Produkthandbuch

Busch-Installationsbus[®] KNX Ventilantrieb-Aktor 6164/45, 6164/46

Gebäude-Systemtechnik



Dieses Handbuch beschreibt die Funktion des Ventilantrieb-Aktor 6164/45, 6164/46. Technische Änderungen und Irrtümer sind vorbehalten.

Haftungsausschluss:

Trotz Überprüfung des Inhalts dieser Druckschrift auf Übereinstimmung mit der Hardund Software können Abweichungen nicht vollkommen ausgeschlossen werden. Daher können wir hierfür keine Gewähr übernehmen. Notwendige Korrekturen fließen in neue Versionen des Handbuchs ein.

Bitte teilen Sie uns Verbesserungsvorschläge mit.

Busch-Installationsbus[®] KNX Inhalt

Inhalt

Seite

1	Allgemein	3
11	Nutzung des Produkthandhuchs	3
111	Aufbau des Produkthandhuchs	
1.1.2	Hinweise	4
1.2	Produkt- und Funktionsübersicht	5
•		_
2	Geratetechnik	7
2.1	Technische Daten	7
2.2	Anschlussbilder	9
2.3	Maßbilder	10
2.4	Montage und Installation	11
2.5	Manuelle Bedienung	13
2.5.1	Anzeigeelemente	14
2.5.2	Bedienelemente	15
2	lu h stuish u shuss	47
3	Indetriednanme	17
3.1	Überblick	
3.1.1	Konvertierung	
3.1.1.1	Voraehensweise	19
3.1.2	Kopieren und Tauschen von Parametereinstellungen	20
3.1.3	Vorgehensweise	21
3.1.4	Dialog Kanäle kopieren/tauschen	22
3.2	Parameter	23
3.2.1	Parameterfenster Allgemein	24
3.2.2	Parameterfenster Manuelle Bedienung	26
3.2.3	Parameterfenster A: Allgemein	28
3.2.4	Parameterfenster A: Funktionen	33
3.2.5	Parameterfenster A: Kennlinienkorrektur	37
3.3	Kommunikationsobjekte	40
3.3.1	Kurzübersicht Kommunikationsobjekte	40
3.3.2	Kommunikationsobjekte Allgemein	41
3.3.3	Kommunikationsobjekte Ausgang A	43
4	Planung und Anwendung	47
11	Verhalten im Störungsfall	47
4.1	Russpannungswiederkehr (RSM)	/10
4.2	ETS-Reset	4 9 40
4.0	Download (DI)	49
4.5	Busspannungsausfall (BSA)	50
4.6	Verhalten bei Busspannungswiederkehr. Download und Reset	50
4.7	Prioritäten	50
Α	Anhang	51
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
A.1	Lieterumtang	51
A.2	Schlusseltabelle Statusbyte	52

Busch-Installationsbus[®] KNX Allgemein

1 Allgemein

Die moderne Gebäudeinstallation bietet ein hohes Maß an Funktionalität und entspricht gleichzeitig den hohen Anforderungen an die Sicherheit. Durch die strukturierte Installation der elektrischen Komponenten werden eine schnelle Planung, Installation und Inbetriebnahme sowie Kostenersparnisse während des Betriebs erreicht. Mit der Einzelraumregelung lassen sich dabei Einsparpotenziale von bis zu 25 % des Energieverbrauchs realisieren.

Die technischen Anlagen zur Regelung der Raumtemperatur und des Raumklimas sind anteilsmäßig die größten Verbraucher von Endenergie in einem Gebäude. Dementsprechend lassen sich hier die größten Einsparungen erzielen. Fehlverhalten bei der Nutzung führt zu teurer Energieverschwendung. Durch die Optimierung eines Gebäudes bezüglich Architektur, Bautechnik und Anlagentechnik werden hohe Energieverbräuche weitgehend reduziert oder vermieden.

Auf Raumebene unterstützt die KNX-Gebäudesystemtechnik den Nutzer bei einem optimierten Energieverbrauch und liefert Informationen an die Anlagentechnik oder die Gebäudeleittechnik zur Optimierung der Einstellparameter. Hierbei wird von einem Raumtemperaturregler, durch Erfassung des Istwertes der Raumtemperatur und der Vorgabe eines Sollwertes mit entsprechendem Regelalgorithmus, eine Stellgröße an z.B. den Ventilantrieb-Aktor 6164/45 oder 6164/46 gesendet. Dieser steuert einen thermoelektrischen Stellantrieb, z.B. TSA/K. Der wiederum öffnet bzw. schließt ein Ventil eines Heiz- oder Kühlaggregates, z.B. Fußbodenheizung. Dies verändert dann die Raumtemperatur. Ein zusätzlicher Präsenzmelder, der zur Steuerung der Raumbeleuchtung eingesetzt wird, kann gleichzeitig auch den Raumtemperaturregler auf Abwesenheitsmodus schalten, sobald längere Zeit niemand mehr im Raum ist. So lässt sich Heizenergie oder Kühlenergie einsparen.

