjekt gesperrt werden. Voraussetzungen für Sichtbarkeit: <u>Parameterfenster Konfiguration</u> \ Parame <u>Parameterfenster Schaltaktor A \ Parame</u> Option <i>Ein- und Ausschaltverzögerung</i> <u>Parameterfenster Schaltaktor A \ Parame</u> <u>Parameterfenster Schaltaktor A \ Parame</u> <u>Parameterfenster Schaltaktor A \ Parame</u> <u>Parameterfenster Schaltaktor A \ Parame</u> 	eter <u>Verzögerung</u> eine Verzögerungszeit eingestellt, eter <u>Ausgang X + Y freigeben</u> \ Option <i>ja</i> e <u>terfenster Funktionen</u> \ Parameter Applikation \ Op eterfenster Ein- und AusschaltverzögerungParameter /\ Parameter <u>Ein- und Ausschaltverzögerung über K</u>	kann auch die Verz otion Schaltaktor \ erfenster Ein- und A communikationsob	rögerung der Parameter <u>Fu</u> uusschaltverze jekt sperren \	Szene mit unktion Ze ögerung \ Option <i>ja</i>	diesem <u>it freigeben</u> \ Parameter
124	Treppenlicht Dauer-Ein	Kanal A: Schalten	DPT 1.001	1 Bit	к	s
	Mit diesem Kommunikationsobjekt kann der im Hintergrund weiter, lösen aber keine Scha Telegrammwert: 1 = startet Dauer-Ein-Betrieb 0 = beendet Dauer-Ein-Betrieb Voraussetzungen für Sichtbarkeit: • <u>Parameterfenster Konfiguration</u> \ Parame • <u>Parameterfenster Schaltaktor A</u> \ <u>Parame</u> Option <i>Treppenlicht</i>	Ausgang bei aktivierter Funktion <i>Treppenlicht</i> daue Ithandlung aus. eter <u>Ausgang X + Y freigeben</u> \ Option <i>ja</i> r <u>terfenster Funktionen</u> \ Parameter Applikation \ O	erhaft eingeschalte otion <i>Schaltaktor</i> \	t werden. And Parameter <u>Fu</u>	lere Funkt unktion Ze	ionen laufen it freigeben \
125	Treppenlichtzeit	Kanal A: Schalten	DPT 7.005	2 Bytes	к	s
	 Mit diesem Kommunikationsobjekt kann die Telegrammwert: 0 65.535 s Voraussetzungen für Sichtbarkeit: <u>Parameterfenster Konfiguration</u> \ Parame <u>Parameterfenster Schaltaktor A \ Parame</u> Option <i>Treppenlicht</i> <u>Parameterfenster Schaltaktor A \ Parame</u> <u>zeit über Kommunikationsobjekt ändern</u> 	<u>Treppenlichtzeit</u> eingestellt werden. eter <u>Ausgang X + Y freigeben</u> \ Option <i>ja</i> <u>eterfenster Funktionen</u> \ Parameter Applikation \ Option <u>iterfenster Treppenlicht</u> \ Parameter <u>Parametereins</u> \ Option <i>ja</i>	otion Schaltaktor \	Parameter <u>Fu</u> ndividuell \ Pa	unktion Ze	- it freigeben \ Treppenlicht-

Nr.	Funktion	Kommunikationsobjektname	Datenpunkttyp	Länge	Flags	
126	Treppenlicht vorwarnen	Kanal A: Schalten	DPT 1.001	1 Bit	KL	Ü
	Mit diesem Kommunikationsobjekt den Wert 1 gesetzt. Nach Ablauf der einer Warnleuchte verwendet werde Telegrammwert: 1 = Warnzeit läuft 0 = Warnzeit läuft nicht Voraussetzungen für Sichtbarkeit: • <u>Parameterfenster Konfiguration</u> • <u>Parameterfenster Schaltaktor A</u> Option <i>Treppenlicht</i>	t kann das Ende der <u>Treppenlichtzeit</u> angezeigt werder r <u>Warnzeit</u> wird das Kommunikationsobjekt auf den We en. <u>n</u> \ Parameter <u>Ausgang X + Y freigeben</u> \ Option <i>ja</i> <u>\</u> <u>Parameterfenster Funktionen</u> \ Parameter Applikat	. Zu Beginn der <u>Warnzeit</u> (ert 0 gesetzt. Das Kommu ion \ Option Schaltaktor \	wird das Kor nikationsobj , Parameter <u> </u>	nmunikations iekt kann zum Funktion Zeit	objekt auf Schalten <u>freigeben</u> \
	Parameterfenster Schaltaktor A Ausschalten des Treppenlichts	\ <u>Parameterfenster Treppenlicht</u> \ Parameter <u>Parame</u> \ Option <i>durch Kommunikationsobjekt</i> \ <i>durch Objekt</i>	etereinstellung \ Option <i>ir</i> und kurzes Aus-Ein-Schal	ndividuell \ P ten	arameter <u>War</u>	nung vor
127	Statusinformation	Kanal A: Schalten	nonDPT	1 Byte	KL	Ü
	Das Sendeverhalten kann im Param rung oder Anforderung" gewählt ist Bit 0: Manuelle Bedienung Telegramwert: 1 = aktiv 0 = inaktiv Bit 1: Sperren Telegramwert: 1 = aktiv 0 = inaktiv Bit 2: Zwangsführung Telegramwert: 1 = aktiv 0 = inaktiv Bit 3: Sicherheitspriorität 1 Telegramwert: 1 = aktiv 0 = inaktiv Bit 4: Sicherheitspriorität 2 Telegramwert: 1 = aktiv 0 = inaktiv Bit 4: Sicherheitspriorität 3 Telegramwert: 1 = aktiv 0 = inaktiv Bit 5: Sicherheitspriorität 3 Telegramwert: 1 = aktiv 0 = inaktiv Bit 6: Dauer-Ein Treppenlicht Telegramwert: 1 = aktiv 0 = inaktiv Bit 7: i-bus® Tool Telegramwert: 1 = aktiv 0 = inaktiv Bit 7: i-bus® Tool Telegramwert: 1 = aktiv 0 = inaktiv Für weitere Informationen → <u>Schlüs</u> Voraussetzungen für Sichtbarkeit: • <u>Parameterfenster Schaltaktor A</u> <u>Kommunikationsobjekt "Status</u>	sseltabelle 8-Bit-Status-Byte (Schalten), Seite 257. n \ Parameter <u>Ausgang X + Y freigeben</u> \ Option <i>ja</i> \ \ <u>Parameterfenster Funktionen</u> \ Parameter Applikati \ <u>Parameterfenster Grundeinstellungen</u> \ Parameter J	legt werden. Wenn die Op gesendet.	tion <i>"bei Änc</i>	lerung" oder "	bei Ände-

128	Blinken	Kanal A: Schalten	DPT 1.001	1 Bit	K S
		an a bislation of a Frankting Offician statistication of a Mitrosolska			(

Mit diesem Kommunikationsobjekt kann die Funktion Blinken aktiviert werden. Mit welchem Telegrammwert die Funktion Blinken aktiviert wird, kann im Parameter Blinken, wenn Kommunikationsobjekt Blinken gleich festgelegt werden. Für weitere Informationen \rightarrow <u>Funktion Blinken, Seite 96</u>.

(i) Hinweis

Es kann nur eine begrenzte Anzahl von Schaltvorgängen pro Minute und Relais durchgeführt werden. Bei häufigerem Schalten kann es zu einer Verzögerung des Schaltens kommen. Weitere Informationen siehe Technische Daten.

Voraussetzungen für Sichtbarkeit:

- <u>Parameterfenster Konfiguration</u> \ Parameter <u>Ausgang X + Y freigeben</u> \ Option *ja* <u>Parameterfenster Schaltaktor A</u> \ <u>Parameterfenster Funktionen</u> \ Parameter Applikation \ Option Schaltaktor \ Parameter <u>Funktion Zeit freigeben</u> \ Option Blinken

Nr.	Funktion	Kommunikationsobjektname	Datenpunkttyp	Länge	Flags	5
129	Szene 164	Kanal A: Schalten	DPT 18.001	1 Byte	к	s
	Mit diesem Kommunikationsobjekt ka tionen, ob die Szene aufgerufen oder o Die Zuordnung zu einer Szenennumme eingestellt wurde. Telegrammwert: 0 63 = Szene x (x = 1 64) aufrufen 128 191 = Szene x (x = 1 64) speich Weitere Informationen → <u>Schlüsseltab</u>	nn ein Szenen-Telegramm gesendet werden. Das der Schaltzustand des Relais in der Szene gespeir er kann im <u>Parameterfenster Szenenzuordnung</u> e nern <u>elle 8-Bit-Szene, Seite 260</u> .	s Szenen-Telegramm enthält chert wird. rfolgen und gilt nur für den A	die Szenennu Ausgang, in d	ummer un em die Szo	d Informa- enenzuordnung
	(i) Hinweis Durch die Prioritäten der Sicherheitsf Kontaktstellung.	unktionen führt eine Wertänderung dieses Komr	nunikationsobjekts nicht zw	angsweise zu	ı einer Änc	derung der
	 Voraussetzungen für Sichtbarkeit: <u>Parameterfenster Konfiguration</u> \ <u>Parameterfenster Schaltaktor A \ Freigeben \ Option ja</u> 	Parameter <u>Ausgang X + Y freigeben</u> \ Option <i>ja</i> Parameterfenster Funktionen \ Parameter Applik	ation \ Option Schaltaktor \	Parameter <u>F</u>	unktion S	zenen
130 133	Szenenzuordnung x aufrufen	Kanal A: Schalten	DPT 1.017	1 Bit	к	S
	Mit diesem Kommunikationsobjekt ka Telegrammwert: 1 = Szenenzuordnung x (x = 1 4) aufr 0 = Szenenzuordnung x (x = 1 4) auf	nn eine Szenenzuordnung aufgerufen werden. rufen rufen				
	(i) Hinweis Durch Sicherheitsprioritäten, Sperren weise zu einer Änderung der Kontakt:	n oder Zwangsführung führt ein Empfang des Ko stellung.	mmunikationsobjekts Szene	nzuordnung	k aufrufen	nicht zwangs-
	 Voraussetzungen für Sichtbarkeit: Parameterfenster Konfiguration \ Parameterfenster Schaltaktor A \ I freigeben \ Option ja Parameterfenster Schaltaktor A \ I zuordnung x freigeben \ Option ja 	Parameter <u>Ausgang X + Y freigeben</u> \ Option <i>ja</i> Parameterfenster Funktionen \ Parameter Applik Parameterfenster Szenenzuordnung \ Parameter > Parameter Szenenaufruf zusätzlich über Komr	ation \ Option Schaltaktor \ Parametereinstellung \ Opt ounikationsobiekt \ Option	Parameter <u>F</u> ion <i>individue</i>	unktion S: // \ Param	<u>zenen</u> eter <u>Szenen-</u>

