

# KNX S-B4T-UP Aktor für 230 V oder 24 V

Artikelnummern 70130, 70131





Installation und Einstellung

1.	Beschreibung	3
1.1.	Technische Daten	3
1.2.	Aufbau	4
	1.2.1. Aufbau 230 V AC-Modell	4
	1.2.2. Aufbau 24 V DC-Modell	5
2.	Installation und Inbetriebnahme	5
2.1.	Hinweise zur Installation	5
2.2.	Anschluss	6
2.3.	Hinweise zur Montage und Inbetriebnahme	6
3.	Übertragungsprotokoll	7
3.1.	Liste aller Kommunikationsobjekte	7
4.	Einstellung der Parameter	12
<b>4.</b> 4.1.	Einstellung der Parameter	<b>12</b> 12
<b>4.</b> 4.1. 4.2.	Einstellung der Parameter Allgemeine Einstellungen Antrieb	<b>12</b> 12 12
<b>4</b> . 4.1. 4.2. 4.3.	Einstellung der Parameter Allgemeine Einstellungen Antrieb Steuerung	<b>12</b> 12 12 14
<b>4</b> . 4.1. 4.2. 4.3.	Einstellung der Parameter Allgemeine Einstellungen Antrieb Steuerung 4.3.1. Automatik für Beschattungen	<b>12</b> 12 12 14 19
<b>4</b> . 4.1. 4.2. 4.3. 4.4.	Einstellung der Parameter Allgemeine Einstellungen Antrieb Steuerung 4.3.1. Automatik für Beschattungen Szenen	12 12 12 14 19 28
<b>4.</b> 4.1. 4.2. 4.3. 4.4. 4.5.	Einstellung der Parameter Allgemeine Einstellungen Antrieb Steuerung 4.3.1. Automatik für Beschattungen Szenen Aktortaster	12 12 14 19 28 28
<b>4.</b> 4.1. 4.2. 4.3. 4.4. 4.5. 4.6.	Einstellung der Parameter Allgemeine Einstellungen Antrieb Steuerung 4.3.1. Automatik für Beschattungen Szenen Aktortaster Bustaster	12 12 14 19 28 28 29
4.         4.1.         4.2.         4.3.         4.4.         4.5.         4.6.	Einstellung der Parameter	12 12 14 19 28 28 29 31
4.           4.1.           4.2.           4.3.           4.4.           4.5.           4.6.           4.7.	Einstellung der Parameter	12 12 14 19 28 29 31 33
4.         4.1.         4.2.         4.3.         4.4.         4.5.         4.6.         4.7.	Einstellung der Parameter	12 12 12 14 19 28 29 31 33 34



Installation, Prüfung, Inbetriebnahme und Fehlerbehebung des Geräts dürfen nur von einer Elektrofachkraft (lt. VDE 0100) durchgeführt werden.

Dieses Handbuch unterliegt Änderungen und wird an neuere Software-Versionen angepasst. Den Änderungsstand (Software-Version und Datum) finden Sie in der Fußzeile des Inhaltsverzeichnis.

Wenn Sie ein Gerät mit einer neueren Software-Version haben, schauen Sie bitte auf **www.elsner-elektronik.de** im Menübereich "Service", ob eine aktuellere Handbuch-Version verfügbar ist.

## Zeichenerklärungen für dieses Handbuch

$\wedge$	Sicherheitshinweis.
	Sicherheitshinweis für das Arbeiten an elektrischen Anschlüssen, Bauteilen etc.
GEFAHR!	weist auf eine unmittelbar gefährliche Situation hin, die zum Tod oder zu schweren Verletzungen führt, wenn sie nicht gemieden wird.
WARNUNG!	weist auf eine möglicherweise gefährliche Situation hin, die zum Tod oder zu schweren Verletzungen führen kann, wenn sie nicht gemieden wird.
VORSICHT!	weist auf eine möglicherweise gefährliche Situation hin, die zu geringfügigen oder leichten Verletzungen führen kann, wenn sie nicht gemieden wird.
ACHTUNG!	weist auf eine Situation hin, die zu Sachschäden führen kann, wenn sie nicht gemieden wird.
ETS	In den ETS-Tabellen sind die Voreinstellungen der Parameter durch eine <u>Unterstreichung</u> gekennzeichnet.

## 1. Beschreibung

Der **Aktor KNX S-B4T-UP** steuert Beschattungen (Jalousien, Markisen, Rollläden) oder Fenster. Die Automatik kann dabei extern oder intern vorgegeben werden. Intern stehen zahlreiche Möglichkeiten für Sperrungen, Verriegelungen (z. B. Master–Slave) und Prioritäts-Festlegungen (z. B. Manuell–Automatik) zur Verfügung. Szenen können gespeichert und über den Bus abgerufen werden.

Vier Binäreingänge können entweder für den Direktbetrieb (z. B. Handtaster) oder als Bus-Eingänge verwendet werden. Ein zusätzlicher Eingang für einen Temperatursensor ist vorhanden.

## Funktionen:

- Für Antrieb von **Beschattung** oder **Fenster** KNX S-B4T-UP 230 V: Für 230 V-Motor KNX S-B4T-UP 24 V: Für 24 V-Polwender-Motor
- 4 Binäreingänge
- 1 Temperatursensor-Eingang
- **8-Kanal-Szenensteuerung** für Fahrposition (bei Jalousien auch Lamellenposition)
- Lamellennachführung nach Sonnenstand bei Jalousien
- **Positionsspeicher** (Fahrposition) über 1-Bit-Objekt (Speicherung und Abruf z. B. über Taster)
- Positionsrückmeldung (Fahrposition, bei Jalousien auch Lamellenposition)
- Steuerung durch interne oder externe Automatik
- Einstellung der Priorität von manueller oder Automatiksteuerung über Zeit oder Kommunikationsobjekt
- Gegenseitige **Verriegelung** zweier Antriebe mithilfe von Nulllagesensoren verhindert Kollisionen z. B. von Beschattung und Fenster (Master–Slave)
- Sperrobjekte und Alarmmeldungen haben unterschiedliche Prioritäten, so dass Sicherheitsfunktionen immer Vorrang haben (z. B. Windsperre)

Die Konfiguration erfolgt mit der KNX-Software ETS. Die **Produktdatei** steht auf der Homepage von Elsner Elektronik unter **www.elsner-elektronik.de** im Menübereich "Service" zum Download bereit.

Gehäuse	Kunststoff
Farbe	Weiß
Montage	Unterputz (in Gerätedose Ø 60 mm, 60 mm tief)
Schutzart	IP 20
Maße	ca. 50 x 51 x 41 (B × H × T, mm)
Gewicht	230 V-Modell ca. 90 g 24 V-Modell ca. 70 g
Umgebungstemperatur	Betrieb -20+70°C, Lagerung -30+85°C
Umgebungsluftfeuchtigkeit	580% rF, nicht kondensierend

## 1.1. Technische Daten

Betriebsspannung	Erhältlich für 230 V AC oder für 24 V DC
Strom	am Bus: 10 mA an 24 V DC: 40 mA an 230 V AC: 2 mA AC
Ausgang	1 x Antrieb 230 V-Modell: max. 500 W, abgesichert mit eigener Feinsicherung T6,3 A 24 V-Modell: max. 50 W
Eingänge	4 x Binäreingang (für potenzialfreie Kontakte), 1 x Temperatursensor-Eingang (für T-KTY82)
Max. Leitungslänge	Binäreingänge: 50 m Temperatursensor: 10 m
Datenausgabe	KNX +/- Bussteckklemme
BCU-Typ	eigener Mikrocontroller
PEI-Typ	0
Gruppenadressen	max. 200
Zuordnungen	max. 200
Kommunikationsobjekte	125

Das Produkt ist konform mit den Bestimmungen der EU-Richtlinien.

## 1.2. Aufbau

## 1.2.1. Aufbau 230 V AC-Modell



Abb. 1: Vorderseite

 Anschlussklemme Binäreingänge und Temperatursensor.
 Steckplatz 1, 3, 5 + 7 (v. li.) intern gebrückt.

- 2 Programmier-LED
- 3 Programmier-Taste (PRG)
- 4 Beschriftungsfeld
- 5 KNX-Steckklemme +/-

## Abb. 2: Rückseite

- 1 Anschluss-Steckklemme für Spannungsversorgung und Antrieb
- 2 Feinsicherung T6,3 A

## 1.2.2. Aufbau 24 V DC-Modell





- Anschlussklemme Binäreingänge und Temperatursensor.
   Steckplatz 1, 3, 5 + 7 (v. li.) intern gebrückt.
- 2 Programmier-LED
- 3 Programmier-Taste (PRG)
- 4 Beschriftungsfeld
- 5 KNX-Steckklemme +/-

Abb. 4: Rückseite

1 Anschluss-Steckklemme für Spannungsversorgung und Antrieb



## 2. Installation und Inbetriebnahme

## 2.1. Hinweise zur Installation



Installation, Prüfung, Inbetriebnahme und Fehlerbehebung des Geräts dürfen nur von einer Elektrofachkraft (lt. VDE 0100) durchgeführt werden.



## GEFAHR!

## Lebensgefahr durch elektrische Spannung (Netzspannung)!

Im Innern des Geräts befinden sich ungeschützte spannungsführende Bauteile.

•Die VDE-Bestimmungen beachten.

•Alle zu montierenden Leitungen spannungslos schalten und Sicherheitsvorkehrungen gegen unbeabsichtigtes Einschalten treffen.

•Das Gerät bei Beschädigung nicht in Betrieb nehmen.

•Das Gerät bzw. die Anlage außer Betrieb nehmen und gegen unbeabsichtigten Betrieb sichern, wenn anzunehmen ist, dass ein gefahrloser Betrieb nicht mehr gewährleistet ist.

5

Das Gerät ist ausschließlich für den sachgemäßen Gebrauch bestimmt. Bei jeder unsachgemäßen Änderung oder Nichtbeachten der Bedienungsanleitung erlischt jeglicher Gewährleistungs- oder Garantieanspruch.

Nach dem Auspacken ist das Gerät unverzüglich auf mechanische Beschädigungen zu untersuchen. Wenn ein Transportschaden vorliegt, ist unverzüglich der Lieferant davon in Kenntnis zu setzen.