Die praktische Erfahrung zeigt, dass durch Verringerung der Raumtemperatur um 1 °C der Heizenergieverbrauch um 6 % reduziert wird. Wird die Raumtemperatur bei Abwesenheit um 3 °C reduziert, so lassen sich damit also 18 % der Heizenergie in einem nicht belegten Raum einsparen.

1.1 Nutzung des Produkthandbuchs

Das vorliegende Handbuch gibt Ihnen detaillierte technische Informationen über Funktion, Montage und Programmierung des Busch-Installationsbus[®] KNX 6164/45 und 6164/46. Anhand von Beispielen wird der Einsatz des Gerätes erläutert.

Das Handbuch ist in folgende Kapitel unterteilt:

- Kapitel 1 Allgemein
- Kapitel 2 Gerätetechnik
- Kapitel 3
 Inbetriebnahme
- Kapitel 4 Planung und Anwendung
- Kapitel A Anhang

Busch-Installationsbus[®] KNX Allgemein

1.1.1 Aufbau des Produkthandbuchs

In Kapitel 3 werden zunächst die Parameter erläutert. Direkt im Anschluss an die Parameterbeschreibungen finden Sie die Beschreibungen der Kommunikationsobjekte.

Hinweis

Ein Ventilantrieb-Aktor besitzt 6 bzw. 12 Ausgänge. Da die Funktionen und Kommunikationsobjekte für alle Ausgänge jedoch gleich sind, werden diese lediglich anhand des Ausgangs A erläutert.

1.1.2 Hinweise

In diesem Handbuch werden Hinweise und Sicherheitshinweise folgendermaßen dargestellt:

Hinweis

Bedienungserleichterungen, Bedienungstipps

Beispiele

Anwendungsbeispiele, Einbaubeispiele, Programmierbeispiele

Wichtig

Dieser Sicherheitshinweis wird verwendet, sobald die Gefahr einer Funktionsstörung besteht, ohne Schaden- oder Verletzungsrisiko.

Achtung

Dieser Sicherheitshinweis wird verwendet, sobald die Gefahr einer Funktionsstörung besteht, ohne Schaden- oder Verletzungsrisiko.

🔨 🛛 Gefahr

Dieser Sicherheitshinweis wird verwendet, sobald bei unsachgemäßer Handhabung Gefahr für Leib und Leben besteht.



Dieser Sicherheitshinweis wird verwendet, sobald bei unsachgemäßer Handhabung akute Lebensgefahr besteht.

Busch-Installationsbus[®] KNX Allgemein

1.2 Produkt- und Funktionsübersicht

Die Busch-Installationsbus[®] Ventilantrieb-Aktoren sind Reiheneinbaugeräte im Pro *M*-Design zum Einbau in Verteilern.

Die Geräte dienen zur Ansteuerung von Ventilen über thermoelektrische Stellantriebe, z.B. TSA/K, für die Raumtemperaturregelung.

	6164/45	6164/46
Hardware		
Anzahl Ausgänge	6	12
Nennspannung	24230 V AC	24230 V AC
Nennstrom je Ausgang	160 mA	160 mA
Kurzschluss- und Überlastüberwachung	•	
Einbauart	REG	REG
Modulbreite (in TE)	4	8
Manuelle Bedienung		

Eigenschaft trifft zu

2 Gerätetechnik



6164/45

Die Ventilantrieb-Aktoren VAA/S sind Reiheneinbaugeräte im Pro *M*-Design für den Einbau im Verteiler auf einer 35-mm-Tragschiene. Die Geräte verfügen über 6 bzw. 12 Halbleiterausgänge, über die thermoelektrische Stellantriebe in Heizoder Kühlsystemen angesteuert werden. Dabei können die Ausgänge mit 24...230 V AC betrieben werden.

Die Ausgänge sind kurzschluss- und überlastsicher.

Über die manuellen Tasten können die Ausgänge direkt gesteuert werden. Die LEDs auf der Gerätefront signalisieren den Status der Ausgänge.

Die Verbindung zum Busch-Installationsbus[®] KNX erfolgt über Busanschlussklemme.

Die Geräte benötigen keine zusätzliche Spannungsversorgung.