8.31 Kommunikationsobjekte Kanal B: Schalten

Nr.	Funktion	Kommunikationsobjektname	Datenpunkttyp	Länge	Flags
145 159		Kanal B: Schalten			
	→ Kommunikationsobjekte Kanal A: Schalten, S	seite 240			

8.32 Kommunikationsobjekte Kanal C + D: Jalousie

Nr.	Funktion	Kommunikationsobjektname	Datenpunkttyp	Länge	Flags
160 185		Kanal C + D: Jalousie			
	→ Kommunikationsobjekte Kanal A + B: Jalousi	e, Seite 233			

8.33 Kommunikationsobjekte Kanal C: Schalten

Nr.	Funktion	Kommunikationsobjektname	Datenpunkttyp	Länge	Flags
160 174		Kanal C: Schalten			
	→ Kommunikationsobjekte Kanal A: Schalten, S	eite 240			

8.34 Kommunikationsobjekte Kanal D: Schalten

Nr.		Funktion	Kommunikationsobjektname	Datenpunkttyp	Länge	Flags
186	200		Kanal D: Schalten			
		→ Kommunikationsobjekte Kanal A: Schalten, S	Seite 240			

8.35 Kommunikationsobjekte Kanal E + F: Jalousie

Nr.	Funktion	Kommunikationsobjektname	Datenpunkttyp	Länge	Flags
201 226		Kanal E + F: Jalousie			
	→ Kommunikationsobjekte Kanal A + B: Jalousi	e, Seite 233			

8.36 Kommunikationsobjekte Kanal E: Schalten

Nr.	Funktion	Kommunikationsobjektname	Datenpunkttyp	Länge	Flags
201 215		Kanal E: Schalten			
	→ Kommunikationsobjekte Kanal A: Schalten, S	ieite 240			

8.37 Kommunikationsobjekte Kanal F: Schalten

Nr.	Funktion	Kommunikationsobjektname	Datenpunkttyp	Länge	Flags
227 241		Kanal F: Schalten			
	→ Kommunikationsobjekte Kanal A: Schalten, S	Seite 240			

8.38 Kommunikationsobjekte Kanal G + H: Jalousie

Nr.	Funktion	Kommunikationsobjektname	Datenpunkttyp	Länge	Flags	
242 267		Kanal G + H: Jalousie				
	→ Kommunikationsobjekte Kanal A + B: Jalousie, Seite 233					

8.39 Kommunikationsobjekte Kanal G: Schalten

Nr.	Funktion	Kommunikationsobjektname	Datenpunkttyp	Länge	Flags	
242 256		Kanal G: Schalten				
	→ Kommunikationsobjekte Kanal A: Schalten, Seite 240					

8.40 Kommunikationsobjekte Kanal H: Schalten

Nr.	Funktion	Kommunikationsobjektname	Datenpunkttyp	Länge	Flags	
268 282		Kanal H: Schalten				
	→ Kommunikationsobjekte Kanal A: Schalten, Seite 240					

8.41 Kommunikationsobjekte Kanal I + J: Jalousie

Nr.	Funktion	Kommunikationsobjektname	Datenpunkttyp	Länge	Flags
283 308		Kanal I + J: Jalousie			
	→ Kommunikationsobjekte Kanal A + B: Jalousi	e, Seite 233			

8.42 Kommunikationsobjekte Kanal I: Schalten

Nr.	Funktion	Kommunikationsobjektname	Datenpunkttyp	Länge	Flags
283 297		Kanal I: Schalten			
	→ Kommunikationsobjekte Kanal A: Schalten, Seite 240				

8.43 Kommunikationsobjekte Kanal J: Schalten

Nr.	Funktion	Kommunikationsobjektname	Datenpunkttyp	Länge	Flags	
309 323		Kanal J: Schalten				
	→ Kommunikationsobjekte Kanal A: Schalten, Seite 240					

8.44 Kommunikationsobjekte Kanal K + L: Jalousie

Nr.	Funktion	Kommunikationsobjektname	Datenpunkttyp	Länge	Flags
324 349		Kanal K + L: Jalousie			
	→ Kommunikationsobjekte Kanal A + B: Jalousie, Seite 233				

8.45 Kommunikationsobjekte Kanal K: Schalten

Nr.	Funktion	Kommunikationsobjektname	Datenpunkttyp	Länge	Flags	
324 338		Kanal K: Schalten				
	→ Kommunikationsobjekte Kanal A: Schalten, Seite 240					

8.46 Kommunikationsobjekte Kanal L: Schalten

Nr.	Funktion	Kommunikationsobjektname	Datenpunkttyp	Länge	Flags
350 364		Kanal L: Schalten			
	→ Kommunikationsobjekte Kanal A: Schalten, S	eite 240			

8.47 Kommunikationsobjekte Kanal M + N: Jalousie

Nr.	Funktion	Kommunikationsobjektname	Datenpunkttyp	Länge	Flags	
365 390		Kanal M + N: Jalousie				
	→ Kommunikationsobjekte Kanal A + B: Jalousie, Seite 233					

8.48 Kommunikationsobjekte Kanal M: Schalten

Nr.	Funktion	Kommunikationsobjektname	Datenpunkttyp	Länge	Flags
365 379		Kanal M: Schalten			
	→ Kommunikationsobjekte Kanal A: Schalten, Seite 240				

8.49 Kommunikationsobjekte Kanal N: Schalten

Nr.	Funktion	Kommunikationsobjektname	Datenpunkttyp	Länge	Flags	
391 405		Kanal N: Schalten				
	→ Kommunikationsobjekte Kanal A: Schalten, Seite 240					

8.50 Kommunikationsobjekte Kanal O + P: Jalousie

Nr.	Funktion	Kommunikationsobjektname	Datenpunkttyp	Länge	Flags	
406 431		Kanal O + P: Jalousie				
	→ Kommunikationsobjekte Kanal A + B: Jalousie, Seite 233					

8.51 Kommunikationsobjekte Kanal O: Schalten

Nr.	Funktion	Kommunikationsobjektname	Datenpunkttyp	Länge	Flags
406 420		Kanal O: Schalten			
	→ Kommunikationsobjekte Kanal A: Schalten, Seite 240				

8.52 Kommunikationsobjekte Kanal P: Schalten

Nr.	Funktion	Kommunikationsobjektname	Datenpunkttyp	Länge	Flags
432 446		Kanal P: Schalten			
	→ Kommunikationsobjekte Kanal A: Schalten, Seite 240				

8.53 Kommunikationsobjekte Kanal Q + R: Jalousie

Nr.	Funktion	Kommunikationsobjektname	Datenpunkttyp	Länge	Flags	
447 472		Kanal Q + R: Jalousie				
	→ Kommunikationsobjekte Kanal A + B: Jalousie, Seite 233					

8.54 Kommunikationsobjekte Kanal Q: Schalten

Nr.	Funktion	Kommunikationsobjektname	Datenpunkttyp	Länge	Flags	
447 461		Kanal Q: Schalten				
	→ Kommunikationsobjekte Kanal A: Schalten, Seite 240					

8.55 Kommunikationsobjekte Kanal R: Schalten

Nr.	Funktion	Kommunikationsobjektname	Datenpunkttyp	Länge	Flags	
473 487		Kanal R: Schalten				
	→ Kommunikationsobjekte Kanal A: Schalten, Seite 240					

8.56 Kommunikationsobjekte Kanal S + T: Jalousie

Nr.	Funktion	Kommunikationsobjektname	Datenpunkttyp	Länge	Flags
488 513		Kanal S + T: Jalousie			
	→ Kommunikationsobjekte Kanal A + B: Jalousie, Seite 233				

8.57 Kommunikationsobjekte Kanal S: Schalten

Nr.	Funktion	Kommunikationsobjektname	Datenpunkttyp	Länge	Flags	
488 502		Kanal R: Schalten				
	→ Kommunikationsobjekte Kanal A: Schalten, Seite 240					

8.58 Kommunikationsobjekte Kanal T: Schalten

Nr.	Funktion	Kommunikationsobjektname	Datenpunkttyp	Länge	Flags
514 528		Kanal T: Schalten			
	→ Kommunikationsobjekte Kanal A: Schalten, S				

8.59 Kommunikationsobjekte Kanal U + V: Jalousie

Nr.	Funktion	Kommunikationsobjektname	Datenpunkttyp	Länge	Flags
529 554		Kanal U + V: Jalousie			
	→ Kommunikationsobjekte Kanal A + B: Jalousie, Seite 233				

8.60 Kommunikationsobjekte Kanal U: Schalten

Nr.	Funktion	Kommunikationsobjektname	Datenpunkttyp	Länge	Flags
529 543		Kanal U: Schalten			
	→ Kommunikationsobjekte Kanal A: Schalten, S	eite 240			

8.61 Kommunikationsobjekte Kanal V: Schalten

Nr.	Funktion	Kommunikationsobjektname	Datenpunkttyp	Länge	Flags	
555 569		Kanal V: Schalten				
	→ Kommunikationsobjekte Kanal A: Schalten, Seite 240					

8.62 Kommunikationsobjekte Kanal W + X: Jalousie

Nr.	Funktion	Kommunikationsobjektname	Datenpunkttyp	Länge	Flags
570 595		Kanal W + X: Jalousie			
	→ Kommunikationsobjekte Kanal A + B: Jalousie, Seite 233				

8.63 Kommunikationsobjekte Kanal W: Schalten

Nr.	Funktion	Kommunikationsobjektname	Datenpunkttyp	Länge	Flags
570 584		Kanal W: Schalten			
	→ Kommunikationsobjekte Kanal A: Schalten, Seite 240				

8.64 Kommunikationsobjekte Kanal X: Schalten

Nr.	Funktion	Kommunikationsobjektname	Datenpunkttyp	Länge	Flags
596 610		Kanal X: Schalten			
	→ Kommunikationsobjekte Kanal A: Schalten, Seite 240				

9 Bedienung

Manuelle Bedienung

ACHTUNG

Um das Gerät in der Betriebsart *Manuelle Bedienung* zu betreiben, muss die Busspannungsversorgung hergestellt sein.