Das Gerät darf nur als ortsfeste Installation betrieben werden, das heißt nur in montiertem Zustand und nach Abschluss aller Installations- und Inbetriebnahmearbeiten und nur im dafür vorgesehenen Umfeld.

Für Änderungen der Normen und Standards nach Erscheinen der Bedienungsanleitung ist Elsner Elektronik nicht haftbar.

## 2.2. Anschluss

Die Schaltaktoren werden in einer Unterputzdose installiert. Der Anschluss erfolgt mittels KNX-Anschlussklemme an den KNX-Datenbus. Zusätzlich ist eine Spannungsversorgung (230 V AC bzw. 24 V DC, je nach Modell) notwendig. Die Vergabe der physikalischen Adresse erfolgt über die KNX-Software. Am Aktor befindet sich dafür ein Taster mit Kontroll-LED.

## 2.3. Hinweise zur Montage und Inbetriebnahme

Setzen Sie die Aktoren niemals Wasser (Regen) oder Staub aus. Die Elektronik kann hierdurch beschädigt werden. Eine relative Luftfeuchtigkeit von 80% darf nicht überschritten werden. Betauung vermeiden.

Nach dem Anlegen der Hilfsspannung befindet sich das Gerät einige Sekunden lang in der Initialisierungsphase. In dieser Zeit kann keine Information über den Bus empfangen oder gesendet werden.

Bei KNX-Geräten mit Sicherheitsfunktionen (z. B. Wind- oder Regensperre) ist eine zyklische Überwachung der Sicherheitsobjekte einzurichten. Optimal ist das Verhältnis 1:3 (Beispiel: Wenn die Wetterstation alle 5 Minuten einen Wert sendet, ist die Überwachungszeit im Aktor auf 15 Minuten einzurichten).

6

## 3. Übertragungsprotokoll

## 3.1. Liste aller Kommunikationsobjekte

## Abkürzungen Flags:

- K Kommunikation
- L Lesen
- S Schreiben
- Ü Übertragen

Nr.	Name	Funktion	Flags	DP Type
0	Manuell Langzeit	Eingang	KLS	1.008
1	Manuell Kurzzeit	Eingang	KLS	1.007
2	Manuell Fahrposition	Eingang	KLS	5.001
3	Manuell Lamellenposition	Eingang	KLS	5.001
4	Automatik Langzeit	Eingang	KLS	1.008
5	Automatik Kurzzeit	Eingang	KLS	1.007
6	Automatik Fahrposition	Eingang	KLS	5.001
7	Automatik Lamellenposition	Eingang	KLS	5.001
8	Status Automatik oder Manuell	UINT1 Ausgang	KL Ü	1.002
9	aktuelle Fahrposition	UINT8 Ausgang	KL Ü	5.001
10	aktuelle Lamellenposition	UINT8 Ausgang	KL Ü	5.001
11	Abruf / Speicherung Szenen	Eingang	KLS	18.001
12	Alarmobjekt	Eingang	KLS	1.003
13	Sperrobjekt 1	Eingang	KLS	1.003
14	Windsperrobjekt	Eingang	KLS	1.003
15	Windsperre Messwert	Eingang	KLS	9.005
16	Windsperre Status	Eingang	KL Ü	1.002
17	Sperrobjekt 2	Eingang	KLS	1.003
18	Regen Sperrobjekt	Eingang	KLS	1.003
19	Wechsel von Manuell auf Automatik	Eingang	KLS	1.002
20	Automatik Sperrobjekt	Eingang	KLS	1.003
21	Außentemperatur Sperrobjekt	UINT1 Eingang	KLS	1.003
22	Außentemperatur Sperre Messwert	UINT16 Eingang	KLS	9.001
23	Außentemperatur Sperre Status	UINT1 Ausgang	KL Ü	1.002
24	Dämmerung Objekt	UINT1 Eingang	KLS	1.003
25	Dämmerung Messwert	UINT16 Eingang	KLS	9.004

Nr.	Name	Funktion	Flags	DP Type
26	Dämmerung Status	UINT1 Ausgang	KL Ü	1.002
27	Uhrzeitsteuerung	UINT1 Eingang	KLS	1.002
28	Innentemperatur Freigabe Objekt	UINT1 Eingang	KLS	1.003
29	Innentemperatur Freigabe Messwert	UINT16 Eingang	KLS	9.001
30	Innentemperatur Freigabe Sollwert	UINT16 Eingang	KLS	9.001
31	Innentemperatur Freigabe Status	UINT1 Ausgang	KL Ü	1.002
32	Beschattung Objekt	UINT1 Eingang	KLS	1.003
33	Beschattung Helligkeit Messwert 1	UINT16 Eingang	KLS	9.004
34	Beschattung Helligkeit Messwert 2	UINT16 Eingang	KLS	9.004
35	Beschattung Helligkeit Messwert 3	UINT16 Eingang	KLS	9.004
36	Beschattung Grenzwert	UINT16 Eingang / Ausgang	KLSÜ	9.004
37	Beschattung Grenzwert 1 = Auf / 0 = Ab	UINT1 Eingang	KLS	1.007
38	Beschattung Grenzwert Auf	UINT1 Eingang	KLS	1.017
39	Beschattung Grenzwert Ab	UINT1 Eingang	KLS	1.017
40	Beschattung Status	UINT1 Ausgang	KL Ü	1.002
41	Beschattung Position Lernobjekt	UNIT1 Eingang	KLS	1.017
42	Azimut	UINT16 Eingang	KLS	9.*
43	Elevation	UINT16 Eingang	KLS	9.*
44	Kaltzuluft Sperrobjekt	UINT1 Eingang	KLS	1.003
45	Kaltzuluft Außentemperatur Messwert	UINT16 Eingang	KLS	9.001
46	Kaltzuluft Sperre Status	UINT1 Ausgang	KL Ü	1.002
47	Zwangsbelüftung	UINT1 Eingang	KLS	1.002
48	Warmzuluft Sperrobjekt	UINT1 Eingang	KLS	1.003
49	Warmzuluft Innentemperatur Messwert	UINT16 Eingang	KLS	9.001
50	Warmzuluft Außentemperatur Messwert	UINT16 Eingang	KLS	9.001
51	Warmzuluft Sperre Sollwert	UINT16 Eingang	KLS	9.001
52	Warmzuluft Sperre Status	UINT1 Ausgang	KL Ü	1.002
53	Innentemperatur Öffnung Objekt	UINT1 Eingang	KLS	1.003
54	Innentemperatur Öffnung Messwert	UINT16 Eingang	KLS	9.001
55	Innentemperatur Öffnung Sollwert	UINT16 Eingang	KLSÜ	9.001
56	Innentemperatur Öffnung Grenzwert	UINT16 Eingang / Ausgang	KLS	9.001
57	Innentemperatur Öffnung Grenzwert 1=Auf / 0=Ab	UINT1 Eingang	KLS	1.007

Nr.	Name	Funktion	Flags	DP Type
58	Innentemperatur Öffnung Grenzwert Auf	UINT1 Eingang	KLS	1.017
59	Innentemperatur Öffnung Grenzwert Ab	UINT1 Eingang	KLS	1.017
60	Innentemperatur Öffnung Status	UINT1 Ausgang	KL Ü	1.002
61	Innenfeuchte Öffnung Objekt	UINT1 Eingang	KLS	1.003
62	Innenfeuchte Öffnung Messwert	UINT16 Eingang	KLS	9.007
63	Innenfeuchte Öffnung Status	UINT1 Ausgang	KL Ü	1.002
64	Nulllage erreicht	UINT1 Eingang	KLS	1.002
65	Nulllagesensor Störobjekt	UINT1 Ausgang	KL Ü	1.002
66	Master Nulllage Status	UINT1 Ausgang	KL Ü	1.002
67	Master Nulllage Befehl	UINT1 Ausgang	KL Ü	1.002
68	Slave Nulllage Status	UINT1 Eingang	KLS	1.002
69	Master Nulllage Status	UINT1 Eingang	KLS	1.002
70	Master Nulllage Befehl	UINT1 Eingang	KLS	1.002
71	Slave Nulllage Status	UINT1 Ausgang	KL Ü	1.002
72	Taster 1 Langzeit	UINT1 Ausgang	KL Ü	1.008
73	Taster 1 Kurzzeit	UINT1 Ausgang	KL Ü	1.007
74	Taster 1 Schalten	UINT1 Eingang / Ausgang	KLSÜ	1.001
75	Taster 1 Dimmen relativ	UINT4 Eingang / Ausgang	KLSÜ	3.007
76	Taster 1 Wertgeber 8 Bit	UINT8 Ausgang	KL Ü	5.010
77	Taster 1 Wertgeber Temperatur	UINT16 Ausgang	KL Ü	9.001
78	Taster 1 Wertgeber Helligkeit	UINT16 Ausgang	KL Ü	9.004
79	Taster 1 Szene	UINT8 Ausgang	KL Ü	18.001
80	Taster 2 Langzeit	UINT1 Ausgang	KL Ü	1.008
81	Taster 2 Kurzzeit	UINT1 Ausgang	KL Ü	1.007
82	Taster 2 Schalten	UINT1 Eingang / Ausgang	KLSÜ	1.001
83	Taster 2 Dimmen relativ	UINT4 Eingang / Ausgang	KLSÜ	3.007
84	Taster 2 Wertgeber 8 Bit	UINT8 Ausgang	KL Ü	5.010
85	Taster 2 Wertgeber Temperatur	UINT16 Ausgang	KL Ü	9.001
86	Taster 2 Wertgeber Helligkeit	UINT16 Ausgang	KL Ü	9.004
87	Taster 2 Szene	UINT8 Ausgang	KL Ü	18.001
88	Taster 3 Langzeit	UINT1 Ausgang	KL Ü	1.008
89	Taster 3 Kurzzeit	UINT1 Ausgang	KL Ü	1.007