2.1 Technische Daten

Versorgung	Busspannung	2132 V DC
	Stromaufnahme, Bus	< 12 mA
	Verlustleistung, Bus	maximal 250 mW
	Verlustleistung des Gerätes bei max. Last	maximal 2 W bei 6164/45 maximal 4 W bei 6164/46
Ausgänge	6 bzw. 12 Halbleiterausgänge	Je 3 potentialgebundene Ausgänge in der Gruppe. Kurzschluss- und überlastsicher
	Nennspannung U _n	24230 V AC, 50/60 Hz
	Nennstrom In je Ausgang	160 mA ohmsche Last bei T_u bis 45 °C
	Einschaltstrom je Ausgang	maximal 750 mA für 10 s bei T_u bis 60 °C
	Achtung: Beim parallelen Anschluss von Stellantrieben (z.B. TSA/K) sind die technischen Daten des jeweiligen Stellantriebs zu beachten! Dabei darf der Einschaltstrom (750 mA) bzw. Nennstrom (160 mA) des Ausgangs nicht überschritten werden.	
Anschlüsse	KNX	über Busanschlussklemme
	6 bzw. 12 Ausgangsklemmen AF bzw. AL 2 bzw. 4 Versorgungsklemmen U _n für je 3 Ausgänge	über Kombikopf-Schraubklemmen 0,2 4 mm ² feindrahtig, 2 x 0,22,5 mm ² , 0,26 mm ² eindrahtig, 2 x 0,24 mm ²
Bedien- und Anzeigeelemente	Taste/LED - •	zur Vergabe der physikalischen Adresse
	Taste 🗟 und LED 👷	zum Umschalten zwischen manueller Bedienung/Bedienung über Busch- Installationsbus [®] und Anzeigen
	Taste 🔕 und LED 💛 eine Taste und LED pro Ausgang	zum Steuern (EIN/AUS) des Ausgangs und Anzeigen des Status
	Taste 🦁 und LED ● ۶ eine Taste für je 3 Ausgänge	zum Rücksetzen und Anzeigen einer Störung, z.B. Kurzschluss bzw. Überlast
Schutzart	IP 20	nach DIN EN 60 529
Schutzklasse	II	nach DIN EN 61 140
Isolationskategorie	Überspannungskategorie	III nach DIN EN 60 664-1
	Verschmutzungsgrad	2 nach DIN EN 60 664-1

KNX-Sicherheitskleinspannung	SELV 30 V DC		
Temperaturbereich	Betrieb Lagerung Transport	-5 °C+45 °C -25 °C+55 °C -25 °C+70 °C	
Umgebungsbedingung	maximale Luftfeuchte	93 %, keine Betauung zulässig	
Design	Reiheneinbaugerät (REG)	Modulares Installationsgerät, Pro M	
	Abmessungen	6164/45: 90 x 72 x 64,5 mm (H x B x T) 6164/46: 90 x 144 x 64,5 mm (H x B x T)	
	Einbaubreite in TE (Modul à 18 mm)	4 bzw. 8	
	Einbautiefe	64,5 mm	
Montage	auf Tragschiene 35 mm	nach DIN EN 60 715	
Einbaulage	beliebig		
Gewicht ohne Verpackung	6164/45:	etwa 0,16 kg	
	6164/46:	etwa 0,28 kg	
Gehäuse/-farbe	Kunststoff, grau		
Approbationen	KNX nach EN 50 090-1, -2	Zertifikat	
CE-Zeichen	gemäß EMV- und Niederspannungsrichtlinien		

Gerätetyp	Applikationsprogramm	maximale Anzahl Kommunikationsobjekte	maximale Anzahl Gruppenadressen	maximale Anzahl Zuordnungen
6164/45	Stellantrieb 6f 230V/*	59	255	255
6164/46	Stellantrieb 12f 230V/*	113	255	255

* ... = aktuelle Versionsnummer des Applikationsprogramms. Bitte beachten Sie hierzu die Softwareinformationen auf unserer Homepage.

Hinweis

Für die Programmierung sind die ETS und das aktuelle Applikationsprogramm des Gerätes erforderlich. Das aktuelle Applikationsprogramm finden Sie zum Download im Internet unter *www.busch-jaeger.com/knx.* Nach dem Import in die ETS liegt es in der ETS unter *BJE/Heizung, Klima,*

Lüftung/Ventilantrieb-Aktor ab.

Das Gerät unterstützt nicht die Verschließfunktion eines KNX-Geräts in der ETS. Falls Sie den Zugriff auf alle Geräte des Projekts durch einen *BCU-Schlüssel* sperren, hat es auf dieses Gerät keine Auswirkung. Es kann weiterhin ausgelesen und programmiert werden.