Bei einem Busspannungsausfall wird die manuelle Bedienung beendet. Das Verhalten der Ausgänge bei Busspannungsausfall kann in der ETS-Applikation eingestellt werden: Jalousieaktor → <u>Verhalten bei Busspannungsausfall, Seite 137</u> Schaltaktor → <u>Verhalten bei Busspannungsausfall, Seite 201</u>

Die Betriebsart *Manuelle Bedienung* ermöglicht eine Vor-Ort-Bedienung des Geräts über eine Folientastatur.

Die Relais der Ausgänge können manuell geschaltet werden. Zusätzlich werden die Schaltzustände der Relais oder die Fahrposition der Jalousie angezeigt – entsprechend der gewählten Funktion des Ausgangs.

Die Anzeige des Relaisstatus erfolgt in Gruppen von vier aufeinanderfolgenden Schalt-Ausgängen oder zwei aufeinanderfolgender Jalousie-Ausgängen. Eine Mischung aus Schalt- und Jalousie-Ausgängen ist möglich, z. B. zwei Schaltausgänge und ein Jalousie-Ausgang.

Abhängig von der Parametrierung als Schalt-Ausgang oder Jalousie-Ausgang kann jedes Relais einzeln als Schalt-Ausgang oder zwei Relais paarweise als Jalousie-Ausgang bedient werden. Die Festlegung der Betriebsart *Schaltaktor* oder *Jalousieaktor* ist ausschließlich über die Parametrierung in der ETS möglich.

Im Auslieferungszustand sind alle Ausgänge des Geräts für den Betrieb als Jalousieaktor parametriert. Die manuelle Bedienung ist freigegeben und kann über die *S-Taste* auf der Folientastatur aktiviert werden.

(i) Hinweis

Die Sicherheitsfunktionen (Wetteralarme und die Funktionen *Sicherheitspriorität, Zwangsführung* und *Sperren*) haben eine höhere Priorität als die Betriebsart *Manuelle Bedienung*. Wenn ein Ausgang durch eine Sicherheitsfunktion gesperrt ist, kann er nicht über die Folientastatur bedient werden. Wenn die Sicherheitsfunktion in der Betriebsart *Manuelle Bedienung* zurückgenommen wird, reagiert der Ausgang entsprechend seiner Parametrierung.

(i) Hinweis

Die Ausgänge reagieren bei aktiver manueller Bedienung so lange weiter auf KNX-Befehle, bis sie über die manuelle Bedienung geschaltet wurden. Wenn ein Ausgang über die manuelle Bedienung geschaltet wurde, werden eingehende KNX-Befehle im Hintergrund verarbeitet und nicht mehr ausgeführt, bis die manuelle Bedienung beendet wird.

Weitere Informationen \rightarrow Zustand nach Beenden der manuellen Bedienung, Seite 113.

Nach Anschluss an den ABB i-bus® KNX, Busspannungswiederkehr, ETS-Download oder ETS-Reset befindet sich das Gerät im *KNX-Betrieb*. Die LED *Manuelle Bedienung* ist aus.

Weitere Informationen \rightarrow <u>Funktionsdiagramm Jalousieaktor, Seite 76</u>, \rightarrow <u>Funktionsdiagramm</u> <u>Schaltaktor, Seite 77</u>.

9.1.1 Manuelle Bedienung aktivieren

- S-Taste 2 ... 5 Sekunden gedrückt halten.
- ⇒ LED *Manuelle Bedienung* leuchtet. Die manuelle Bedienung ist aktiv.

(i) Hinweis

Wenn die manuelle Bedienung über das <u>Parameterfenster Manuelle Bedienung</u> gesperrt ist, erfolgt keine Umschaltung von *KNX-Betrieb* in die Betriebsart *Manuelle Bedienung*. Die LED bleibt aus.

9.1.2 Manuelle Bedienung beenden

Die Betriebsart *Manuelle Bedienung* kann auf verschiedene Arten beendet werden:

- ▶ S-Taste 2 ... 5 Sekunden gedrückt halten.
- ⇒ LED *Manuelle Bedienung* erlischt. Die manuelle Bedienung wird beendet.
- Automatisch nach einer im Parameter → <u>Automatisches Zurücksetzen von manueller Bedienung auf</u> <u>KNX-Betrieb, Seite 113</u> festgelegten Zeit.
- Durch einen Download. Nach Abschluss des Downloads wird die manuelle Bedienung nicht wieder automatisch aktiviert.
- Über das Kommunikationsobjekt <u>227</u> Manuelle Bedienung beenden.

9.1.3 Manuelle Bedienung sperren

Die Manuelle Bedienung kann auf verschiedene Arten gesperrt werden:

- Parameter Manuelle Bedienung freigeben auf die Option nein setzen.
- Über das Kommunikationsobjekt Manuelle Bedienung freigeben/sperren .

10 Wartung und Reinigung

10.1 Wartung

Das Gerät ist bei bestimmungsgemäßer Verwendung wartungsfrei. Bei Schäden, z. B. durch Transport und/oder Lagerung, dürfen keine Reparaturen vorgenommen werden.

10.2 Reinigung

- 1. Gerät vor dem Reinigen spannungsfrei schalten.
- 2. Verschmutzte Geräte mit einem trockenen oder leicht mit Seifenlauge angefeuchteten Tuch reinigen.

11 Demontage und Entsorgung

11.1 Demontage



Abb. 54: Demontage von der Hutschiene

- 1. Druck auf Oberseite des Geräts ausüben.
- 2. Unterseite des Geräts von Hutschiene lösen.
- 3. Gerät nach oben von der Hutschiene nehmen.

11.2 Umwelt

Denken Sie an den Schutz der Umwelt.

Elektro- und Elektronikgeräte dürfen nicht zum Hausabfall gegeben werden.



Das Gerät enthält wertvolle Rohstoffe, die wiederverwendet werden können. Geben Sie das Gerät deshalb an einer entsprechenden Annahmestelle ab. Alle Verpackungsmaterialien und Geräte sind mit Kennzeichnungen und Prüfsiegeln für die sach- und fachgerechte Entsorgung ausgestattet. Entsorgen Sie Verpackungsmaterial und Elektrogeräte bzw. deren Komponenten immer über die hierzu autorisierten Sammelstellen oder Entsorgungsbetriebe. Die Produkte entsprechen den gesetzlichen Anforderungen, insbesondere dem Elektro- und Elektronikgerätegesetz und der REACH-Verordnung. (EU-Richtlinie 2012/19/EU WEEE und 2011/65/EU RoHS) (EU-REACH-Verordnung und Gesetz zur Durchführung der Verordnung (EG) Nr.1907/2006)

12 Planung und Anwendung

12.1 Einführung

Dieses Kapitel enthält Tipps und Anwendungsbeispiele für den praktischen Einsatz des Geräts.

12.2 EVG-Berechnung

Das EVG (Elektronisches Vorschaltgerät) ist ein Gerät zum Betreiben von Gasentladungsleuchten, z. B. Leuchtstofflampen. Es wandelt die Netzspannung in eine für die Gasentladungslampe optimale Betriebsspannung um und ermöglicht das Zünden (Einschalten) der Gasentladungslampen. Bei der Drossel/Starter-Schaltung zünden die Lampen zeitlich versetzt, bei der EVG Schaltung zünden alle Leuchtstofflampen nahezu gleichzeitig.

Bei LED Leuchten wird das EVG als LED Treiber oder LED Konverter bezeichnet. Der LED Treiber stellt für den Betrieb der angeschlossenen Leuchtmittel (LEDs) einen konstanten Gleichstrom oder eine geglättete Gleichspannung zur Verfügung.

Für die Gleichrichtung und Stabilisierung der primärseitig eingehenden Wechselspannung bzw. Wechselstrom sind Eingangskondensatoren in der elektronischen Schaltung des EVG zur Ladungsspeicherung erforderlich. Im Einschaltmoment erfolgt die Aulladung der Eingangskondensatoren, wodurch kurzzeitig ein sehr hoher Einschaltstrom erzeugt wird. Beim Einsatz mehrerer EVG im gleichen Stromkreis können durch das gleichzeitige Laden der Kondensatoren sehr hohe Einschaltströme fließen. Dieser Einschaltspitzenstrom I_p ist bei der Auslegung der Schaltkontakte und bei der Auswahl der Vorsicherung zu berücksichtigen.

Der Einschaltstrom des EVG ist nicht nur von der Watt-Zahl sondern auch vom Typ, der Anzahl der Flammen (Lampen) und vom Hersteller abhängig. Daher stellt die angegebene maximale Anzahl der pro Ausgang anschließbaren EVG nur ein Richtwert dar.

Zur Ermittlung der maximalen Anzahl der pro Ausgang anschließbaren EVG muss der Einschaltspitzenstrom I_p mit dazugehöriger Impulsbreite des Vorschaltgeräts bekannt sein. Diese Angaben sind den technischen Daten des EVG zu entnehmen.

Typische Werte des Einschaltspitzenstrom I_o bei

- einflammigen EVG mit T5/T8-Leuchtstofflampen: 15 ... 50 A, Impulszeit 120 ... 200 μs
- LED Treibern: 3 ... 50 A, Impulszeit 40 ... 250 μs

Der maximale Einschaltspitzenstrom I_p der Schaltausgänge ist den technischen Daten des Geräts zu entnehmen \rightarrow <u>Produktübersicht, Seite 10</u>.