Nr.	Name	Funktion	Flags	DP Type
90	Taster 3 Schalten	UINT1 Eingang / Ausgang	KLSÜ	1.001
91	Taster 3 Dimmen relativ	UINT4 Eingang / Ausgang	KLSÜ	3.007
92	Taster 3 Wertgeber 8 Bit	UINT8 Ausgang	KL Ü	5.010
93	Taster 3 Wertgeber Temperatur	UINT16 Ausgang	KL Ü	9.001
94	Taster 3 Wertgeber Helligkeit	UINT16 Ausgang	KL Ü	9.004
95	Taster 3 Szene	UINT8 Ausgang	KL Ü	18.001
96	Taster 4 Langzeit	UINT1 Ausgang	KL Ü	1.008
97	Taster 4 Kurzzeit	UINT1 Ausgang	KL Ü	1.007
98	Taster 4 Schalten	UINT1 Eingang / Ausgang	KLSÜ	1.001
99	Taster 4 Dimmen relativ	UINT4 Eingang / Ausgang	KLSÜ	3.007
100	Taster 4 Wertgeber 8 Bit	UINT8 Ausgang	KL Ü	5.010
101	Taster 4 Wertgeber Temperatur	UINT16 Ausgang	KL Ü	9.001
102	Taster 4 Wertgeber Helligkeit	UINT16 Ausgang	KL Ü	9.004
103	Taster 4 Szene	UINT8 Ausgang	KL Ü	18.001
104	Temperatursensor gestört	UINT1 Ausgang	KL Ü	1.002
105	Externer Messwert	UINT16 Eingang	KLS	9.001
106	Interner Messwert	UINT16 Ausgang	KL Ü	9.001
107	Gesamt Messwert	UINT16 Ausgang	KL Ü	9.001
108	Anforderung Min / Max Temperatur	UINT1 Eingang	KLS	1.017
109	Tiefster Temperatur Messwert	UINT16 Ausgang	KL Ü	9.001
110	Höchster Temperatur Messwert	UINT16 Ausgang	KL Ü	9.001
111	Reset Min / Max Temperatur	UINT1 Eingang	KLS	1.017
112	Temperatur Grenzwert 1	UINT16 Eingang / Ausgang	KLSÜ	9.001
113	Temperatur Grenzwert 1 1 = Auf / 0 = Ab	UINT1 Eingang	KLS	1.007
114	Temperatur Grenzwert 1 Auf	UINT1 Eingang	KLS	1.017
115	Temperatur Grenzwert 1 Ab	UINT1 Eingang	KLS	1.017
116	Temperatur Grenzwert 1 Sperrobjekt	UINT1 Eingang	KLS	1.003
117	Temperatur Grenzwert 1 Schaltaus- gang	UINT1 Ausgang	KL Ü	1.002
118	Temperatur Grenzwert 2	UINT16 Eingang / Ausgang	KLSÜ	9.001
119	Temperatur Grenzwert 2 1 = Auf / 0 = Ab	UINT1 Eingang	KLS	1.007

Nr.	Name	Funktion	Flags	DP Type
120	Temperatur Grenzwert 2 Auf	UINT1 Eingang	KLS	1.017
121	Temperatur Grenzwert 2 Ab	UINT1 Eingang	KLS	1.017
122	Temperatur Grenzwert 2 Sperrobjekt	UINT1 Eingang	KLS	1.003
123	Temperatur Grenzwert 2 Schaltausgang	UINT1 Ausgang	KL Ü	1.002
124	Software_Version	Auslesbar	KL	5.010

## 4. Einstellung der Parameter

Die Voreinstellungen der Parameter sind durch eine Unterstreichung gekennzeichnet.

## 4.1. Allgemeine Einstellungen

Allgemeine Einstellungen	Allgemei	ne Einstellungen	
Jalousieantrieb Jalousie-Steuerung	Aktor steuert	Jalousie	~
Szenen Aktortaster 1 Aktortaster 2	Szenen verwenden	Ja	
Bustaster 3 Temperatursensor	Eingang 1 verwenden	als Aktortaster	
Grenzwert 1 Grenzwert 2	Eingang 2 verwenden	als Aktortaster	
	Eingang 3 verwenden	als Bustaster	
	Eingang 4 verwenden	als Nulllagesensor	
	Störmeldung bei defektem Nulllagesensor senden	Ja	
	Sendeverzögerung der Grenzwerte nach Spannungswiederkehr	5 :	
	Sendeverzögerung der Schalt- und Status- Ausgänge nach Spannungswiederkehr	5 s	
	Temperatursensor verwenden	Ja	

Aktor steuert	Jalousie • Rollladen • Markise • Fenster
Szenen verwenden (siehe Kapitel <i>Szenen</i> , Seite 28)	<u>Nein</u> • Ja
Eingang 1 / 2 / 3 verwenden	Nein • als Bustaster • als Aktortaster
Eingang 4 verwenden	Nein • als Bustaster • <u>als Aktortaster</u> • als Nulllagesensor
Störmeldung bei defektem Nulllagesensor senden (nur wenn Eingang 4 als Nulllagesensor verwendet wird)	<u>Nein</u> • Ja
Sendeverzögerung der Grenzwerte nach Spannungswiederkehr	<u>5 s</u> 2 h
Sendeverzögerung der Schalt- und Status- Ausgänge nach Spannungswiederkehr	<u>5 s</u> 2 h
Temperatursensor verwenden (siehe Kapitel <i>Temperatursensor</i> , Seite 33)	<u>Nein</u> • Ja

## 4.2. Antrieb

Stellen Sie hier zunächst die allgemeinen Vorgaben für den Antrieb ein.

### Fahrrichtung:

Auf/Ab, Ein/Aus bzw. Auf/Zu können vertauscht werden.

AUF/AB vertauschen ( <i>Jalousie, Rollladen</i> ) <u>n</u> EIN/AUS vertauschen ( <i>Markise</i> ) ZU/AUF vertauschen ( <i>Fenster</i> )	<u>nein</u> ∙ja
---	-----------------

## Laufzeit:

Die Laufzeit zwischen den Endlage ist die Basis für das Anfahren von Zwischenpositionen (z. B. bei Fahrbereichsgrenzen und Szenen).

Laufzeit AB in s ( <i>Jalousie, Rollladen</i> ) Laufzeit AUS in s ( <i>Markise</i> ) Laufzeit AUF in s ( <i>Fenster</i> )	1 320; <u>60</u>
Laufzeit AUF in s ( <i>Jalousie, Rollladen</i> ) Laufzeit EIN in s ( <i>Markise</i> ) Laufzeit ZU in s ( <i>Fenster</i> )	1 320; <u>65</u>

## Laufzeit Nulllage und Schritt-Einstellung Lamellen:

## (Nur bei Jalousien)

Über die Laufzeit, die der Antrieb in der Nulllage (d. h. nach Erreichen der oberen Endlage) weiterfährt, können unterschiedliche Behanglängen oder Montagepositionen der Endlageschalter ausgeglichen werden. Die Beschattungen einer Fassade werden durch das anpassen der Nulllagelaufzeiten alle komplett eingefahren und ergeben somit ein besseres Gesamtbild.

Schrittzeit x Schrittzahl ergibt die Wendezeit der Lamellen.

Laufzeit Nulllage in 0,1 s	<u>0</u> 255
Schrittzeit in 10 ms	1 100; <u>20</u>
Schrittzahl Lamellen	1 255; <u>5</u>

#### Pausenzeit:

Die benötigten Pausenzeiten bei Richtungswechsel des Antriebs sollten entsprechend den Vorgaben des Motorenherstellers eingestellt werden.

Pausenzeit für Richtungswechsel	5 100; <u>10</u>
in 0,1 s	

#### **Referenzfahrt:**

Durch das regelmäßige Anfahren der beiden Endlagen werden Laufzeit und Nulllage wieder justiert. Hier wird eingestellt, nach wie vielen Fahrbewegungen vor einer Positionsfahrt eine Referenzfahrt durchgeführt werden soll. Die Referenzfahrt erfolgt immer in Richtung der sicheren Position (einfahren bei Beschattungen, schließen bei Fenstern).

Referenzfahrt durchführen	<u>nein</u> •ja
Referenzfahrt durchführen	ja
bei mehr als Fahrten vor einer Auto.positionsfahrt	1 255; <u>10</u>

## Lamellenwendung:

(Nur bei Jalousien)

Die Lamellenwendung sollte entsprechend den Vorgaben des Motorenherstellers eingestellt werden.

Lamellen wenden	<ul> <li><u>nie</u></li> <li>nur nach Positionsfahrt</li> </ul>
	<ul> <li>nach jeder Fahrt</li> </ul>

## Antriebsposition:

Die aktuelle Position kann auf den Bus gesendet werden. Die einstellbare Verzögerung sorgt dafür, dass bei einer längeren Fahrt nicht zu viele Datenpakete den Bus blockieren.

Antriebsposition nach Änderung senden	<u>nein</u> ∙ja
Antriebsposition nach Änderung senden	ja
Sendeverzögerung der Position in 0,1 s	050; <u>10</u>

## 4.3. Steuerung

Stellen Sie hier das Verhalten des Antriebs ein.

## Fahrbereichsgrenze:

Die Fahrbereichsgrenze wird verwendet um zu vermeiden, dass zwei Einrichtungen kollidieren (z. B. eine Markise und ein sich öffnendes Fenster).

Von zwei Antrieben erhält einer den Vorrang und wird als Master parametriert, der andere als Slave. Durch Nulllagesensoren kennen beide Aktoren den momentanen eignen Status und den des anderen. Dieser ist entweder "in sicherer Position" oder "nicht in sicherer Position". Die sichere Position ist erreicht, wenn sich der Antrieb in einem Bereich befindet, wo keine Kollision möglich ist (dies könnte bei einer Markise z. B. 0 bis 30 % ausgefahren sein). Um die sichere Position des Antriebs zu melden kann an den Eingängen des Aktors ein Nulllagesensor (z. B. Endlageschalter oder Lichtschranke) angeschlossen werden, oder der Aktor erhält die Meldung seines Nulllagesensors über den Bus (siehe Grafiken im Kapitel *Anschlussmöglichkeiten für Nulllagesensoren* im allgemeinen Teil).

Bevor der Antrieb des Master-Aktors gefahren wird, erhält der Slave-Aktor den Befehl, seinen Antrieb in die sichere Position zu fahren. Der Slave-Antrieb bleibt daraufhin in sicherer Position, bzw. er fährt zurück, wenn er sich nicht im sicheren Bereich befindet.

Durch das Kommunikationsobjekt "Slave Nulllage Status" ist dem Master-Aktor bekannt, ob sich der am Slave-Aktor angeschlossene Antrieb bereits in sicherer Position befindet (dann fährt der Master sofort) oder nicht (dann wartet er). Erst wenn dem Master-Aktor die Meldung vorliegt, dass der Slave-Antrieb sich in sicherer Position befindet, fährt er seinen Antrieb über die eigene sichere Position hinaus.