- 1 Schilderträger
- 2 Taste/LED Programmieren (rot)
- 3 Busanschlussklemme Busch-Installationsbus[®] KNX
- 4 Taste/LED Manuelle Bedienung ⁽→ ²) ⁽gelb)
- 5 Taste EIN/AUS (a... bzw. (a... b) je Ausgang
- 6 LED EIN/AUS (gelb) je Ausgang
- 7 Anschlussklemmen für Ausgänge A…F bzw. A…L und Versorgung U_{n}
- 8 LED Überlast/Kurzschluss ≠ (rot)
- 9 Taste Überlast/Kurzschluss rücksetzen 👦

2.3

Maßbilder

6164/45





2CDC 072 021 F0010

6164/46





2CDC 072 022 F0010

2.4 Montage und Installation

Die Busch-Installationsbus[®] KNX Ventilantrieb-Aktoren 6164/45 und 6164/46 sind Reiheneinbaugeräte zum Einbau in Verteilern für Schnellbefestigung auf 35-mm-Tragschienen nach DIN EN 60 715.

Das Gerät kann in jeder Einbaulage montiert werden.

Der elektrische Anschluss erfolgt über Schraubklemmen. Die Verbindung zum Bus erfolgt über die mitgelieferte Busanschlussklemme. Die Klemmenbezeichnung befindet sich auf dem Gehäuse.

Das Gerät ist betriebsbereit, nachdem die Busspannung angelegt wurde.

Die Zugänglichkeit des Geräts zum Betreiben, Prüfen, Besichtigen, Warten und Reparieren muss gemäß DIN VDE 0100-520 sichergestellt sein.

Inbetriebnahmevoraussetzung

Um das Gerät in Betrieb zu nehmen, werden ein PC mit der ETS und eine KNX-Schnittstelle, z.B. USB oder IP, benötigt. Mit dem Anlegen der Busspannung ist das Gerät betriebsbereit.

Montage und Inbetriebnahme dürfen nur von Elektrofachkräften ausgeführt werden. Bei der Planung und Errichtung von elektrischen Anlagen sowie von sicherheitstechnischen Anlagen für Einbruch- und Branderkennung sind die einschlägigen Normen, Richtlinien, Vorschriften und Bestimmungen des jeweiligen Landes zu beachten.

Gerät bei Transport, Lagerung und im Betrieb vor Feuchtigkeit, Schmutz und Beschädigung schützen.

Gerät nur innerhalb der spezifizierten technischen Daten betreiben!

Gerät nur im geschlossenen Gehäuse (Verteiler) betreiben!

Vor Montagearbeiten ist das Gerät spannungsfrei zu schalten.

Um gefährliche Berührungsspannung durch Rückspeisung aus unterschiedlichen Außenleitern zu vermeiden, muss bei einer Erweiterung oder Änderung des elektrischen Anschlusses eine allpolige Abschaltung vorgenommen werden.

Manuelle Bedienung

Das Gerät hat eine manuelle Bedienmöglichkeit. Mit den Bedientasten der Folientastatur können spezielle Funktionen des Geräts ausgeführt werden.

Die Folientastatur darf nicht mit spitzen oder scharfkantigen Gegenständen, z.B. Schraubendreher oder Stift, bedient werden. Diese könnten die Tastatur beschädigen.

Auslieferungszustand

Das Gerät wird mit der physikalischen Adresse 15.15.255 ausgeliefert. Das Applikationsprogramm ist vorgeladen. Bei der Inbetriebnahme müssen daher nur noch Gruppenadressen und Parameter geladen werden.

Das gesamte Applikationsprogramm kann bei Bedarf neu geladen werden. Bei einem Wechsel des Applikationsprogramms oder nach dem Entladen kann es zu einem längeren Download kommen.

Vergabe der physikalischen Adresse

In der ETS erfolgt die Vergabe und Programmierung der physikalischen Adresse, Gruppenadresse und Parameter.

Das Gerät besitzt zur Vergabe der physikalischen Adresse eine Taste <u>0</u>. Nachdem die Taste betätigt wurde, leuchtet die rote LED • auf. Sie erlischt, sobald die ETS die physikalische Adresse vergeben hat oder die Taste <u>0</u> erneut betätigt wurde.

Downloadverhalten

Je nach verwendetem Rechner, kann es, durch die Komplexität des Gerätes, beim Download bis zu eineinhalb Minuten dauern, ehe der Fortschrittsbalken erscheint.

Reinigen

Verschmutzte Geräte können mit einem trockenen oder leicht mit Seifenlauge angefeuchteten Tuch gereinigt werden. Auf keinen Fall dürfen ätzende Mittel oder Lösungsmittel verwendet werden.

Wartung

Das Gerät ist wartungsfrei. Bei Schäden, z.B. durch Transport und/oder Lagerung, dürfen keine Reparaturen vorgenommen werden.

2.5 Manuelle Bedienung

Allgemein

Über die manuelle Bedienung können die Ausgänge direkt über die Tasten gesteuert werden.