Beispiel:

Berechnungsbeispiel zur Ermittlung der maximalen Anzahl der pro Ausgang anschließbaren EVG:

- ABB i-bus® KNX EVG 1 x 58 CF, Einschaltspitzenstrom $\rm I_p$ = 33,9 A (147,1 $\mu s)$
- Maximal zulässiger Einschaltspitzenstrom I_p des Ausgangs 200 A

200 A / 33,9 A = 5,89

Es können 5 EVG angeschlossen werden.
12.3 Verriegelung der Ausgänge

Das Gerät besitzt keine elektromechanisch gegeneinander verriegelten Ausgangskontakte. Eine Verriegelung kann über eine logische Verknüpfung mit den Kommunikationsobjekten <u>Status Endlage oben</u> und <u>Status Endlage unten</u> realisiert werden. Der Ausgang sendet auf diesen Kommunikationsobjekten den Wert 1, wenn sich der Behang in der jeweiligen Endlage befindet. Der Behang befindet sich in einer Zwischenposition, wenn auf beiden Kommunikationsobjekten der Wert 0 gesendet wird.

Die Kommunikationsobjekte können im Parameter <u>Kommunikationsobjekte "Status Endlage oben/</u> <u>unten" freigeben</u> freigegeben werden.

Beispiel:

Eine Markise darf nicht verfahren werden, wenn das Fenster geöffnet ist. Umgekehrt darf das Fenster nicht über einen Antrieb geöffnet werden, wenn die Markise heruntergefahren ist.

12.4 Telegrammraten-Begrenzung

Mit der Telegrammraten-Begrenzung kann die vom Gerät erzeugte Buslast begrenzt werden. Die Begrenzung bezieht sich auf alle vom Gerät gesendeten Telegramme.

Das Gerät zählt die gesendeten Telegramme innerhalb des parametrierten Zeitraums. Sobald die maximale Anzahl gesendeter Telegramme erreicht ist, werden bis zum Ende des Zeitraums keine weiteren Telegramme auf den ABB i-bus® KNX gesendet. Ein neuer Zeitraum startet nach dem Ende des vorangehenden. Dabei wird der Telegrammzähler auf Null zurückgesetzt und das Senden von Telegrammen wieder zugelassen. Es wird immer der zum Zeitpunkt des Sendens aktuelle Wert des Kommunikationsobjekts gesendet.

Der erste Zeitraum (Pausenzeit) ist nicht exakt vorgegeben. Dieser Zeitraum kann zwischen null Sekunden und dem parametrierten Zeitraum liegen. Die anschließenden Sendezeiten entsprechen der parametrierten Zeit.

Beispiel:

Maximale Anzahl gesendete Telegramme = 5, Zeitraum = 5 s. 20 Telegramme stehen zum Senden bereit. Das Gerät schickt sofort 5 Telegramme. Nach maximal 5 Sekunden werden die nächsten 5 Telegramme gesendet. Ab diesem Zeitpunkt werden alle 5 Sekunden weitere 5 Telegramme auf den ABB i-bus® KNX gesendet.

13 Anhang

13.1 Schlüsseltabelle 8-Bit-Status-Byte (Jalousie)

Die folgende Schlüsseltabelle zeigt den Telegramm-Code des Kommunikationsobjekts <u>Statusinformation</u> eines Jalousie-Ausgangs an.

Im 8-Bit-Status-Byte werden alle anstehenden Zwangsführungen und Funktionen angezeigt, die das Schalten des Ausgangs beeinflussen.

X = Wert 1, zutreffend

leer = Wert 0, nicht zutreffend

Bit-Nr		7	6	5	4	3	2	1	0	
8-Bit-Wert	Hexadezimal	i-bus® Tool	Sonnenschutz-Au- tomatik	Windalarm	Regenalarm	Frostalarm	Zwangsführung	Sperren	Manuelle Bedienung	Bedienbarkeit Aus- gang
0	00									Über KNX
1	01								х	gesperrt
2	02							х		gesperrt
3	03							х	Х	gesperrt
4	04						Х			gesperrt
5	05						х		х	gesperrt
6	06						х	х		gesperrt
7	07						Х	Х	Х	gesperrt
8	08					х				gesperrt
9	09					Х			Х	gesperrt
10	0A					х		Х		gesperrt
11	OB					Х		Х	Х	gesperrt
12	0C					Х	Х			gesperrt
13	0D					х	х		Х	gesperrt
14	0E					х	х	х		gesperrt
15	0F					Х	х	х	Х	gesperrt
16	10				Х					gesperrt
17	11				х				Х	gesperrt
18	12				х			х		gesperrt
19	13				х			х	х	gesperrt
20	14				Х		Х			gesperrt
21	15				х		х		х	gesperrt
22	16				х		х	х		gesperrt
23	17				Х		Х	Х	Х	gesperrt
24	18				х	х				gesperrt
25	19				Х	Х			Х	gesperrt
26	1A				х	х		х		gesperrt
27	1B				х	х		х	Х	gesperrt
28	1C				Х	Х	Х			gesperrt
29	1D				х	х	х		х	gesperrt
30	1E				Х	Х	Х	Х		gesperrt
31	1F				х	х	х	Х	х	gesperrt
32	20			Х						gesperrt
33	21			х					Х	gesperrt
34	22			х				х		gesperrt
35	23			х				Х	Х	gesperrt
36	24			х			х			gesperrt
37	25			х			Х		Х	gesperrt
38	26			х			х	Х		gesperrt
39	27			Х			Х	Х	Х	gesperrt
40	28			Х		х				gesperrt
41	29			Х		Х			Х	gesperrt
42	2A			х		х		х		gesperrt
43	2B			Х		Х		Х	Х	gesperrt
44	2C			х		Х	х			gesperrt

Bit-N	r.	7	6	5	4	3	2	1	0	
8-Bit-Wert	Hexadezimal	i-bus® Tool	Sonnenschutz-Au- tomatik	Windalarm	Regenalarm	Frostalarm	Zwangsführung	Sperren	Manuelle Bedienung	Bedienbarkeit Aus- gang
45	2D			х		Х	Х		Х	gesperrt
46	2E			х		Х	Х	х		gesperrt
47	2F			х		Х	Х	х	Х	gesperrt
48	30			х	х					gesperrt
49	31			х	х				Х	gesperrt
50	32			х	Х			х		gesperrt
51	33			х	Х			х	Х	gesperrt
52	34			х	Х		Х			gesperrt
53	35			х	х		х		х	gesperrt
54	36			х	Х		Х	х	1	gesperrt
55	37			х	х		Х	х	Х	gesperrt
56	38			Х	Х	Х				gesperrt
57	39			х	х	х			х	gesperrt
58	3A			х	х	х		х		gesperrt
59	3B			х	х	х		х	х	gesperrt
60	3C			х	х	х	х			gesperrt
61	3D			х	х	х	х		х	gesperrt
62	3E			х	х	х	х	х		gesperrt
63	3F			х	х	х	х	х	х	gesperrt
64	40		х							I-bus + KNX
65	41		х						х	gesperrt
66	42		х					х		gesperrt
67	43		х					х	х	gesperrt
68	44		х				х			gesperrt
69	45		х				x		x	gesperrt
70	46		X				X	x		gesperrt
71	47		X				X	x	x	gesperrt
72	48		x			x	~	~	~	gesperrt
73	49		X			X			x	gesperrt
74	44		x			x		x	~	gesperrt
75	4B		x			x		x	x	gesperrt
76	40		x			x	x	~	~	gesperrt
77	4D		x			X	X		x	gesperrt
78	4F		x			x	x	x	~	gesperrt
79	4F		x			x	x	x	x	gesperrt
80	50		x		x	^	~	^	~	gesperrt
81	51		x		x				x	gesperrt
82	52		x		×			x	^	gesperrt
82	52		Y		Y			Y	Y	gesperrt
84	54		x		x		x	^	~	gesperrt
85	55		Y		Y		Y		Y	gesperrt
05	55		× ×		^ V		^ V	v	^	gesperrt
00	50		× ×		^ V		×	×	v	gesperrt
01	51		∧ ∨		^ V	v	^	^	^	gesperrt
88	50		×		×	×			v	gesperrt
89	59		×		× 1	× 1			× 1	gesperrt

Bit-Nr		7	6	5	4	3	2	1	0	
8-Bit-Wert	Hexadezimal	i-bus® Tool	Sonnenschutz-Au- tomatik	Windalarm	Regenalarm	Frostalarm	Zwangsführung	Sperren	Manuelle Bedienung	Bedienbarkeit Aus- gang
90	5A		х		х	х		х		gesperrt
91	5B		х		х	х		х	х	gesperrt
92	5C		х		х	х	х			gesperrt
93	5D		х		х	х	х		х	gesperrt
94	5E		Х		Х	Х	Х	Х		gesperrt
95	5F		х		Х	х	Х	х	Х	gesperrt
96	60		х	х						gesperrt
97	61		х	х					Х	gesperrt
98	62		Х	Х				Х		gesperrt
99	63		Х	Х				Х	Х	gesperrt
100	64		X	X			X			gesperrt
101	65		X	X			X		Х	gesperrt
102	66		X	X			X	X		gesperrt
103	67		X	X		v	X	X	X	gesperrt
104	68		X	X		X			v	gesperrt
105	69		X	X		X		v	X	gesperrt
100	6R		×	×		×		×	v	gesperit
107	60		x	x		×	x	^	^	gesperrt
100	6D		X	x		X	X		x	gesperrt
110	6E		X	x		X	X	x	~	gesperrt
111	6F		X	X		X	X	X	х	gesperrt
112	70		X	X	х					gesperrt
113	71		X	X	X				Х	gesperrt
114	72		х	х	х			х		gesperrt
115	73		х	х	х			х	х	gesperrt
116	74		х	х	х		х			gesperrt
117	75		х	х	х		х		х	gesperrt
118	76		х	х	х		х	х		gesperrt
119	77		х	х	Х		Х	х	Х	gesperrt
120	78		х	х	Х	х				gesperrt
121	79		Х	Х	Х	Х			Х	gesperrt
122	7A		Х	Х	Х	Х		Х		gesperrt
123	7B		Х	Х	Х	Х		Х	Х	gesperrt
124	7C		Х	Х	Х	Х	Х			gesperrt
125	7D		X	X	X	Х	Х		Х	gesperrt
126	7E		X	X	X	X	X	X		gesperrt
127	/F		X	X	X	X	X	X	X	gesperrt
128	80 01	X							v	nur manuell
129	02	×						v	^	gesperit
130	83	×						×	Y	gesperrt
132	84	X					x	~	~	gesperrt
133	85	X					X		х	gesperrt
134	86	X					X	х		gesperrt
135	87	х					х	х	х	gesperrt
136	88	х				х				gesperrt
137	89	х				х			Х	gesperrt
138	8A	х				х		х		gesperrt
139	8B	Х				Х		х	Х	gesperrt
140	8C	Х				х	х			gesperrt
141	8D	Х				Х	Х		Х	gesperrt
142	8E	Х				Х	Х	Х		gesperrt
143	8F	Х				Х	Х	Х	Х	gesperrt
144	90	Х			Х					gesperrt
145	91	X			X				Х	gesperrt
146	92	X			X			X	.,	gesperrt
147	93	X			X		~	Х	Х	gesperrt
148	94	×			X		X		v	gesperrt
149	95	× v			X Y		X V	Y	X	gesperrt
151	97	x			x		x	x	x	gesperit
152	90	x			x	x	~	^	~	gespert
1.56	- 55	~			~					gespeire