## Ein Beispiel:

Das Lüften über ein Fenster soll Vorrang vor der Beschattung durch eine Markise haben. Das Fenster wird darum als Master, die Markise als Slave parametriert. Beide verfügen über einen Nulllagesensor, der meldet ob sich der Antrieb in sicherer Position befindet oder nicht.

Nun ist die Markise ausgefahren und das Fenster soll geöffnet werden. Das Fenster kennt den Status der Markise ("nicht sichere Position") und gibt darum einen Master-Befehl an die Markise weiter, für die Markise das Signal, ein Stück weit einzufahren. Hat die Markise die sichere Position erreicht, erfolgt eine entsprechende Rückmeldung vom Nulllagesensor der Beschattung. Erst jetzt öffnet das Fenster.

Master und Slave tauschen regelmäßig ihre Position aus ("sicher" oder "nicht sicher"). Wie oft die Information abgefragt wird, lässt sich mit dem Überwachungszeitraum einstellen. Die hier gewählte Zeit sollte kürzer sein als die Zeit, die der überwachte Antrieb benötigt, um von der Grenze des sicheren Bereichs (letzte gemeldete sichere Position) in eine Position zu fahren, in der Kollisionsgefahr besteht.

Bei Nichterhalt eines Master/Slave-Status- oder Nulllageobjekts fährt der Antrieb in die sichere Position, ebenso bei Busspannungsausfall oder bei Störmeldung vom Nulllagesensor (gilt für die Parametrierung als Master und als Slave).

Ohne Fahrbereichsbegrenzung:

Fahrbereichsbegrenzung verwenden	nein
Verhalten bei Busspannungsausfall	• <u>keine Aktion</u> • Stopp • Auf-Befehl • Ab-Befehl

Mit Fahrbereichsbegrenzung:

Die Fahrbereisbegrenzung wird automatisch verwendet, sobald Eingang 4 als Nullagesensor konfiguriert ist.

Bei Nichterhalt eines Master/Slave-Status- oder Nulllageobjekts und bei Busspannungsausfall fährt der Antrieb in die sichere Position.

Fahrbereichsbegrenzung verwenden	ja
Aktor ist	Master • Slave

Aktor als Master:

Aktor ist	Master
Sendewiederholung für Master (-Status und) -Befehl in s	1 255; <u>10</u>
Überwachungszeitraum für (Nulllageobjekt und) Slave-Status in s	1 255; <u>10</u>

Aktor als Slave:

Aktor ist	Slave
Sendewiederholung für Slave-Befehle in s	1 255; <u>10</u>
Überwachungszeitraum für (Nulllageobjekt und) Master-Status in s	1 255; <u>10</u>

Fahrposition für Slave in % wenn	0 100
Eingang "Master Nulllagebefehl" = 1	-

## Überwachung der Alarm- und Sperrobjekte:

Überwachung der Alarm und Sperrobjekte verwenden	<u>Nein</u> ∙Ja
Überwachung der Alarm und Sperrobjekte verwenden	Ja
Überwachungszeitraum für Alarm-/Sperrobjekte	5s 2h; <u>5 min</u>
Verhalten bei Nichterhalt eines Alarm-/ Sperrobjekts	<u>Stopp</u> • Auf-Befehl • Ab-Befehl ( <i>bei Jalousie/Rollladen</i> ) <u>Stopp</u> • Einfahr-Befehl • Ausfahr-Befehl ( <i>bei Markise</i> ) <u>Stopp</u> • Schließen-Befehl • Öffnen-Befehl ( <i>bei Fenster</i> )

Die Prioritäten der Sperrobjekte entsprechen der aufgeführten Reihenfolge (Alarmobjekt hat die höchste Priorität, die Regensperre die niedrigste). Alarm- und Sperrobjekte sperren bei 1.

#### Alarmobjekt:

Für das Alarmobjekt wird festgelegt, was bei Objektwert 1 und 0 passiert. So kann z. B. ein Feueralarm-Szenario konfiguriert werden (Fluchtwege schaffen durch Einfahren der Beschattungen, Entrauchung über Fenster).

Alarmobjekt verwenden	Ja	
Alarmobjekt verwenden	<u>Nein</u> • Ja	
Wenn Alarmobjekt Wert = 1	keine Aktion	
	• Stopp	
	Auf-Befehl      Ab-Befehl	
	(Jalousie/Rollladen)	
	<ul> <li>Einfahr-Befehl</li> <li>Ausfahr-Befehl</li> </ul>	
	(Markise)	
	<ul> <li>Schließen-Befehl</li> <li>Öffnen-Befehl</li> </ul>	
	(Fenster)	
Wenn Alarmobjekt Wert = 0		
Bei Manuellbetrieb vor und nach Alarm	Keine Aktion	
	<ul> <li>fahre letzte Position an</li> </ul>	
Bei Automatikbetrieb nach Alarm	folge Automatik	
Wert des Objektes vor 1. Kommunikation und Busspannungswiederkehr	0 <u>1</u>	

## Sperrobjekt 1 / 2:

Für das Sperrobjekt wird festgelegt, was bei Objektwert 1 und 0 passiert. So kann z. B. das Aussperren auf der Terrasse verhindert werden (geöffneter Fensterkontakt der Terrassentür sperrt Jalousie vor der Tür).

Sperrobjekt verwenden	Ja	
Sperrobjekt verwenden	<u>Nein</u> ●Ja	
Wenn Sperrobjekt Wert = 1	<ul> <li>keine Aktion</li> <li>Stopp</li> <li><u>Auf-Befehl</u> • Ab-Befehl (<i>Jalousie/Rollladen</i>)</li> <li><u>Einfahr-Befehl</u> • Ausfahr-Befehl (<i>Markise</i>)</li> <li><u>Schließen-Befehl</u> • Öffnen-Befehl (<i>Fenster</i>)</li> </ul>	
Wenn Sperrobjekt Wert = 0		
Bei Manuellbetrieb vor und nach Sperre	<ul> <li>Keine Aktion</li> <li>fahre letzte Position an</li> </ul>	
Bei Automatikbetrieb nach Sperre	folge Automatik	
Wert des Objektes vor 1. Kommunikation und Busspannungswiederkehr	0 <u>1</u>	

#### Windsperre:

Das Eingangsobjekt "Windsperre" wird mit dem Ausgangsobjekt eines Windsensors verknüpft. Der Eingang kann sowohl ein 1 Bit-Objekt (kleiner oder größer als ein Grenzwert), als auch ein 16 Bit-Objekt (Messwert) sein.

Beim Sperren fährt die Jalousie auf / fährt die Markise ein / schließt das Fenster.

Windsperre verwenden	Ja
Art des Eingangsobjekts	<u>1 Bit</u> • 16 Bit
Ab Windgeschwindigkeit in m/s sperren (nur bei 16 Bit-Eingangsobjekt)	230; <u>5</u>
Wartezeit in sicherer Position in min nach Windsperre	1255; <u>5</u>
Verhalten nach Wartezeit	
Bei Manuellbetrieb vor und nach Sperre	<ul> <li>Keine Aktion</li> <li>fahre letzte Position an</li> </ul>
Bei Automatikbetrieb nach Sperre	folge Automatik
Aktuellen Sperrstatus senden (nur bei 16 Bit-Eingangsobjekt)	<u>nein</u> •ja

### Vorrang Regensperre oder manuelle Bedienung:

Vorrang hat Regen vor Manuell • Manu	ell vor Regen
--------------------------------------	---------------

### **Regensperre:**

Das Eingangsobjekt "Regensperre" wird mit dem Ausgangsobjekt eines Regensensors verknüpft.

Beim Sperren fährt die Jalousie auf / fährt die Markise ein / schließt das Fenster.

Regensperre verwenden	Ja
Wartezeit in sicherer Position in min nach Regensperre	120; <u>5</u>
Verhalten nach Wartezeit	
Bei Manuellbetrieb vor und nach Sperre	Keine Aktion     fahre letzte Position an
Bei Automatikbetrieb nach Sperre	folge Automatik

### Automatik-Reset:

Durch eine manuelle Bedienung wird die Automatik des Antriebs deaktiviert. Hier wird eingestellt, wann die Automatik wieder aktiviert wird.

Manuell wechselt auf Automatik nach	<ul> <li>Ablauf einer Wartezeit</li> <li>Erhalt eines Objekts</li> <li>Ablauf einer Wartezeit oder Erhalt eines Objekts</li> </ul>
Wartezeit in min (wenn "Ablauf einer Wartezeit" gewählt wurde)	1255; <u>20</u>
Wechsel auf Automatik bei Objektwert (wenn "Erhalt eines Objekts" gewählt wurde)	0 • <u>1</u> • 0 oder 1

### Automatik-Sperrobjekt:

Mit dem Automatik-Sperrobjekt kann die Automatik kurzfristig deaktiviert werden (z. B. bei Anwesenheit oder während Vorträgen in Konferenzräumen).

Hier wird auch vorgegeben, in welchem Modus sich der Aktor bei Spannungswiederkehr z. B. nach einem Stromausfall befindet. Der Modus (Manuell oder Automatik) wird als Statusobjekt auf den Bus gesendet.

Automatik Sperrobjekt verwenden	<u>nein</u> •ja
Betriebsart nach Spannungswiederkehr	• Automatik • Manuell
Statusobjekt sendet	<u>1 bei Automatik   0 bei Manuell</u> 0 bei Automatik   1 bei Manuell
Sendeverzögerung des Statusausgang Automatik oder Manuell in 0,1 s	<u>0</u> 50

### Art der Automatik:

Die Automatik für den angeschlossenen Antrieb kann extern vorgegeben werden, alle Einstellungen können jedoch auch intern konfiguriert werden. Wird "interne Automa-

tik" gewählt, so erscheint ein separater Menüpunkt "Automatik" (siehe Kapitel Automatik für Beschattungen bzw. Automatik für Fenster).

Art der Automatik	externe Automatik • interne Automatik

## 4.3.1. Automatik für Beschattungen

Der Menüpunkt "Automatik" erscheint nur, wenn bei "Steuerung" die interne Automatik gewählt ist. Die internen Automatikfunktionen berücksichtigen Helligkeit/Sonnenstand, Außentemperatur und Innentemperatur und ermöglichen auch eine Zeit- und Dämmerungssteuerung. Es kann eine Beschattungsposition vorgegeben bzw. eingelernt werden.