So können bereits während der Inbetriebnahme die an den Ausgängen angeschlossenen Verbraucher auf richtige Verdrahtung überprüft werden. Zum Beispiel kann überprüft werden, ob die angeschlossenen Stellantriebe die Ventile richtig öffnen bzw. schließen.

Funktionsweise der manuellen Bedienung

Die manuelle Bedienung ermöglicht eine Vorort-Bedienung des Geräts. Standardmäßig ist die Taste Manuelle Bedienung freigegeben und kann darüber ein- und ausgeschaltet werden.

Einschalten der manuellen Bedienung:

Taste 😂 solange betätigen bis die gelbe LED 😤 ständig leuchtet.

Ausschalten der manuellen Bedienung:

Taste 🗟 solange betätigen bis die gelbe LED 🕏 erlischt.

Die gelbe LED $\stackrel{>}{\geq}$ blinkt während des Umschaltvorgangs.

Nach Anschluss an den KNX, einem ETS-Download oder ETS-Reset befindet sich das Gerät im *KNX-Betrieb*. Die LED ²/₂ ist aus. Alle LEDs zeigen ihren aktuellen Zustand an.

Hinweis

Ist die *Manuelle Bedienung* generell oder über das Kommunikationsobjekt *Man. Bedienung sperren/freigeben* gesperrt, blinkt die LED R während eines Tastendrucks. Eine Umschaltung von *KNX-Betrieb* in die Betriebsart *Manuelle Bedienung* erfolgt nicht.

Wichtig

Wird der manuelle Betrieb aktiviert, hat er eine höhere Priorität als andere Funktionen, z.B. Sicherheit. Sobald der Ausgangszustand über eine Taste *Ausgang* im manuellen Betrieb geändert wird, werden aktive Funktionen, z.B. Sperren, Zwangsführung und Ventilspülung, unterbrochen und Werte der Kennlinienkorrektur nicht berücksichtigt.

Nach Busspannungswiederkehr, Download oder ETS-Reset ist die manuelle Bedienung inaktiv.

Auslieferungszustand

Im Auslieferungszustand ist die manuelle Bedienung freigegeben. Nach Anschluss an den Bus ist das Gerät im KNX-Betrieb. Die gelbe LED sit aus. Alle LEDs der Ausgänge zeigen den aktuellen Zustand an. Die Tasten der Ausgänge sind außer Funktion.

Telegrammverarbeitung bei aktivierter manueller Bedienung

Bei aktivem manuellem Betrieb werden eingehende Telegramme weiterhin empfangen und gespeichert. Nach dem Deaktivieren des manuellen Betriebs aktualisiert sich das Gerät.

Wird über das Kommunikationsobjekt *Man. Bed. sperren/freigeben* ein Telegramm mit dem Wert 1 empfangen, so wird ein aktiver manueller Betrieb deaktiviert und danach gesperrt. Der manuelle Betrieb kann über die manuellen Tasten nicht mehr aktiviert werden.

2.5.1 Anzeigeelemente

Auf der Frontseite der Geräte befinden sich LEDs zur Anzeige.

Alle LEDs Ausgang X zeigen den aktuellen Zustand an. Im KNX-Betrieb ist die LED aus.

Das Verhalten der Anzeigeelemente ist in folgender Tabelle beschrieben:

LED	Funktion/Bedeutung
	An: Manueller Betrieb
	Blinken: Umschaltvorgang
2	Aus: KNX-Betrieb
\bigcirc	<i>Ein:</i> Ausgang aktiv, Stellgröße > 0, Normal-Betrieb
Ausgang	Blinkt langsam (1 Hz): Sicherheitsfunktion (Sperren oder Zwangsführung) aktiv
AX	Blinkt schnell (5 Hz):Ausgang gesperrt (Kurzschluss oder überlast der Ausgangsgruppe)
	Aus: Ausgang inaktiv
94	Je drei Ausgänge bilden eine Ausgangsgruppe. Jede Ausgangsgruppe besitzt eine LED Störung.
Störung	Ein: Überlast an mindestens einem Ausgang einer Ausgangsgruppe
e te rang	Blinkt langsam (1 Hz): Kurzschlussprüfung der Ausgangsgruppe
	Blinkt schnell (5 Hz): Mindestens ein Ausgang der Ausgangsgruppe ist gesperrt
	Aus: Normalbetrieb, keine Störung

2.5.2 Bedienelemente

Auf der Frontseite der Geräte befinden sich Tasten zur manuellen Bedienung:

Wird die manuelle Bedienung aktiviert, bleibt der momentane Stellwert des jeweiligen Ausgangs erhalten und die gelben LEDs an den Ausgängen zeigen den aktuellen Status (EIN/AUS) an. Eine gegebenenfalls noch nicht erreichte Zielstellung wird angefahren. Die Ausgänge können jetzt nur noch über die manuellen Tasten der Ausgänge bedient werden. Der erste Tastendruck schaltet den Ausgang ein, wenn die Stellgröße = 0 ist. Ist die Stellgröße > 0, wird der Ausgang ausgeschaltet. Danach schaltet jeder Tastendruck den Ausgang um.