Bit-Nr		7	6	5	4	3	2	1	0	
it-Wert	adezimal	Is® Tool	inenschutz-Au- natik	Idalarm	enalarm	stalarm	angsführung	irren	nuelle Bedienung	lienbarkeit Aus-
8 8	He	i-bu	Sor	Wir	Rec	Fro	Ň	Spe	Mai	Bec
153	99	х			х	х			х	gesperrt
154	9A	х			х	х		х		gesperrt
155	9B	х			х	х		х	Х	gesperrt
156	9C	х			Х	Х	х			gesperrt
157	9D	Х			Х	Х	Х		Х	gesperrt
158	9E	х			Х	Х	Х	Х		gesperrt
159	9F	х			Х	Х	Х	Х	Х	gesperrt
160	A0	х		Х						gesperrt
161	A1	Х		Х					Х	gesperrt
162	A2	Х		Х				Х		gesperrt
163	A3	Х		Х				Х	Х	gesperrt
164	A4	X		Х			X			gesperrt
165	A5	X		Х			Х		X	gesperrt
166	A6	X		X			X	X		gesperrt
167	A7	X		X			X	X	X	gesperrt
168	A8	X		X		X			v	gesperrt
169	A9	X		X		X		v	X	gesperrt
170		×		×		×		×	v	gesperrt
171	AD	×		~ 		×	v	^	^	gesperrt
172		×		×		×	×		v	gesperit
173	ΔF	x		X		x	×	x	^	gesperrt
175	AF	X		x		X	X	x	x	gesperrt
176	BO	X		X	х	~	~	~	~	gesperrt
177	B1	X		X	X				х	gesperrt
178	B2	х		х	х			х		gesperrt
179	B3	х		х	х			х	х	gesperrt
180	B4	х		х	х		х			gesperrt
181	B5	х		х	х		Х		х	gesperrt
182	B6	х		х	х		х	х		gesperrt
183	B7	Х		Х	Х		Х	Х	Х	gesperrt
184	B8	х		Х	Х	Х				gesperrt
185	B9	х		Х	Х	Х			Х	gesperrt
186	BA	х		Х	Х	Х		Х		gesperrt
187	BB	х		Х	Х	Х		Х	Х	gesperrt
188	BC	Х		Х	Х	Х	Х			gesperrt
189	BD	Х		Х	Х	Х	Х		Х	gesperrt
190	BE	Х		Х	Х	Х	Х	Х		gesperrt
191	BF	X		Х	Х	Х	Х	Х	Х	gesperrt
192	C0	X	X							Nur manuell
193	C1	X	X						X	gesperrt
194	C2	X	X					X	v	gesperrt
105	C3	×	×				v	~	~	gesperrt
190	C4	X Y	X Y				×		Y	gesperrt
100	C5 C6	× ×	^ Y				^ Y	Y	^	gesperit
199	C0 C7	x	x				×	x	x	gesperit
200	C8	x	x			x	~	~	~	gesperrt
201	C9	x	x			x			x	gesperrt
202	CA	x	X			x		х		gesperrt
203	СВ	x	x			x		x	х	gesperrt
204	CC	x	x			x	х		· ·	gesperrt
205	CD	х	х			х	х		х	gesperrt
206	CE	х	х			х	х	х		gesperrt
207	CF	х	х			х	Х	х	х	gesperrt
208	D0	х	х		х					gesperrt
209	D1	х	х		Х				х	gesperrt
210	D2	х	х		х			х		gesperrt
211	D3	Х	х		Х			х	х	gesperrt
212	D4	х	х		х		х			gesperrt
213	D5	Х	Х		Х		Х		Х	gesperrt
214	D6	х	Х		Х		Х	Х		gesperrt
215	D7	Х	Х		Х		Х	Х	Х	gesperrt

Bit-Nr	r.	7	6	5	4	3	2	1	0	
8-Bit-Wert	Hexadezimal	i-bus® Tool	Sonnenschutz-Au- tomatik	Windalarm	Regenalarm	Frostalarm	Zwangsführung	Sperren	Manuelle Bedienung	Bedienbarkeit Aus- gang
216	D8	Х	х		Х	х				gesperrt
217	D9	х	х		х	х			х	gesperrt
218	DA	Х	х		Х	Х		Х		gesperrt
219	DB	х	х		х	х		х	х	gesperrt
220	DC	Х	х		Х	Х	Х			gesperrt
221	DD	Х	Х		Х	Х	Х		Х	gesperrt
222	DE	х	х		х	х	х	х		gesperrt
223	DF	Х	Х		Х	Х	Х	Х	Х	gesperrt
224	EO	х	х	х						gesperrt
225	E1	Х	Х	Х					Х	gesperrt
226	E2	х	х	х				х		gesperrt
227	E3	Х	Х	Х				Х	Х	gesperrt
228	E4	Х	Х	Х			Х			gesperrt
229	E5	Х	х	Х			Х		Х	gesperrt
230	E6	Х	Х	Х			Х	Х		gesperrt
231	E7	Х	х	Х			Х	х	Х	gesperrt
232	E8	Х	Х	Х		Х				gesperrt
233	E9	Х	х	Х		х			Х	gesperrt
234	EA	Х	Х	Х		Х		Х		gesperrt
235	EB	х	Х	х		Х		Х	х	gesperrt

Bit-Nr	r.	7	6	5	4	3	2	1	0	
8-Bit-Wert	Hexadezimal	i-bus® Tool	Sonnenschutz-Au- tomatik	Windalarm	Regenalarm	Frostalarm	Zwangsführung	Sperren	Manuelle Bedienung	Bedienbarkeit Aus- gang
236	EC	Х	х	Х		Х	Х			gesperrt
237	ED	х	х	х		Х	х		х	gesperrt
238	EE	х	х	х		Х	х	Х		gesperrt
239	EF	х	х	х		Х	х	х	х	gesperrt
240	FO	х	х	х	х					gesperrt
241	F1	Х	Х	х	Х				х	gesperrt
242	F2	х	х	х	х			х		gesperrt
243	F3	х	х	х	х			Х	х	gesperrt
244	F4	х	х	х	х		х			gesperrt
245	F5	х	х	х	х		х		х	gesperrt
246	F6	х	х	х	х		х	Х		gesperrt
247	F7	х	х	х	х		х	Х	х	gesperrt
248	F8	х	х	х	х	Х				gesperrt
249	F9	Х	Х	Х	Х	Х			х	gesperrt
250	FA	Х	Х	Х	Х	Х		Х		gesperrt
251	FB	х	Х	Х	Х	Х		х	х	gesperrt
252	FC	Х	Х	Х	Х	Х	Х			gesperrt
253	FD	х	х	Х	Х	Х	х		х	gesperrt
254	FE	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х		gesperrt
255	FF	Х	Х	х	Х	Х	Х	Х	Х	gesperrt

Tab. 35: Schlüsseltabelle 8-Bit-Status-Byte (Jalousie)

13.2 Schlüsseltabelle 8-Bit-Status-Byte (Schalten)

Die folgende Schlüsseltabelle zeigt den Telegramm-Code des Kommunikationsobjekts <u>Statusinformation</u> eines Schalt-Ausgangs an.

Im 8-Bit-Status-Byte werden alle anstehenden Zwangsführungen und Funktionen angezeigt, die das Schalten des Ausgangs beeinflussen.