Um die interne Beschattungsautomatik voll ausnützen zu können, müssen im Bus-System Informationen zu Helligkeit/Dämmerung, Außen- und Innentemperatur, Uhrzeit und Sonnenstand vorliegen (z. B. Daten der Elsner-Wetterstationen Suntracer KNX oder Suntracer KNX-GPS).

## Außentemperatursperre:

Das Eingangsobjekt "Außentemperatursperre" wird mit dem Ausgangsobjekt eines Temperatursensors verknüpft. Das Eingangsobjekt kann sowohl ein 1 Bit-Objekt (kleiner oder größer als ein Grenzwert), als auch ein 16 Bit-Objekt (Messwert) sein.

Automatik Sperrobjekt verwenden	<u>nein</u> •ja
Automatik Sperrobjekt verwenden	ja
Art des Temperatureingangsobjekts	<u>1 Bit</u> • 16 Bit

1 Bit-Eingangsobjekt:

Art des Temperatureingangsobjekts	1 Bit

Die Beschattung wird erlaubt, wenn das Bit 0 ist und gesperrt, wenn das Bit 1 ist.

16 Bit-Eingangsobjekt:

Art des Temperatureingangsobjekts	16 Bit
Grenzwert in 0,1°C	-300 800; <u>50</u>
Hysterese in 0,1°C	1 100; <u>20</u>
Aktuellen Sperrstatus senden	<u>nein</u> •ja

Die Beschattung wird erlaubt,

wenn der Messwert größer ist als Grenzwert+Hysterese und gesperrt,

wenn der Messwert kleiner als der Grenzwert ist.

## Dämmerungs-/Uhrzeitsteuerung:

Die Uhrzeitsteuerung erfolgt über ein Kommunikationsobjekt. Das Eingangsobjekt "Dämmerungssteuerung" wird mit dem Ausgangsobjekt eines Helligkeitssensors verknüpft. Für die Dämmerungssteuerung kann sowohl ein 1 Bit-Objekt (kleiner oder größer als ein Grenzwert), als auch ein 16 Bit-Objekt (Messwert) verwendet werden.

Dämmerungs-/Uhrzeitsteuerung verwen- den	<ul> <li><u>nein</u></li> <li>nur Dämmerungssteuerung</li> <li>nur Uhrzeitsteuerung</li> <li>beide (ODER Verknüpfung)</li> </ul>
Dämmerungs-/Uhrzeitsteuerung verwen- den	nur Dämmerungssteuerung / beide
Art des Dämmerungsobjekts	<u>1 Bit</u> • 16 Bit
16 Bit-Eingangsobjekt:	
Art des Dämmerungsobjekts	16 Bit

<b>0</b> ,	
Dämmerung Grenzwert in Lux	1 1000; <u>10</u>
Schaltverzögerung	1 Minute
Aktuellen Dämmerungsstatus senden	<u>nein</u> • ja

#### Innentemperaturfreigabe:

Das Eingangsobjekt "Innentemperaturfreigabe" wird mit dem Ausgangsobjekt eines Temperatursensors verknüpft. Das Eingangsobjekt kann sowohl ein 1 Bit-Objekt (kleiner oder größer als ein Grenzwert), als auch ein 16 Bit-Objekt (Messwert oder Soll- und Ist-Wert) sein.

Innentemperaturfreigabe verwenden	<u>nein</u> ∙ja
Art des Eingangsobjekts	1 Bit • 16 Bit • 16 Bit Soll/Ist-Temperatur

16 Bit-Eingangsobjekt:

Art des Eingangsobjekts	16 Bit
Grenzwert in 0,1°C	-300 800; <u>200</u>
Hysterese in 0,1°C	1 100; <u>20</u>
Aktuellen Sperrstatus senden	<u>nein</u> •ja

Die Beschattung wird erlaubt,

wenn der Messwert größer oder gleich dem Grenzwert ist und gesperrt,

wenn der Messwert kleiner ist als Grenzwert-Hysterese.

16 Bit-Eingangsobjekt (Soll/Ist-Temperatur):

Bei dieser Funktion werden Sollwert und Istwert (Messwert) aus dem 16 Bit-Objekt eingelesen und ausgewertet.

Art des Eingangsobjekts	16 Bit Soll/Ist-Temperatur
Sollwert (SW) - Istwert (MW) Differenz in 0,1°C	1 100; <u>20</u>
Hysterese in 0,1°C	1 100; <u>20</u>
Aktuellen Sperrstatus senden	<u>nein</u> • ja

Die Beschattung wird erlaubt,

wenn der Messwert größer oder gleich ist wie Sollwert+Differenz

und gesperrt,

wenn der Messwert kleiner ist als Sollwert+Differenz-Hysterese.

#### Beschattungsautomatik:

Die Beschattungsautomatik wertet die Eingangsobjekte "Helligkeit" und "Sonnenstand" einer Wetterstation aus. Auch die Fahrposition für die automatische Beschattung wird hier festgelegt.

Beschattungsautomatik verwenden	<u>nein</u> ∙ja

Helligkeit:

Für die Steuerung nach Helligkeit kann sowohl ein 1 Bit-Objekt (kleiner oder größer als ein Grenzwert), als auch ein, zwei oder drei 16 Bit-Objekte (Messwerte, z. B. Ost-, Südund Westsonne) verwendet werden.

Art des Beschattungseingangs	1 x 1 Bit • 1 x 16 Bit • 2 x 16 Bit • 3 x 16 Bit
0 0 0	

1 x 1 Bit-Eingangsobjekt:

Stellen Sie die Verzögerungszeiten für die Beschattung ein (verhindert ständiges Aufund Zufahren bei schnell wechselnden Lichtverhältnissen).

Art des Beschattungseingangs	1 x 1 Bit
Auffahrverzögerung in min	0 255; <u>12</u>
Abfahrverzögerung in min	0 30; <u>1</u>

1 x 16 Bit, 2 x 16 Bit oder 3 x 16 Bit als Eingangsobjekt:

Der Helligkeitsgrenzwert kann per Parameter oder Kommunikationsobjekt vorgegeben werden. Bei mehreren Helligkeits-Messwerten (2 x 16 Bit oder 3 x 16 Bit) wird nur der maximale Helligkeitswert mit dem Grenzwert verglichen.

Art des Beschattungseingangs	1 x 16 Bit • 2 x 16 Bit • 3 x 16 Bit
Beschattung Grenzwertvorgabe per	Parameter • Kommunikationsobjekt

Grenzwert per Parameter:

Stellen Sie den Grenzwert und die Verzögerungszeiten für die Beschattung ein (verhindert ständiges Auf- und Zufahren bei schnell wechselnden Lichtverhältnissen).

Beschattung Grenzwertvorgabe per	Parameter
Beschattung Grenzwert in klux	0 100; <u>30</u>
Auffahrverzögerung in min	0 255; <u>12</u>
Abfahrverzögerung in min	0 30; <u>1</u>
Aktuellen Beschattungsstatus senden	<u>Nein</u> • Ja

Grenzwert per Kommunikationsobjekt:

Der Grenzwert wird per Kommunikationsobjekt empfangen und kann zusätzlich verändert werden (z. B. Taster für "empfindlicher" und "unempfindlicher"). Stellen Sie hier

Beschattung Grenzwertvorgabe per	Kommunikationsobjekt
Der zuletzt kommunizierte Wert soll erhal- ten bleiben	<ul> <li><u>nicht</u></li> <li>nach Spannungswiederkehr</li> <li>nach Spannungswiederkehr und Programmierung</li> </ul>
Start Grenzwert in klux gültig bis zur 1. Kommunikation	0 100; <u>30</u>
Art der Grenzwertveränderung	<ul> <li>Absolutwert mit einem 16 Bit Kom.Objekt</li> <li>Anhebung/Absenkung mit einem Kom.Objekt</li> <li>Anhebung/Absenkung mit zwei Kom.Objekten</li> </ul>
Schrittweite in klux (nur bei "Anhebung/Absenkung mit Kom.Objekt")	1 5; <u>2</u>
Auffahrverzögerung in min	0 255; <u>12</u>
Abfahrverzögerung in min	0 30; <u>1</u>
Aktuellen Beschattungsstatus senden	<u>nein</u> ∙ja

auch die Verzögerungszeiten für die Beschattung ein (verhindert ständiges Auf- und Zufahren bei schnell wechselnden Lichtverhältnissen).

Sonnenstand:

-----

Sonnenstand auswerten	<u>nein</u> ● ja
Sonnenstand auswerten	ja
Sonnenstand wird definiert über	<ul> <li>diskreten Wert von Azimut und Elevation</li> </ul>
	Himmelsrichtungen
	(bezüglich Azimut und Elevation)

Sonnenstandsdefinition über Werte:

Geben Sie den Bereich (Richtung und Höhe) ein, in dem die Sonnen sich befinden muss, damit die Beschattung aktiv ist.

Sonnenstand wird definiert über	diskreten Wert von Azimut und Elevation
Azimut von	<u>0</u> 360
Azimut bis	<u>0</u> 360
Elevation von	<u>0</u> 90
Elevation bis	<u>0</u> 90

Sonnenstandsdefinition über Himmelsrichtungen:

Geben Sie die Himmelsrichtung vor, in der die Sonnen stehen muss, damit die Beschattung aktiv ist.

Sonnenstand wird definiert über	Himmelsrichtungen (bezüglich Azimut und Elevation)
Himmelsrichtung	<ul> <li>Ost (Azimut: 0° 180°)</li> <li>Süd-Ost (Azimut: 45° 225°)</li> <li><u>Süd (Azimut: 90° 270°)</u></li> <li>Süd-West (Azimut: 135° 315°)</li> <li>West (Azimut: 180° 360°)</li> </ul>

Lamellen- und Fahrposition (bei Jalousien):

-----

Bei Jalousien kann der Winkel der Lamellen fest eingestellt werden, oder die Lamellen können automatisch der Elevation folgen. Es gilt: Lamellen sind bei 100% geschlossen, bei 50% waagerecht.

Sollen die Lamellen der Elevation folgen	<u>nein</u> • ja
--	------------------

Die Lamellen sollen **nicht** der Elevation folgen (fester Reversierungswinkel): Stellen Sie die gewünschte Position der Lamellen und des Behangs ein.