Das Verhalten der Bedienelemente ist in folgender Tabelle in Abhängigkeit der Betriebszustände, KNX-Betrieb und Manueller Betrieb, beschrieben:

Taste	KNX-Betrieb	Manueller Betrieb
2m	Langer Tastendruck (etwa 3 Sek.): Wechsel in den Manuellen Betrieb, sofern der Manuelle Betrieb nicht durch Parametereinstellung gesperrt ist.	Langer Tastendruck (etwa 3 Sek.): Wechsel in den KNX- Betrieb. Die Eingänge werden erneut abgefragt und dadurch werden die Eingangszustände aktualisiert.
Manuelle Bedienung	Kurzer Tastendruck: LED Realize Manuelle Bedienung blinkt und erlischt wieder. Gerät befindet sich weiter im KNX- Betrieb.	Das Rücksetzen des <i>Manuellen Betriebs</i> in den <i>KNX- Betrieb</i> kann je nach Parametrierung auch innerhalb einer parametrierten Zeit erfolgen.
A	keine Reaktion	Durch Betätigen der Taste 🔕 wird der Ausgang A ein- bzw. ausgeschaltet. Ein angeschlossener Stellantrieb öffnet/schließt das Ventil.
Ausgang A…X		Die Anzeige 🕈 zeigt den aktuellen Schaltzustand des Ausgangs an.
	Zum Zurücksetzen einer Störung, z.B. Kurzschluss oder Überlast, einer Ausgangsgruppe. Hierfür muss die	Zum Zurücksetzen einer Störung, z.B. Kurzschluss oder Überlast, einer Ausgangsgruppe. Hierfür muss die
RESET	Taste 🐨 so lange betätigt werden, bis die rote LED erlischt. 	Taste 🐨 so lange betätigt werden, bis die rote LED erlischt.
Reset	Während einer laufenden Kurzschlussprüfung ist die Tastenfunktion inaktiv.	Während einer laufenden Kurzschlussprüfung ist die Tastenfunktion inaktiv.

3 Inbetriebnahme

Die Busch-Installationsbus[®] KNX Ventilantrieb-Aktoren 6164/45 und 6164/46 sind Aktoren für die Ansteuerung von thermoelektrischen Stellantrieben zur Raumtemperaturregelung. Die Ausgänge verfügen über die gleichen Funktionen wobei jeder Ausgang individuell parametrierbar ist. Einen Kurzüberblick über alle Funktionen des Ventilantrieb-Aktors finden Sie im nächsten Kapitel.

3.1 Überblick

Die nachfolgende Tabelle gibt einen Überblick, welche Funktionen mit den Ventilantrieb-Aktoren 6164/45 und 6164/46 und dem Applikationsprogramm möglich sind.

	6164/45	6164/46
Allgemein		
Zyklisches Überwachungs-Telegramm (In Betrieb)		•
Anzahl Telegramme begrenzen		•
Sende- und Schaltverzögerung nach Busspannungswiederkehr	•	•
Telegrammratenbegrenzung	•	•
Störungsmeldung aller Ausgänge rücksetzen		•
Statuswerte über Objekt anfordern	•	•
Manuelle Bedienung		•
Über Objekt sperren/freigeben		•
Automatisches Rücksetzten in KNX-Betrieb nach Zeit	•	•
Status manuelle Bedienung		
Ausgang X Allgemein	·	•
Störungsmeldung (Kurzschluss/Überlast)		•
Verhalten bei Busspannungswiederkehr	•	•
Wirkweise des Stellantriebs	•	•
Ansteuerung		
- Stellgröße 1 Bit (Ein/Aus)	_	-
- Stellgröße 1 Byte (PWM oder Ein/Aus)	-	-
- Status Ansteuerung 1 Bit/1 Byte		
Zyklische Überwachung der Stellgröße		
Ausgang X Funktionen		
Sperren	•	
Zwangsführung	•	•
Ventilspülung		
- über Objekt aktivieren		
- Dauer der Spülung einstellbar	•	•
- zyklisches Spülen		
- Status Ventilspülung		
Kennlinienkorrektur		
Statusbyte		•

Eigenschaft trifft zu

3.1.1 Konvertierung

Für Busch-Installationsbus[®] KNX-Geräte ist es ab der ETS3 möglich, die Parametereinstellungen und Gruppenadressen aus früheren Versionen des Applikationsprogramms zu übernehmen.