X = Wert 1, zutreffend

leer = Wert 0, nicht zutreffend

Bit-Nr	r.	7	6	5	4	3	2	1	0	
8-Bit-Wert	Hexadezimal	i-bus® Tool	Dauer Ein Treppen- licht	Sicherheitpriorität 3	Sicherheitpriorität 2	Sicherheitpriorität 1	Zwangsführung	Sperren	Manuelle Bedienung	Bedienbarkeit Aus- gang
0	00									Über KNX
1	01								х	gesperrt
2	02							Х		gesperrt
3	03							Х	Х	gesperrt
4	04						Х			gesperrt
5	05						Х		Х	gesperrt
6	06						х	х		gesperrt
7	07						Х	Х	Х	gesperrt
8	08					х				gesperrt
9	09					Х			Х	gesperrt
10	0A					х		Х		gesperrt
11	OB					х		х	Х	gesperrt
12	0C					Х	Х			gesperrt
13	0D					Х	Х		Х	gesperrt
14	OE					Х	Х	Х		gesperrt
15	OF					Х	Х	Х	Х	gesperrt
16	10				Х					gesperrt
17	11				Х				Х	gesperrt
18	12				Х			Х		gesperrt
19	13				Х			Х	Х	gesperrt
20	14				Х		Х			gesperrt
21	15				Х		Х		Х	gesperrt
22	16				Х		Х	Х		gesperrt
23	17				Х		Х	Х	Х	gesperrt
24	18				Х	Х				gesperrt
25	19				Х	Х			Х	gesperrt
26	1A				Х	Х		Х		gesperrt
27	1B				Х	Х		Х	Х	gesperrt
28	1C				Х	Х	Х			gesperrt
29	1D				Х	Х	Х		Х	gesperrt
30	1E				Х	Х	Х	Х		gesperrt
31	1F				Х	Х	Х	Х	Х	gesperrt
32	20			Х						gesperrt
33	21			Х					Х	gesperrt
34	22			Х				Х		gesperrt
35	23			Х				Х	Х	gesperrt
36	24			X			Х			gesperrt
37	25			X			Х		Х	gesperrt
38	26			X			X	X		gesperrt
39	27			X			X	X	X	gesperrt
40	28			X		X				gesperrt
41	29			X		X			X	gesperrt
42	2A			X		X		X		gesperrt
43	2B			X		X		X	X	gesperrt
44	20			X		X	X			gesperrt
45	2D			X		X	X		Х	gesperrt
46	25			X		X	X	X	~	gesperrt
4/	2F			X		X	X	X	Х	gesperrt
48	30			X	X					gesperrt

Bit-Nr		7	6	5	4	3	2	1	0	
			Ł	t 3	t 2	IJ			βĹ	
it-Wert	adezimal	is® Tool	ler Ein Treppen t	nerheitpriorität	nerheitpriorität	nerheitpriorität	angsführung	irren	nuelle Bedienur	lienbarkeit Aus
8	He	i-bu	Dau	Sicl	Sicl	Sicl	ŇN	Spe	Mai	Bec
49	31			х	х				х	gesperrt
50	32			Х	Х			Х		gesperrt
51	33			Х	Х			Х	Х	gesperrt
52	34			Х	Х		Х			gesperrt
53	35			Х	Х		Х		Х	gesperrt
54	36			Х	Х		Х	Х		gesperrt
55	37			Х	Х		Х	Х	Х	gesperrt
56	38			Х	Х	Х				gesperrt
57	39			Х	Х	Х			Х	gesperrt
58	3A			Х	Х	Х		Х		gesperrt
59	3B			Х	Х	Х		Х	X	gesperrt
60	3C			X	X	X	X			gesperrt
61	3D			X	X	X	X		X	gesperrt
62	3E			X	Х	X	X	X		gesperrt
63	3F			X	X	X	X	X	X	gesperrt
64	40		X							I-bus + KNX
65	41		X						X	gesperrt
66	42		X					X		gesperrt
67	43		X					X	X	gesperrt
68	44		X				X			gesperrt
69	45		X				X	×	X	gesperrt
70	46		X				X	X		gesperrt
71	47		X			v	X	X	X	gesperrt
72	48		×			×			v	gesperrt
74	49		×			A V		×	^	gesperrt
75	4B		X			x		X	x	gesperrt
76	40		X			x	x	~	~	gesperrt
70	40		X			X	X		×	gesperrt
78	4F		X			X	x	x	~	gesperrt
79	4F		X			X	X	X	x	gesperrt
80	50		X		x					gesperrt
81	51		X		X				х	gesperrt
82	52		х		х			х		gesperrt
83	53		х		х			х	х	gesperrt
84	54		х		х		х			gesperrt
85	55		х		х		х		х	gesperrt
86	56		х		х		х	х		gesperrt
87	57		х		х		х	х	х	gesperrt
88	58		х		х	х				gesperrt
89	59		х		х	Х			х	gesperrt
90	5A		х		Х	Х		х		gesperrt
91	5B		х		х	Х		х	х	gesperrt
92	5C		х		х	Х	Х			gesperrt
93	5D		х		х	Х	Х		Х	gesperrt
94	5E		х		х	х	Х	х		gesperrt
95	5F		Х		Х	Х	Х	Х	Х	gesperrt
96	60		Х	Х						gesperrt
97	61		Х	Х					Х	gesperrt

Bit-Nr	r.	7	6	5	4	3	2	1	0	
			1	m	N	Ħ			þ	
			ben	ität	ität	ität	5		nu	Aus
	9		rep	rior	rior	rior	run		edie	eit
ta	zi	00	i. T	eitp	eitp	eitp	füh		e B	ark
Ň	de	E S	Ш Ш	erhe	erhe	erhe	sgn	ren	nell	enk
Bit	lexa	snq	cht	iche	iche	iche	Mai	ber	Jan	lang
00	I		≞نΩ	ن ن	ن ن	Ń	N	S	2	O
98	62		Х	Х				Х		gesperrt
99	63		Х	Х				Х	Х	gesperrt
100	64		Х	Х			Х			gesperrt
101	65		Х	Х			Х		Х	gesperrt
102	66		Х	х			Х	х		gesperrt
103	67		х	х			x	х	х	gesperrt
104	68		Y	Y		Y				gesperrt
105	60		× ×	×		×			v	gesperit
105	69		^	^		^			^	gespent
106	6A		Х	X		X		X		gesperrt
107	6B		Х	X		X		X	X	gesperrt
108	6C		Х	Х		Х	Х			gesperrt
109	6D		Х	Х		Х	Х		Х	gesperrt
110	6E		Х	х		х	Х	х		gesperrt
111	6F		Х	х		х	Х	х	х	gesperrt
112	70		х	х	х	1				gesperrt
113	71		x	x	x				x	gesperrt
114	72		v	v	v			v	~	gesperit
114	12		^ 	~	^			^ 	~	gesperrt
115	73		X	X	X			X	X	gesperrt
116	74		X	X	X		X			gesperrt
117	75		Х	Х	Х		Х		Х	gesperrt
118	76		Х	х	х		Х	Х		gesperrt
119	77		Х	Х	Х		Х	Х	Х	gesperrt
120	78		х	х	х	х				gesperrt
121	79		х	х	х	x			х	gesperrt
122	70		v	v	v	v		v	~	gosporrt
122	70			×		×		×	v	gespent
123	/B		×	×		×		~		gesperrt
124	7C		X	X	X	X	X			gesperrt
125	7D		Х	Х	Х	Х	Х		Х	gesperrt
126	7E		Х	Х	Х	Х	Х	Х		gesperrt
127	7F		Х	Х	х	Х	Х	Х	Х	gesperrt
128	80	Х								nur manuell
129	81	х							х	gesperrt
130	82	x						x		gesperrt
121	02	v						v	v	gesperrt
151	0.5	^						^	^	gespent
132	84	X					X			gesperrt
133	85	X					X		X	gesperrt
134	86	Х					Х	Х		gesperrt
135	87	Х					Х	Х	Х	gesperrt
136	88	Х				Х				gesperrt
137	89	Х				Х			Х	gesperrt
138	8A	х				х		х		gesperrt
139	8B	х				х		х	х	gesperrt
140	80	x				x	x			gesperrt
1/1	20	Y				Y	Y		Y	gespert
142	00	~				~	~	v	^	gespeirt
142	0E	×				×	×	×		gesperrt
143	8F	X				X	Х	X	X	gesperrt
144	90	Х			Х					gesperrt
145	91	Х			Х				Х	gesperrt
146	92	Х			Х			Х		gesperrt
147	93	Х			Х			Х	х	gesperrt
148	94	х			х		х			gesperrt
149	95	х			х		х		х	gesperrt
150	96	x			x		x	x		gesperrt
150	55	v			v		v	v	v	gosport
151	91	^ 			^		^	^	^	gesperrt
152	98	X		<u> </u>	X	X				gesperrt
153	99	Х			Х	Х			Х	gesperrt
154	9A	Х			Х	Х		Х		gesperrt
155	9B	Х			Х	х		Х	х	gesperrt
156	9C	Х			Х	Х	Х			gesperrt
157	9D	х			х	х	х		х	gesperrt
158	9E	х			х	х	х	х		gesperrt
159	95	x			x	x	x	x	x	gesperrt
100		v		v	~	~	~	~	~	gespent
160	AŬ	X		X						gesperrt