Sollen die Lamellen der Elevation folgen	nein
Lamellenposition in %	0 100; <u>75</u>
Jalousieposition in %	0 100; <u>75</u>
Lernobjekt für neue Beschattungsposition verwenden (Behang- und Lamellenposition werden gespeichert, Info siehe unten)	<u>nein</u> •ja

Die Lamellen sollen der Elevation folgen:

Es können drei verschiedene Elevationsbereiche eingestellt werden, für die jeweils eine feste Behang- und Lamellen-Position festgelegt wird.

Sollen die Lamellen der Elevation folgen	ja
Bei Elevation kleiner (in Grad)	0 90; <u>10</u>
Lamellenposition in %	0 100; <u>95</u>
sonst Lamellenposition in %	0 100
Jalousieposition in %	0 100
Lernobjekt für neue Beschattungsposition verwenden (nur die Behangposition wird gespeichert, Info siehe unten)	<u>nein</u> • ja

Fahrposition (bei Markisen und Rollläden):

-----

Markisenposition in % bzw. Rollladenposition in %	0 100; <u>75</u>
Lernobjekt für neue Beschattungsposition verwenden	<u>nein</u> •ja

**Lernobjekt für neue Beschattungsposition** verwenden: Die Behangposition kann numerisch vorgegeben oder manuell eingelernt werden. Zum Einlernen wird "Lernobjekt verwenden: Ja" eingestellt und das "Kanal X Beschattung Position Lernobjekt" zum Speichern der angefahrenen Position verwendet. Die Speicherung erfolgt bei Wert = 1 und kann z. B. über einen mit dem Lernobjekt verknüpften Taster realisiert werden. Bereits eingestellte numerische Vorgaben werden vom Lernobjekt überschrieben.

## Automatik für Fenster

Der Menüpunkt "Automatik" erscheint nur wenn bei "Steuerung" die interne Automatik gewählt ist. Die internen Automatikfunktionen berücksichtigen je nach Einstellung Außentemperatur, Innentemperatur und Raum-Luftfeuchtigkeit und ermöglichen die Zwangsbelüftung über ein Kommunikationsobjekt.

Um die interne Lüftungsautomatik voll ausnützen zu können, müssen im Bus-System Informationen zu Außen- und Innentemperatur und zur Innenraum-Luftfeuchtigkeit vorliegen.

### Kaltzuluftsperre:

Das Eingangsobjekt "Kaltzuluftsperre" wird mit dem Ausgangsobjekt eines Temperatursensors verknüpft. Das Eingangsobjekt kann sowohl ein 1 Bit-Objekt (kleiner oder größer als ein Grenzwert), als auch ein 16 Bit-Objekt (Messwert) sein.

Kaltzuluftsperre verwenden	<u>nein</u> •ja
Kaltzuluftsperre verwenden	ja
Art des Temperatureingangsobjekts	<u>1 Bit</u> • 16 Bit
4 814 51 1 1 1 4	

1 Bit-Eingangsobjekt:

Art des Temperatureingangsobjekts	1 Bit

Die Lüftung wird erlaubt, wenn das Bit 0 ist und gesperrt, wenn das Bit 1 ist.

16 Bit-Eingangsobjekt:

Art des Temperatureingangsobjekts	16 Bit
Grenzwert in 0,1°C	-300 800; <u>50</u>
Hysterese in 0,1°C	1 100; <u>20</u>
Aktuellen Sperrstatus senden	<u>nein</u> •ja

Die Lüftung wird erlaubt,

wenn der Messwert größer ist als Grenzwert+Hysterese

und gesperrt, wenn der Messwert kleiner oder gleich dem Grenzwert ist.

### Zwangsbelüftung:

Zwangsbelüftung verwenden	<u>nein</u> ● ja
---------------------------	------------------

Wenn die Zwangsbelüftung aktiv ist ("Zwangsbelüftung verwenden: Ja"), wird gelüftet sobald das Kommunikationsobjekt "Zwangsbelüftung" = 1 ist.

#### Warmzuluftsperre:

Das Eingangsobjekt "Warmzuluftsperre" wird mit dem Ausgangsobjekt eines oder mehrer Temperatursensoren verknüpft. Das Eingangsobjekt kann sowohl ein 1 Bit-Objekt (kleiner oder größer als ein Grenzwert), als auch ein 16 Bit-Objekt (Messwert Innen/ Außen oder Soll- und Ist-Wert) sein.

Warmzuluftsperre verwenden	<u>nein</u> • ja
Warmzuluftsperre verwenden	ja
Art des Eingangsobjekts	<u>1 Bit</u> • 16 Bit • 16 Bit Soll/Ist-Temperatur
1 Bit-Eingangsobjekt:	
Art des Eingangsobjekts	1 Bit

Die Lüftung wird erlaubt, wenn das Bit 0 ist und gesperrt, wenn das Bit 1 ist.

16 Bit-Eingangsobjekt:

Art des Eingangsobjekts	16 Bit
Grenzwert in 0,1°C	-100 200; <u>50</u>
Hysterese in 0,1°C	1 100; <u>20</u>
Aktuellen Sperrstatus senden	<u>nein</u> •ja

Die Lüftung wird erlaubt,

wenn der Außenmesswert kleiner ist als Innenmesswert+Differenz-Hysterese und gesperrt,

wenn der Außenmesswert größer oder gleich ist wie Innenmesswert+Differenz.

16 Bit-Eingangsobjekt (Soll/Ist-Temperatur):

Bei dieser Funktion werden Sollwert und Istwert (Messwert) aus dem 16 Bit-Objekt eingelesen und ausgewertet.

Art des Eingangsobjekts	16 Bit Soll/Ist-Temperatur
Schließen wenn Außentemp. den Sollwert um (in 0,1°C) überschreitet	0255; <u>50</u>
Hysterese in 0,1 °C	1100; <u>20</u>
Aktuellen Sperrstatus senden	<u>nein</u> ● ja

Die Lüftung wird erlaubt,

wenn der Außenmesswert kleiner ist als Sollwert+Differenz-Hysterese und gesperrt,

wenn der Außenmesswert größer oder gleich ist wie Sollwert+Differenz.

## Öffnen nach Temperatur/Feuchte:

Innentemperatur:

-----

Diese Parameter erscheinen, wenn "bei zu hoher Temperatur" / "zu hoher Temperatur oder Raumluftfeuchte" gelüftet wird. Das Eingangsobjekt kann sowohl ein 1 Bit-Objekt (kleiner oder größer als ein Grenzwert), als auch ein 16 Bit-Objekt (Messwert oder Sollund Ist-Wert) sein.

Art des Temperatureingangsobjekts	<u>1 Bit</u> • 16 Bit • 16 Bit Soll-/Isttemperatur
1 Bit-Eingangsobjekt:	
Art des Temperatureingangsobjekts	1 Bit

Die Lüftung wird aktiviert, wenn das Bit 0 ist und gesperrt, wenn das Bit 1 ist.

16 Bit-Eingangsobjekt:

Die Grenzwertvorgabe kann per Parameter oder Kommunikationsobjekt erfolgen.

Art des Temperatureingangsobjekts	16 Bit
Innentemperatur Grenzwertvorgabe per	Parameter • Kommunikationsobjekt

Grenzwert per Parameter:

Innentemperatur Grenzwertvorgabe per	Parameter
Innentemperatur Grenzwert in 0,1°C	-100 500; <u>300</u>
Hysterese in 0,1°C	1 100; <u>20</u>
Aktuellen Temperaturstatus senden	<u>nein</u> •ja

Grenzwert per Kommunikationsobjekt:

Der Grenzwert wird per Kommunikationsobjekt empfangen und kann zusätzlich verändert werden (z. B. Taster für Solltemperatur + und -).

Innentemperatur Grenzwertvorgabe per	Kommunikationsobjekt
Der zuletzt kommunizierte Wert soll erhal- ten bleiben	<ul> <li>nicht</li> <li>nach Spannungswiederkehr</li> <li>nach Spannungswiederkehr und Programmierung</li> </ul>
Start Grenzwert in 0,1°C gültig bis zur 1. Kommunikation	100 500; <u>300</u>
Art der Grenzwertveränderung	<ul> <li>Absolutwert mit einem 16 Bit Kom.Objekt</li> <li>Anhebung/Absenkung mit einem Kom.Objekt</li> <li>Anhebung/Absenkung mit zwei Kom.Objekten</li> </ul>

Schrittweite (nur bei "Anhebung/Absenkung mit Kom.Objekt")	0,1°C 5°C; <u>1°C</u>
Hysterese in 0,1°C	1 100; <u>20</u>
Aktuellen Temperaturstatus senden	nein•ja

16 Bit-Eingangsobjekt (Soll/Ist-Temperatur):

Bei dieser Funktion werden Sollwert und Istwert (Messwert) aus dem 16 Bit-Objekt eingelesen und ausgewertet.

Art des Temperatureingangsobjekts	16 Bit Soll-/Isttemperatur
Öffnen wenn Istwert den Sollwert um (in 0,1°C) überschreitet	0255; <u>20</u>
Hysterese in 0,1 °C	1100; <u>20</u>
Aktuellen Sperrstatus senden	<u>nein</u> ●ja

Raumluftfeuchte:

-----

Diese Parameter erscheinen, wenn "bei zu hoher Raumluftfeuchte" / "zu hoher Temperatur oder Raumluftfeuchte" gelüftet wird. Das Eingangsobjekt kann sowohl ein 1 Bit-Objekt (kleiner oder größer als ein Grenzwert), als auch ein 16 Bit-Objekt (Messwert) sein.

Art des Feuchteeingangsobjekts	<u>1 Bit</u> • 16 Bit
1 Bit-Eingangsobjekt:	

Art des Feuchteeingangsobjekts	1 Bit

Die Lüftung wird aktiviert, wenn das Bit 0 ist und gesperrt, wenn das Bit 1 ist.

16 Bit-Eingangsobjekt:

Art des Feuchteeingangsobjekts	16 Bit
Innenfeuchte Grenzwert in %	0 100; <u>60</u>
Hysterese in 0,1°C	1 100; <u>5</u>
Aktuellen Feuchtestatus senden	<u>nein</u> ● ja

Fensteröffnung:

Wenn die Lüftung nach Temperatur oder Feuchte über ein 1 Bit-Eingangsobjekt gesteuert wird, dann geben Sie die Öffnungsposition in % an.