Des Weiteren kann die Konvertierung eingesetzt werden, um die bestehende Parametrierung eines Gerätes auf ein anderes Gerät zu übertragen.

Hinweis

Wird in der ETS der Begriff Kanäle verwendet, sind damit immer Ein- und/oder Ausgänge gemeint. Um die Sprache der ETS möglichst für viele Busch-Installationsbus[®] Geräte allgemeingültig zu gestalten, wurde hier das Wort Kanäle verwendet.

3.1.1.1 Vorgehensweise

- Fügen Sie das gewünschte Gerät in Ihr Projekt ein.
- Importieren Sie das aktuelle Applikationsprogramm in die ETS.
- Nehmen Sie Ihre Parametrierungen vor und programmieren Sie das Gerät.
- Nachdem Sie ein Gerät parametriert haben, können Sie die Einstellungen auf ein zweites Gerät übertragen.
- Dazu klicken Sie mit der rechten Maustaste auf das Produkt und wählen im Kontextmenü Plug-in > Konvertieren.

	Parameter bearbeiten			
	Download		•	
	Entladen		•	
	Info		•	
	Gerät zurücksetzen			
	Gerät vergleichen			
	Parameter und Flags übernehmen			
	Plug-in		•	Konvertieren
	Trennen			Kanäle kopieren/tauschen
*	Zu Favoriten hinzufügen		•	Schreib Konfig nach Log-Datei
	Zu Produktvorlagen hinzufügen		- • T	
÷	Hinzufügen		•	
x	Löschen			
*	Ausschneiden	Strg +)	<	
	Kopieren	Strg + (
Ē	Einfügen			
Ē	Inhalte einfügen	Strg + \	/	
	Erweitertes Einfügen			
	Eigenschaften	Alt + Er	nter	

- Danach nehmen Sie die gewünschten Einstellungen im Dialog Konvertieren vor.
- Zum Schluss müssen Sie noch die physikalische Adresse austauschen und das alte Gerät löschen.

Möchten Sie nur einzelne Ein-/Ausgänge innerhalb eines Gerätes kopieren, benutzen Sie die Funktion Kopieren und Tauschen, S. 21.

3.1.2 Kopieren und Tauschen von Parametereinstellungen

Die Parametrierung von Geräten kann je nach Umfang der Applikation und Anzahl der Ein-/Ausgänge eines Gerätes viel Zeit in Anspruch nehmen. Um den Arbeitsaufwand während der Inbetriebnahme möglichst kurz zu halten, können mit der Funktion *Kanäle kopieren/tauschen* Parametereinstellungen eines Ein-/Ausgangs auf weitere, frei wählbare Ein-/Ausgänge kopiert oder mit diesen getauscht werden. Optional können dabei Gruppenadressen beibehalten, kopiert oder im Ziel-Ein-/Ausgang gelöscht werden.

Hinweis

Wird in der ETS der Begriff Kanäle verwendet, sind damit immer Ein- und/oder Ausgänge gemeint. Um die Sprache der ETS möglichst für viele Busch-Installationsbus[®] Geräte allgemeingültig zu gestalten, wurde hier das Wort Kanäle verwendet.

Die Kopierfunktion von Ein-/Ausgängen bietet sich besonders bei Geräten mit den gleichen Parametereinstellungen mehrerer Ausgänge, Eingänge oder Gruppen an. So werden z.B. Beleuchtungen in einem Raum häufig identisch angesteuert. In diesem Fall können die Parametereinstellungen von Ein-/Ausgang X auf alle anderen Ein-/Ausgänge oder auf einen speziellen Ein-/Ausgang des Geräts kopiert werden. Somit müssen die Parameter für diesen Ein-/Ausgang nicht separat eingestellt werden, was die Inbetriebnahmezeit deutlich verkürzt.

Das Tauschen von Parametereinstellungen ist nützlich, z.B. falls beim Verdrahten die Klemmen der Ein-/Ausgänge vertauscht wurden. Die Parametereinstellungen der falsch verdrahteten Ein-/Ausgänge können einfach getauscht werden, was eine zeitaufwendige Neuverdrahtung erspart.

3.1.3 Vorgehensweise

- Fügen Sie das gewünschte Gerät in Ihr Projekt ein.
- Importieren Sie das aktuelle Applikationsprogramm in die ETS.
- Klicken Sie mit der rechten Maustaste auf das Produkt, dessen Ausgänge kopiert oder getauscht werden sollen und wählen Sie im Kontextmenü *Plug-in > Kanäle kopieren/tauschen*.