Bit-Nr		7	6	5	4	3	2	1	0	
			1	m	N	-			b	
			ben	ität	ität	ität	D		unua	Aus
	a		rep	Drior	Drior	Drior	Irun		edie	(eit
ert	zim		Lui	eitp	eitp	eitp	sfüh	_	e B	bark
it-W	ade	- sr	tE	Jerh	Jerh	Jerh	ang	irrer	Ind	lien
8	He	i-b(Dat	Sicl	Sicl	Sicl	ŇZ	Spe	Mai	gar
161	A1	х		х					х	gesperrt
162	A2	х		х				х		gesperrt
163	A3	х		х				х	х	gesperrt
164	A4	х		х			х			gesperrt
165	A5	х		х			х		х	gesperrt
166	A6	х		х			х	х		gesperrt
167	A7	х		х			х	х	х	gesperrt
168	A8	х		х		х				gesperrt
169	A9	х		х		Х			х	gesperrt
170	AA	х		х		х		х		gesperrt
171	AB	х		х		Х		х	х	gesperrt
172	AC	х		х		Х	Х			gesperrt
173	AD	х		х		х	х		х	gesperrt
174	AE	х		х		Х	Х	х		gesperrt
175	AF	Х		Х		Х	Х	Х	Х	gesperrt
176	BO	х		х	х					gesperrt
177	B1	Х		Х	Х				Х	gesperrt
178	B2	х		х	х			х		gesperrt
179	B3	Х		Х	Х			Х	Х	gesperrt
180	B4	х		х	х		х			gesperrt
181	B5	х		х	х		Х		х	gesperrt
182	B6	х		х	х		Х	х		gesperrt
183	B7	х		х	х		Х	х	х	gesperrt
184	B8	х		Х	Х	Х				gesperrt
185	B9	х		х	х	Х			х	gesperrt
186	BA	х		х	х	Х		х		gesperrt
187	BB	х		х	Х	Х		Х	х	gesperrt
188	BC	х		х	х	Х	Х			gesperrt
189	BD	Х		х	Х	Х	Х		х	gesperrt
190	BE	х		х	х	Х	Х	х		gesperrt
191	BF	х		х	х	х	Х	х	х	gesperrt
192	C0	х	х							Nur manuell
193	C1	х	х						Х	gesperrt
194	C2	Х	х					Х		gesperrt
195	C3	Х	х					х	х	gesperrt
196	C4	х	Х				Х			gesperrt
197	C5	Х	Х				Х		Х	gesperrt
198	C6	х	х				Х	Х		gesperrt
199	C7	Х	Х				Х	Х	Х	gesperrt
200	C8	х	х			Х				gesperrt
201	C9	х	х			Х			Х	gesperrt
202	CA	Х	Х			Х		Х		gesperrt
203	СВ	Х	Х			Х		Х	Х	gesperrt
204	CC	Х	Х			Х	Х			gesperrt
205	CD	Х	Х			Х	Х		Х	gesperrt
206	CE	Х	Х			Х	Х	Х		gesperrt
207	CF	Х	Х			Х	Х	Х	Х	gesperrt
208	D0	Х	Х		Х					gesperrt
209	D1	Х	Х		Х				X	gesperrt
210	D2	Х	Х		Х			Х		gesperrt
211	D3	Х	Х		Х			Х	X	gesperrt
212	D4	Х	Х		Х		Х			gesperrt
213	D5	Х	Х		Х		Х		Х	gesperrt
214	D6	Х	Х		Х		Х	Х		gesperrt
215	D7	Х	Х		Х		Х	Х	Х	gesperrt
216	D8	Х	Х		Х	Х				gesperrt
217	D9	X	Х		Х	Х			Х	gesperrt
218	DA	Х	Х		Х	Х		Х		gesperrt
219	DB	Х	Х		Х	Х		Х	Х	gesperrt
220	DC	Х	Х		Х	Х	Х			gesperrt
221	DD	X	X		X	X	X		X	gesperrt
222	DE	X	Х		Х	Х	Х	Х		gesperrt
223	DF	Х	Х		Х	Х	Х	Х	Х	gesperrt

Bit-Ni	r.	7	6	5	4	3	2	1	0	
8-Bit-Wert	Hexadezimal	i-bus® Tool	Dauer Ein Treppen- licht	Sicherheitpriorität 3	Sicherheitpriorität 2	Sicherheitpriorität 1	Zwangsführung	Sperren	Manuelle Bedienung	Bedien barkeit Aus- gang
224	EO	Х	Х	Х						gesperrt
225	E1	Х	Х	Х					Х	gesperrt
226	E2	Х	Х	Х				Х		gesperrt
227	E3	х	Х	х				Х	х	gesperrt
228	E4	Х	Х	Х			Х			gesperrt
229	E5	Х	Х	Х			Х		Х	gesperrt
230	E6	х	Х	х			х	х		gesperrt
231	E7	Х	Х	Х			Х	Х	Х	gesperrt
232	E8	х	Х	х		х				gesperrt
233	E9	Х	Х	Х		Х			Х	gesperrt
234	EA	х	Х	х		Х		Х		gesperrt
235	EB	Х	Х	Х		Х		Х	Х	gesperrt
236	EC	Х	Х	Х		Х	Х			gesperrt
237	ED	Х	Х	Х		х	Х		Х	gesperrt
238	EE	Х	Х	Х		Х	Х	Х		gesperrt
239	EF	х	X	х		X	х	X	х	gesperrt

Bit-N	r.	7	6	5	4	3	2	1	0	
8-Bit-Wert	Hexadezimal	i-bus® Tool	Dauer Ein Treppen- licht	Sicherheitpriorität 3	Sicherheit priorität 2	Sicherheitpriorität 1	Zwangsführung	Sperren	Manuelle Bedienung	Bedienbarkeit Aus- gang
240	FO	Х	Х	Х	х					gesperrt
241	F1	х	Х	х	х				х	gesperrt
242	F2	Х	Х	Х	Х			Х		gesperrt
243	F3	х	х	х	х			х	х	gesperrt
244	F4	Х	Х	Х	Х		Х			gesperrt
245	F5	х	х	х	х		х		х	gesperrt
246	F6	Х	Х	Х	Х		Х	х		gesperrt
247	F7	х	Х	х	х		х	х	х	gesperrt
248	F8	х	Х	х	х	х				gesperrt
249	F9	Х	Х	Х	Х	Х			Х	gesperrt
250	FA	Х	Х	Х	х	Х		Х		gesperrt
251	FB	Х	Х	Х	х	Х		Х	Х	gesperrt
252	FC	Х	Х	Х	Х	Х	Х			gesperrt
253	FD	х	Х	х	х	х	х		х	gesperrt
254	FE	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х		gesperrt
255	FF	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	gesperrt

Tab. 36: Schlüsseltabelle 8-Bit-Status-Byte (Schalten)

13.3 Schlüsseltabelle 8-Bit-Szene

Die folgende Tabelle zeigt den Telegramm-Code der 64 Szenen. Jede 8-Bit-Szene wird im Hexadezimalund im Binär-Code dargestellt. Der 8-Bit-Wert wird beim Aufrufen/Speichern einer Szene gesendet.

X = Wert 1, zutreffend

leer = Wert 0, nicht zutreffend

Bit-N	r.	7	6	5	4	3	2	1	0		
8-Bit-Wert	Hexadezimal	Aufrufen 0 Speichern 1	Nicht definiert	Binärzahlencodes	Binärzahlencodesn	Binärzahlencodes	Binärzahlencodes	Binärzahlencodes	Binärzahlencodes	Szenen-Nummer	Aufrufen A Speichern S keine Reaktion –
0	00									Über KNX	
0	00	0								1	A
1	01	0							х	2	A
2	02	0						Х		3	A
3	03	0						х	х	4	A
4	04	0					Х			5	A
5	05	0					х		х	6	A
6	06	0					х	х		7	A
7	07	0					х	х	х	8	A
8	08	0				Х				9	A
9	09	0				х			х	10	A
10	0A	0				х		х		11	A
11	0B	0				Х		Х	Х	12	A
12	0C	0				х	х			13	A
13	0D	0				Х	Х		Х	14	A
14	0E	0				х	х	х		15	A
15	0F	0				Х	Х	Х	Х	16	A
16	10	0			х					17	A
17	11	0			х				х	18	A
18	12	0			Х			Х		19	A
19	13	0			Х			х	х	20	A
20	14	0			Х		Х			21	A
21	15	0			Х		х		х	22	A
22	16	0			х		х	х		23	A
23	17	0			Х		Х	Х	х	24	A
24	18	0			Х	Х				25	A
25	19	0			х	х			х	26	A
26	1A	0			х	х		х		27	А
27	1B	0			Х	Х		Х	х	28	А
28	1C	0			Х	Х	Х			29	A
29	1D	0			Х	Х	Х		Х	30	А
30	1E	0			Х	Х	Х	Х		31	A
31	1F	0			Х	Х	Х	Х	Х	32	A
32	20	0		Х						33	A
33	21	0		Х					Х	34	A
34	22	0		Х				Х		35	A
35	23	0		Х				Х	Х	36	A
36	24	0		Х			Х			37	A
37	25	0		Х			Х		Х	38	A
38	26	0		Х			Х	Х		39	A
39	27	0		Х			Х	Х	Х	40	A
40	28	0		Х		Х				41	A
41	29	0		Х		Х			Х	42	Α
42	2A	0		Х		Х		Х		43	Α
43	2B	0		X		X		Х	Х	44	A
44	2C	0		X		X	Х			45	A
45	2D	0		X		X	X		Х	46	A
46	2E	0		X		X	X	X		47	A
47	2F	0		X		X	Х	X	Х	48	A
48	30	0		X	X					49	A
49	31	0		X	X				X	50	A
50	32	0		Х	Х			Х		51	A

Bit-N	r.	7	6	5	4	3	2	1	0		
8-Bit-Wert	Hexadezimal	Aufrufen 0 Speichern 1	Nicht definiert	Binärzahlencodes	Binärzahlencodesn	Binärzahlencodes	Binärzahlencodes	Binärzahlencodes	Binärzahlencodes	Szenen-Nummer	Aufrufen A Speichern S keine Reaktion –
51	33	0		Х	Х			Х	Х	52	A
52	34	0		х	х		х			53	A
53	35	0		х	х		х		х	54	А
54	36	0		х	х		х	х		55	А
55	37	0		x	x		x	x	x	56	Α
56	38	0		х	х	х				57	Α
57	39	0		x	x	x			x	58	Α
58	3A	0		X	x	X		x		59	A
59	3B	0		x	x	x		x	x	60	Α
60	30	0		x	x	x	x	~	~	61	Δ
61	30	0		x	X	X	x		x	62	Δ
62	35	0		x	X	X	x	Y	~	63	Α
62	25	0		×	×	×	×	×	v	64	A
63	35	0	v	^	^	^	^	^	^	04	A
64	40	-	X						v		-
65	41	-	X						X	_	_
66	42	-	X					X		-	-
67	43	-	X					X	X	-	-
68	44	-	X				Х			-	-
69	45	-	Х				Х		Х	-	-
70	46	-	Х				Х	Х		-	-
71	47	-	Х				Х	X	Х	-	-
72	48	-	Х			Х				-	-
73	49	-	Х			Х			Х	_	_
74	4A	-	х			х		х		-	-
75	4B	-	Х			Х		Х	Х	-	-
76	4C	-	х			х	х			-	-
77	4D	-	х			Х	х		Х	-	-
78	4E	-	Х			Х	Х	Х		-	-
79	4F	-	х			Х	Х	Х	Х	-	-
80	50	-	х		х					-	-
81	51	-	х		х				Х	-	-
82	52	-	Х		Х			Х		-	-
83	53	-	х		Х			Х	Х	-	-
84	54	-	Х		Х		Х			_	-
85	55	-	х		х		Х		Х	-	-
86	56	-	х		Х		Х	Х		_	-
87	57	-	х		х		х	х	х	-	-
88	58	-	х		х	Х				-	-
89	59	-	х		х	Х			х	-	-
90	5A	-	х		х	Х		х		-	-
91	5B	-	х		х	Х		х	х	-	-
92	5C	-	х		х	х	х			-	_
93	5D	-	х		х	х	х		х	_	_
94	5E	-	х		х	х	х	х		_	_
95	5F	_	x		x	x	x	x	x	_	_
96	60	_	x	х						_	_
97	61	_	x	x					x	_	_
0.0	62	_	Y	× ×				Y	~		
00	62		v	×				×	v		
100	64	_	× ×	^ V			v	^	^		_
101	65		Y	× ×			× ×		Y		_
102	66		× ×	^ v			^ v	v	^		
102	00	-	^	×			· ^	× 1			-