Fensteröffnung in %

Wenn die Lüftung nach Temperatur und Feuchte über 16 Bit-Eingangsobjekte gesteuert wird, dann können Sie entweder eine Öffnungsposition einstellen oder die Fenster schrittweise öffnen. Im Schrittbetrieb wird die Temperatur/Feuchte-Abweichung nach

1...100

einer festgelegten Zeit geprüft und gegebenenfalls einen Schritt weiter auf/zu gefahren.

Fensteröffnung	absolut in % • schrittweise
Fensteröffnung in % (nur wenn "Fensteröffnung absolut in %")	1 <u>100</u>
schrittweise um (in %) (nur wenn "Fensteröffnung schrittweise")	1100; <u>25</u>
alle (in Minuten) (nur wenn "Fensteröffnung schrittweise")	160; <u>3</u>

## 4.4. Szenen

Der Menüpunkt "Szenen" erscheint nur wenn bei den "Allgemeinen Einstellungen" "Szenen verwenden : Ja" gewählt ist.

Sie können 8 verschiedene Fahrpositionen als Szenen speichern und über den Bus aufrufen. Zusätzlich können Sie angeben, ob bei der Programmierung von Szenen alle oder nur die geänderten Einstellungen auf den Bus übertragen werden.

Übernehme bei Programmierung	alle Parameter • nur geänderte Parameter
Szene verwenden	<u>nein</u> •ja

Sie können für jede aktivierte Szene eine eigene Szenennummer vergeben, unabhängig von der internen Nummer des Aktors.

Szenennummer	<u>0</u> 127
Jalousieposition in % bzw. Rollladenposition in % bzw. Markisenposition in % bzw. Fensterposition in %	0100; <u>50</u>
Lamellenposition in % (nur bei Jalousien)	0100; <u>70</u>

## 4.5. Aktortaster

Bei den "Allgemeinen Einstellungen" ist "Eingang als Aktortaster" gewählt. Der Eingang wird zur Steuerung des Antriebs an diesem Aktor verwendet. Legen Sie die Tastenfunktion und den Steuermodus fest.

Tastenfunktion	Auf • Ab	(Jalousie)
	Auf • Ab • Auf/Ab	(Rollladen)
	Ein • Aus • Ein/Aus	(Markise)
	Auf • Zu • Auf/Zu	(Fenster)
Steuermodus*	<ul> <li>Standard</li> </ul>	
	<ul> <li>Standard invertiert</li> </ul>	
	<ul> <li>Komfortmodus</li> </ul>	
	<ul> <li>Totmannschaltung</li> </ul>	

\*Eine ausführliche Beschreibung der Einstellungsmöglichkeiten für die einzelnen Steuermodi finden Sie im Kapitel *Steuermodi für Antriebssteuerung*, Seite 31. Wenn Überwachungszeiträume oder Fahrbereichsgrenzen verwendet werden, ist bei Busspannungsausfall keine Bedienung über den Taster möglich

## 4.6. Bustaster

Bei den "Allgemeinen Einstellungen" ist "Eingang als Bustaster" gewählt. Wird ein Eingang als freier Bustaster verwendet, so sendet er bei Aktivierung einen vorher eingestellten Wert auf den Bus. In der Programmdatei des Aktors **KNX S-B4T-UP** sind verschiedene Parameter für häufig benötigte Busfunktionen integriert. So können die Eingänge sehr einfach als Schalter, Antriebssteuerung, Dimmer, für das Senden von Werten und für den Szenen-Abruf konfiguriert werden.

Busfunktion	• <u>Schalter</u>
	Umschalter
	• Jalousie
	Rollladen
	Markise
	• Fenster
	• Dimmer
	<ul> <li>8 Bit Wertgeber</li> </ul>
	<ul> <li>Temperaturwertgeber</li> </ul>
	Helligkeitswertgeber
	• Szenen

## **Eingang als Schalter:**

Wenn dem Eingang ein Taster mit Schalt-Funktion zugeordnet ist, wählen Sie die Busfunktion "Schalter" und legen Sie fest, welcher Wert beim Drücken/Loslassen der Taste gesendet wird und wann gesendet wird.

Busfunktion	Schalter
Befehl beim Drücken der Taste	• 0 senden_ • <u>1 senden</u> • kein Telegramm senden
Befehl beim Loslassen der Taste	• <u>0 senden</u> • 1 senden • kein Telegramm senden
Wert senden	<ul> <li><u>bei Änderung</u></li> <li>bei Änderung auf 1</li> <li>bei Änderung auf 0</li> <li>bei Änderung und zyklisch</li> <li>bei Änderung auf 1 und zyklisch</li> <li>bei Änderung auf 0 und zyklisch</li> </ul>
Wert senden alle (nur wenn "zyklisch" gesendet wird)	<u>5 s</u> 2 h

## Eingang als Umschalter:

Wenn dem Eingang ein Taster mit Umschalt-Funktion zugeordnet ist, wählen Sie die Busfunktion "Umschalter" und legen Sie fest, ob beim Drücken bzw. Loslassen umgeschaltet wird.

Busfunktion	Umschalter
Befehl beim Drücken der Taste	• Umschalten • kein Telegramm senden
Befehl beim Loslassen der Taste	• Umschalten • kein Telegramm senden

### Eingang zur Jalousie-, Rollladen-, Markisen- oder Fenstersteuerung:

Wenn der Eingang zur Steuerung eines Antriebs über den Bus verwendet wird, wählen Sie die Busfunktion "Jalousie", "Markise", "Rolladen" oder "Fenster" und legen Sie die Tastenfunktion und den Steuermodus fest.

Busfunktion	Jalousie / Rollladen /	Markise / Fenster
Tastenfunktion	Auf • Ab Auf • Ab • Auf/Ab Ein • Aus • Ein/Aus Auf • Zu • Auf/Zu	(Jalousie) (Rollladen) (Markise) (Fenster)
Steuermodus*	Standard     Standard invertiert     Komfortmodus     Totmannschaltung	

\*Eine ausführliche Beschreibung der Einstellungsmöglichkeiten für die einzelnen Steuermodi finden Sie im Kapitel *Steuermodi für Antriebssteuerung*, Seite 31.

## Eingang als Dimmer:

Wenn der Eingang als Dimmer verwendet wird, wählen Sie die Busfunktion "Dimmer" und legen Sie Tastenfunktion, Zeitabstand (Schalten/Dimmen) und falls gewünscht den Wiederholabstand bei langem Tastendruck fest.

Busfunktion	Dimmer
Tastenfunktion	heller • dunkler • heller/dunkler
Zeit zwischen Schalten und Dimmen in 0.1 Sekunden	150; <u>5</u>
Wiederholung des Dimmbefehls	<u>nein</u> ● ja
Wiederholung des Dimmbefehls bei langem Tastendruck (nur wenn Dimmbefehlt wiederholt wird)	alle 0,1 s • alle 2 s; <u>alle 1 s</u>
Dimmen um (nur wenn Dimmbefehlt wiederholt wird)	1,50% • 3% • <u>6 %</u> • 12,50% • 25% • 50%

## Eingang als 8 Bit Wertgeber:

Wenn der Eingang als 8-Bit-Wertgeber verwendet werden soll, wählen Sie die Busfunktion "8 Bit Wertgeber" und legen Sie fest, welcher Wert gesendet wird.

Busfunktion	8 Bit Wertgeber
Wert	<u>0</u> 255

## Eingang als Temperaturwertgeber:

Wenn der Eingang als Temperaturwertgeber verwendet werden soll, wählen Sie die Busfunktion, Temperaturwertgeber" und legen Sie fest, welcher Wert zwischen -30°C und +80°C gesendet wird.

Durch das Senden eines Temperturwerts kann beispielsweise der Sollwert der Temperaturregelung verändert werden (z. B. Elsner KNX T-UP).

Busfunktion	Temperaturwertgeber
Temperatur in 0,1°C	-300800; <u>200</u>

## Eingang als Helligkeitswertgeber:

Wenn der Eingang als Helligkeitswertgeber verwendet werden soll(z. B. Schaltausgang eines Sonnensensors) zugeordnet ist, wählen Sie "Helligkeitswertgeber" und legen Sie fest, welcher Wert gesendet wird.

Durch das Senden eines Helligkeitswerts kann beispielsweise der Grenzwert eines Sonnensensors verändert werden (z. B. Elsner KNX L).

Busfunktion	Helligkeitswertgeber
Helligkeit in kLux	0100; <u>20</u>

### Eingang zur Szenensteuerung:

Wenn mit dem Eingang Szenen abgerufen und gespeichert werden, wählen Sie die Busfunktion "Szenen" und legen Sie Speicherung, Zeitunterschied (Abruf/Speicherung) und Szenennummer fest.

Busfunktion	Szenen
Tasterbetätigung	• <u>ohne Speicherung</u> • mit Speicherung
Zeit zwischen Abruf und Speicherung in 0,1 Sekunden (nur wenn "mit Speicherung" gewählt wurde)	150; <u>10</u>
Szene Nr.	<u>0</u> 127

## 4.6.1. Steuermodi für Antriebssteuerung

Werden Eingänge als Taster zur Bedienung von Beschattungen oder Fenstern verwendet, so können verschiedene Steuerungsmodi eingestellt werden.

Steuermodus	Standard
	<ul> <li>Standard invertiert</li> </ul>
	Komfortmodus
	<ul> <li>Totmannschaltung</li> </ul>

#### Standard:

Bei kurzer Betätigung fährt der Antrieb schrittweise bzw. stoppt. Bei langer Betätigung fährt der Antrieb bis in die Endstellung. Der Zeitunterschied zwischen "kurz" und "lang" wird individuell eingestellt.

Steuermodus	Standard
Verhalten bei Tasterbetätigung: kurz = Stopp/Schritt lang = Auf oder Ab	
Zeit zwischen kurz und lang in 0,1 Sekunden	150; <u>10</u>

### Standard invertiert:

Bei kurzer Betätigung fährt der Antrieb bis in die Endstellung. Bei langer Betätigung fährt der Antrieb schrittweise bzw. stoppt. Der Zeitunterschied zwischen "kurz" und "lang" und das Wiederholintervall wird individuell eingestellt.