B P	-
103 67 - X X · X X X X · · · · · · · X X X X · · · · · · · · X X X X ·	2
104 68 - X	
105 69 - X	
106 6A - X X X X X -	
107 6B - X X X X X - - 108 6C - X X X X X - </td <td></td>	
100 6C - X X X X X -	
100 6E - X X X X -	
111 6F - X X X X X X	
112 70 - X X X	
113 71 - X X X X X	
114 72 – X X X X X – – –	
115 73 - X X X X X	
116 74 – X X X X X – – –	
117 75 - X X X X X	
118 /6 - X X X X X X	
113 <i>II</i> - A A X X X A X	
121 79 - X X X X X	
122 7A - X X X X X	
123 7B - X X X X X X	
124 7C - X X X X X	
125 7D - X X X X X X	
126 7E – X X X X X X X - –	
127 7F – X X X X X X X - –	
128 80 1 1 S	
129 81 1 X 2 S	
130 82 1 X 3 S	
131 83 1 X X 4 S	
132 84 1 X 5 S	
133 85 I X X 0 5	
135 87 1 X X X 8 S	
136 88 1 X 9 S	
137 89 1 X X 10 S	
138 8A 1 X X 11 S	
139 8B 1 X X X 12 S	
140 8C 1 X X 13 S	
141 8D 1 X X X 14 S	
142 8E 1 X X X 15 S	
143 8F 1 X X X X 16 S	
144 90 1 X 17 S 145 01 1 V V 10 C	
1 A A 10 S 146 92 1 X Y 10 C	
147 93 1 X X X 20 S	
148 94 1 X X 21 S	
149 95 1 X X X 22 S	
150 96 1 X X X 23 S	
151 97 1 X X X X 24 S	
152 98 1 X X 25 S	
153 99 1 X X X 26 S	
154 9A 1 X X X 27 S	
155 9B 1 X X X X 28 S	
Yes Yes <thyes< th=""> <thyes< th=""> <thyes< th=""></thyes<></thyes<></thyes<>	
ID I A A A X 3U S 158 QF 1 Y Y Y 21 C	
150 3L 1 A A A A 31 5 159 9F 1 X X X X X 2 32 C	
160 A0 1 X 33 5	
161 A1 1 X X 34 S	
162 A2 1 X X 35 S	
163 A3 1 X X X 36 S	
164 A4 1 X X 37 S	

Bit-N	r.	7	6	5	4	3	2	1	0		
					-						
				des	desr	des	des	des	des	e	I
	lal	-	iiert	JCOC	L CO	JCOC	JCO		JCO	E	S
Vert	ezim	ern 0	lefir	ahlei	ahlei	ahlei	ahlei	ahlei	ahlei	NN	en A ern ?eak
3it-V	xad	frufe	cht o	lärza	lärza	lärza	lärza	lärza	lärza	ener	frufe eich ine F
8	Не	Sp	, Zić	Bir	Bir	Bir	Bir	Bi	Bir	Sze	kei kei
166	A6	1		Х			х	Х		39	S
167	A7	1		х			х	х	х	40	S
168	A8	1		х		х				41	S
169	A9	1		Х		х			х	42	S
170	AA	1		Х		Х		Х		43	S
171	AB	1		Х		Х		Х	х	44	S
172	AC	1		Х		Х	Х			45	S
173	AD	1		Х		Х	X		Х	46	S
174	AE	1		Х		Х	X	Х		47	S
175	AF	1		X		X	X	X	X	48	S
176	BO	1		X	X					49	S
170	BI	1		X	X			v	X	50	S
178	B2	1		X	X			X	v	51	S
100	84	1		×	×		v	^	^	52	5 C
181	B5	1		×	×		×		×	54	5
182	B6	1		×	X		x	X	^	55	5
183	B7	1		X	X		X	X	x	55	5
184	B8	 1		X	X	x	~	~	~	57	5
185	B0	1		X	X	x			x	58	5
186	BΔ	1		X	X	x		x	~	59	5
187	BB	1		X	X	X		X	x	60	s
188	BC	1		x	x	x	x	~	~	61	s
189	BD	1		x	x	x	x		x	62	S
190	BF	1		x	x	x	x	x	~	63	s
191	BF	1		X	x	x	x	X	x	64	S
192	CO	_	x							-	-
193	C1	-	х						х	_	_
194	C2	-	х					х		_	_
195	C3	-	х					х	х	-	-
196	C4	-	х				х			-	-
197	C5	-	х				х		х	-	-
198	C6	-	х				х	х		-	-
199	C7	-	х				х	х	х	-	-
200	C8	-	х			х				-	-
201	C9	-	х			х			х	-	-
202	CA	-	х			х		х		-	-
203	СВ	-	х			х		х	х	-	-
204	СС	-	х			х	х			-	-
205	CD	-	х			х	х		х	-	-
206	CE	-	х			х	х	х		-	-
207	CF	-	Х			Х	Х	Х	Х	_	-
208	D0	-	Х		Х					-	-
209	D1	-	Х		Х				Х	-	-
210	D2	-	Х		Х			Х		-	-
211	D3	-	Х		Х			Х	Х	-	-
212	D4	-	Х		Х		Х			_	-
213	D5	-	Х		Х		Х		Х	_	-
214	D6	-	Х		Х		Х	Х		-	-
215	D7	-	X		X		X	X	X	-	-
216	D8	-	X		X	X				-	-
217	D9	-	X		X	X			X	-	-
218	DA	-	X		X	X		X	~	_	-
219	DB	-	X		X	X	~	X	X	-	-
220	DC	-	X		X	X	X			-	-
221	DD	-	X		X	X	X	~	X	-	-
222	DE	-	X		X	X	X	X	~	-	-
223	DF	-	X		X	Х	X	X	X	-	-
224	E0	-	X	X					~	-	-
225	E1	-	X	X				v	X	-	-
220	E2	_	X	X				X	v	_	
221	E3	-	X	X			v	X	X	_	-
228	E4	-	X	X			X			-	-

Bit-N	r.	7	6	5	4	3	2	1	0		
8-Bit-Wert	Hexadezimal	Aufrufen 0 Speichern 1	Nicht definiert	Binärzahlencodes	Binärzahlencodesn	Binärzahlencodes	Binärzahlencodes	Binärzahlencodes	Binärzahlencodes	Szenen-Nummer	Aufrufen A Speichern S keine Reaktion –
229	E5	-	х	Х			Х		Х	-	-
230	E6	-	х	Х			Х	Х		-	-
231	E7	-	х	Х			Х	х	Х	-	-
232	E8	-	х	Х		Х				-	-
233	E9	-	х	Х		Х			Х	-	-
234	EA	-	х	Х		Х		Х		-	-
235	EB	-	х	х		х		х	х	-	-
236	EC	-	х	Х		Х	Х			-	-
237	ED	-	х	х		х	х		Х	-	-
238	EE	-	Х	Х		Х	Х	Х		-	-
239	EF	-	х	Х		х	х	х	Х	-	-
240	FO	-	Х	Х	Х					-	-
241	F1	-	х	х	х				Х	_	-
242	F2	-	х	Х	х			Х		-	-

Bit-N	r.	7	6	5	4	3	2	1	0		
8-Bit-Wert	Hexadezimal	Aufrufen 0 Speichern 1	Nicht definiert	Binärzahlencodes	Binärzahlencodesn	Binärzahlencodes	Binärzahlencodes	Binärzahlencodes	Binärzahlencodes	Szenen-Nummer	Aufrufen A Speichern S keine Reaktion –
243	F3	-	х	х	х			х	Х	-	-
244	F4	-	х	х	х		х			-	-
245	F5	-	Х	Х	Х		Х		Х	-	-
246	F6	-	х	х	х		х	х		-	-
247	F7	-	Х	Х	Х		Х	Х	Х	-	-
248	F8	-	Х	х	Х	Х				-	-
249	F9	-	х	х	х	х			х	_	-
250	FA	-	Х	Х	Х	Х		Х		-	-
251	FB	-	х	х	х	х		х	х	-	_
252	FC	-	х	х	х	х	х			-	-
253	FD	-	х	х	х	х	х		х	_	-
254	FE	-	х	х	х	х	х	х		-	-
255	FF	-	х	х	х	х	х	х	х	-	-

Tab. 37: Schlüsseltabelle 8-Bit-Szene



ABB STOTZ-KONTAKT GmbH

Eppelheimer Straße 82 69123 Heidelberg, Deutschland Telefon: +49 (0)6221 701 607 Telefax: +49 (0)6221 701 724 E-Mail: knx.marketing@de.abb.com

Weitere Informationen und regionale Ansprechpartner: www.abb.de/knx

www.abb.com/knx



[©] Copyright 2019 ABB. Technische Änderungen der Produkte sowie Änderungen im Inhalt dieses Dokuments behalten wir uns jederzeit ohne Vorankündigung vor. Bei Bestellungen sind die jeweils vereinbarten Beschaffenheiten maßgebend. Die ABB AG übernimmt keinerlei Verantwortung für eventuelle Fehler oder Unvollständigkeiten in diesem Dokument. Wir behalten uns alle Rechte an diesem Dokument und den darin enthaltenen Gegenständen und Abbildungen vor. Vervielfältigung, Bekanntgabe an Dritte oder Verwertung seines Inhaltes – auch von Teilen – ist ohne vorherige schriftliche Zustimmung durch die ABB AG verboten.