Steuermodus	Standard invertiert
Verhalten bei Tasterbetätigung: kurz = Auf oder Ab lang = Stopp/Schritt	
Zeit zwischen kurz und lang in 0,1 Sekunden	150; <u>10</u>
Wiederholung des Schrittbefehls bei langem Tastendruck	alle 0,1 s • alle 2 s; <u>alle 0,5 s</u>

### Komfortmodus:

Im **Komfortmodus** lösen kurzes, etwas längeres und langes Drücken des Tasters unterschiedliche Reaktionen des Antriebs aus. Die Zeitintervalle werden individuell eingestellt.

Durch kurzes Drücken des Tasters (kürzer als einstellbare Zeit 1) wird der Antrieb schrittweise positioniert (bzw. gestoppt).

Soll der Antrieb ein Stück weit gefahren werden, so wird etwas länger gedrückt (länger als Zeit 1 aber kürzer als Zeit 1+2). Der Antrieb stoppt sofort beim Loslassen des Tasters.

Soll der Antrieb selbständig in seine Endlage fahren, so wird der Taster erst nach Ablauf von Zeit 1 und 2 losgelassen. Die Fahrt kann durch kurzes Drücken gestoppt werden.

32

Abb.	5		
~ .		_	

	Zeit 1	Zeit 2	
(	) ,	1	1 + 2
Z	Zeitpunkt 0:		Drücken des Tasters, Start von Zeit 1
L	oslassen vor Ab.	lauf von Zeit 1:	Schritt (bzw. Stopp bei fahrendem Antrieb)
Z	Zeitpunkt 1:		Ende von Zeit 1, Start von Zeit 2, Fahrbefehl
L	oslassen nach A	blauf Zeit 1	
ĉ	aber vor Ablauf Z	leit 2:	Stopp
L	oslassen nach A	blauf von Zeit 1 + 2:	Fahrt in Endlage
S	Steuermodus		Komfortmodus
Verhalten bei Tasterbetätigung: Taster wird gedrückt und vor Ablauf Zeit 1 losgelassen = Stopp/Schritt länger als Zeit 1 gehalten = Auf oder Ab zwischen Zeit 1 und 1 - 2 losgelassen= Stopp nach Zeit 1 + 2 losgelassen = kein Stopp meh		iterbetätigung: ickt und losgelassen = Stopp/Schritt gehalten = Auf oder Ab nd 1 - 2 losgelassen= Stopp sgelassen = kein Stopp meh	, Ir
Z	Zeit 1		0 s 5 s; <u>0,4 s</u>
Z	Leit 2		0 s 5 s; <u>2 s</u>

#### Totmannschaltung:

Der Antrieb fährt sobald der Taster gedrückt wird und stoppt, wenn der Taster losgelassen wird.

Steuermodus	Totmannschaltung
Verhalten bei Tasterbetätigung: Taster drücken = Auf oder Ab Befehl Taster Ioslassen = Stopp Befehl	

## 4.7. Temperatursensor

Der Menüpunkt "Szenen" erscheint nur wenn bei den "Allgemeinen Einstellungen" "Temperatursensor verwenden: Ja" gewählt ist.

Für den Temperatursensor können Sie einen Offset einstellen (den Messwert anpassen), einen Mischwert einstellen und Vorgaben für das Senden festlegen. Aktivieren Sie hier auch die Grenzwerte.

Temperatur Offset in 0,1°C	-5050; <u>0</u>
Externen Messwert verwenden	<u>Nein</u> • Ja
Ext. Messwertanteil am Gesamtmesswert	5%100%; <u>50%</u>

Internen und Gesamt-Messwert (nur wenn externer Messwert verwendet wird)	<ul> <li>nicht senden</li> <li>zyklisch senden</li> <li>bei Änderung senden</li> <li>bei Änderung und zyklisch senden</li> </ul>	
Alle folgenden Einstellungen beziehen sich a	uf den Gesamtmesswert	
ab Temperaturänderung von (nur wenn "bei Änderung senden" gewählt wurde)	<u>2°C</u> • 3 °C • 4°C • 5°C	
Messwert zyklisch senden alle (nur wenn "zyklisch senden" gewählt wurde)	<u>5 s</u> 2 h	
Min. und Max. Temperaturwerte verwen- den	<u>Nein</u> • Ja	
Bei Aktivierung bleiben die Temperaturwerte nach einem Reset nicht erhalten.		
Störobjekt verwenden	<u>Nein</u> • Ja	
Grenzwert 1 / 2 verwenden	Nein • Ja	

## 4.7.1. Grenzwert 1 / 2

Die Menüpunkte "Grenzwert" erscheint nur wenn Temperaturgrenzwerte aktiviert sind. Auch ein Sperren des Schaltausgangs ist möglich.

Grenzwert:

-----

Grenzwertvorgabe per	Parameter • Kommunikationsobjekt
----------------------	----------------------------------

Grenzwert per Parameter:

Stellen Sie den Temperaturgrenzwert ein.

Grenzwertvorgabe per	Parameter
Grenzwert in 0,1°C	-300800; <u>200</u>
Hysterese des Grenzwertes in 0,1°C	0100; <u>20</u>

Grenzwert per Kommunikationsobjekt:

Der Grenzwert wird per Kommunikationsobjekt empfangen und kann zusätzlich verändert werden (z. B. Taster für +/-).

Beschattung Grenzwertvorgabe per	Kommunikationsobjekt
Der zuletzt kommunizierte Wert soll erhalten bleiben	<ul> <li><u>nicht</u></li> <li>nach Spannungswiederkehr</li> <li>nach Spannungswiederkehr und Programmierung</li> </ul>
Start Grenzwert in 0,1°C gültig bis zur 1. Kommunikation	-300 800; <u>200</u>
Art der Grenzwertveränderung	<ul> <li>Absolutwert mit einem 16 Bit Kom.Objekt</li> <li>Anhebung/Absenkung mit einem Kom.Objekt</li> <li>Anhebung/Absenkung mit zwei Kom.Objekten</li> </ul>

Hysterese des Grenzwertes in $0.1^{\circ}$ C 0 100:20	Schrittweite (nur bei "Anhebung/Absenkung mit Kom.Objekt")	0,1°C • 0,2°C • 0,3°C • 0,4°C • 0,5°C • <u>1°C</u> • 2°C • 3°C • 4°C • 5°C
	Hysterese des Grenzwertes in 0,1 °C	0 100; <u>20</u>

Schaltausgang:

Über den Schaltausgang kann die Grenzwert-Über/Unterschreitung auf den Bus gesendet werden.

Ausgang ist bei (GW = Grenzwert)	• <u>GW über = 1   GW - Hyst. unter = 0</u> • GW über = 0   GW - Hyst. unter = 1 • GW unter = 1   GW + Hyst. über = 0 • GW unter = 0   GW + Hyst. über = 1
Schaltverzögerung von 0 auf 1	<u>keine</u> • 1 s 2 h
Schaltverzögerung von 1 auf 0	<u>keine</u> • 1 s 2 h
Schaltausgang sendet	<ul> <li><u>bei Änderung</u></li> <li>bei Änderung auf 1</li> <li>bei Änderung auf 0</li> <li>bei Änderung und zyklisch</li> <li>bei Änderung auf 1 und zyklisch</li> <li>bei Änderung auf 0 und zyklisch</li> </ul>
Schaltausgang zyklisch senden alle (nur wenn " und zyklisch" gewählt wurde)	<u>5 s</u> 2 h

#### Sperrung:

-----

Sperrung des Schaltausgangs verwenden	<u>Nein</u> ● Ja
Sperrung des Schaltausgangs verwenden	Ja
Auswertung des Sperrobjekts	• bei Wert 1: sperren   bei Wert 0: freigeben
	• bei Wert 0: sperren   bei Wert 1: freigeben
Wert des Sperrobjekts vor 1. Kommunika- tion	<u>0</u> • 1
Verhalten des Schaltausgangs	<ul> <li>kein Telegramm senden</li> </ul>
beim Sperren	0 senden
	• 1 senden
Beim Freigeben (mit 2 Sekunden Freigabeverzögerung)	[Abhängig von Einstellung bei "Schaltaus- gang sendet"]

Das Verhalten des Schaltausgangs beim Freigeben ist abhängig vom Wert des Parameters "Schaltausgang sendet" (siehe "Schaltausgang").

Schaltausgang sendet bei Änderung	kein Telegramm senden • Status des Schaltausgangs senden
Schaltausgang sendet bei Änderung auf 1	kein Telegramm senden • wenn Schaltausgang = 1 → sende 1

Schaltausgang sendet bei Änderung auf 0	kein Telegramm senden •
	wenn Schaltausgang = 0 → sende 0
Schaltausgang sendet bei Änderung und zyklisch	sende Status des Schaltausgangs
Schaltausgang sendet bei Änderung auf 1 und zyklisch	wenn Schaltausgang = 1 → sende 1
Schaltausgang sendet bei Änderung auf 0 und zyklisch	wenn Schaltausgang = $0 \rightarrow$ sende 0

## 4.8. Anschlussmöglichkeiten für Nullagesensoren

Siehe auch Abschnitt *Fahrbereichsgrenze* im Kapitel *Steuerung*, Seite 14. Die Bespiele und Kommunikationsobjekt-Nummern beziehen sich auf die gegenseitige Master-Slave-Verriegelung von Antrieben an zwei Aktoren KNX S-B4T-UP.

## Aktor 1 ist Master, Nulllagesensor an Aktor 1, Aktor 2 ist Slave, Nulllagesensor an Aktor 2:





#### Aktor 1 ist Master, Nulllagesensor an Aktor 1, Aktor 2 ist Slave, Nulllagesensor über Bus:

Aktor 1 ist Master, Nulllagesensor über Bus, Aktor 2 ist Slave, Nulllagesensor an Aktor 2:





## Aktor 1 ist Master, Nulllagesensor über Bus, Aktor 2 ist Slave, Nulllagesensor über Bus:

## elsner<sup>®</sup> elektronik

Elsner Elektronik GmbH Steuerungs- und Automatisierungstechnik Sohlengrund 16

75395 Östelsheim Deutschland

Tel. +49(0)7033/30945-0 Fax +49(0)7033/30945-20

info@elsner-elektronik.de www.elsner-elektronik.de

Technischer Service: +49 (0) 70 33 / 30 945-250