	Parameter bearbeiten			
	Download			
	Entladen			
	Info		•	
	Gerät zurücksetzen			
	Gerät vergleichen			
	Parameter und Flags übernehmen			
	Plug-in		•	Konvertieren
	Trennen		1	Kanäle kopieren/tauschen
*	Zu Favoriten hinzufügen		•	Schreib Konfig nach Log-Datei
	Zu Produktvorlagen hinzufügen		- 7	
÷	Hinzufügen			
x	Löschen			
*	Ausschneiden	Strg + X		
Þ	Kopieren	Strg + C		
Ē	Einfügen			
Ē	Inhalte einfügen	Strg + V		
	Erweitertes Einfügen			
	Eigenschaften	Alt + Ente	er	

Danach nehmen Sie die gewünschten Einstellungen im Dialog Kanäle kopieren/tauschen vor.

3.1.4 Dialog Kanäle kopieren/tauschen

Quell-Kanal	Ziel-Kanäle
Ausgang A Ausgang B Ausgang C	Ausgang A Ausgang B Ausgang C
	Alle Keiner
 Gruppenadressen im Zielkanal unv Gruppenadressen kopieren Gruppenadressen im Zielkanal löse 	rerändert lassen (wenn möglich) Kopieren
 Gruppenadressen beibehalten Gruppenadressen mittauschen Gruppenadressen löschen 	Tauschen
	OK Abbrechen

Links oben sehen Sie das Auswahlfenster Quell-Kanal zum Markieren des Quell-Kanals. Daneben befindet sich das Auswahlfenster für den/die Ziel-Kanal/Kanäle zum Markieren des/der Ziel-Kanals/Kanäle.

Quell-Kanal

Mit der Auswahl des Quell-Kanals wird festgelegt, welche Parametereinstellungen kopiert oder getauscht werden sollen. Es kann immer nur ein Quell-Kanal ausgewählt werden

Ziel-Kanäle

Mit der Auswahl des/der Ziel-Kanals/Kanäle legen Sie fest, welche/r Kanal/Kanäle die Parametereinstellungen des Quell-Kanals übernehmen sollen.

- Für die Funktion Tauschen kann immer nur ein Ziel-Ausgang ausgewählt werden.
- Für die Funktion Kopieren können gleichzeitig verschiedene Ziel-Kanäle ausgewählt werden. Hierzu betätigen Sie die Strg/Ctrl-Taste und markieren die gewünschten Kanäle, z.B. Kanal B und C mit dem Mauszeiger.

Alle

Mit dieser Schaltfläche wählen Sie alle vorhandenen Ziel-Kanäle aus, z.B. A...C.

Keiner

Mit dieser Schaltfläche setzen Sie Ihre Auswahl der Ziel-Kanäle zurück.

Kopieren

Vor dem Kopieren der Parametereinstellungen können noch folgende Optionen ausgewählt werden:

- Gruppenadressen im Ziel-Kanal unverändert lassen (wenn möglich)
- Gruppenadressen kopieren
- Gruppenadressen im Ziel-Kanal löschen

Kopieren Mit dieser Schaltfläche kopieren Sie die Einstellungen des Quell-Kanals in den/die Ziel-Kanal/Kanäle.

Tauschen

0K

Vor dem Tauschen der Parametereinstellungen können noch folgende Optionen ausgewählt werden:

- Gruppenadressen beibehalten
- Gruppenadressen mittauschen
- Gruppenadressen löschen

TauschenMit dieser Schaltfläche tauschen Sie die Einstellungen des Quell-Kanals mit denen des
Ziel-Kanals.

Mit dieser Schaltfläche bestätigen Sie Ihre Auswahl und das Fenster schließt sich.

Abbrechen Mit dieser Schaltfläche schließt sich das Fenster ohne eine Veränderung durchzuführen.

3.2 Parameter

Die Parametrierung des Ventilantrieb-Aktors erfolgt mit der Engineering Tool Software ETS.

Das Applikationsprogramm liegt in der ETS unter BJE/Heizung, Klima, Lüftung/Ventilantrieb-Aktor ab.

Die folgenden Kapitel beschreiben die Parameter des Geräts an Hand der Parameterfenster. Die Parameterfenster sind dynamisch aufgebaut, so dass je nach Parametrierung und Funktion weitere Parameter freigegeben werden.

Die Defaultwerte der Parameter sind unterstrichen dargestellt z.B.:

Optionen: ja

nein

3.2.1 Parameterfenster Allgemein

Im diesem Parameterfenster werden Parameter festgelegt, die das Gesamtverhalten des Gerätes bestimmen.

Allgemein		[
Manuelle Bedienung	Kommunikationsobjekt "In Betrieb" senden	nein	•
A: Allgemein	Sende- und Schaltverzögerung nach	2	
A: Funktionen	Busspannungswiederkehr in s (2255)	6	
B: Allgemein		<u> </u>	
B: Funktionen	Anzahl Telegramme begrenzen	nein	•
C: Allgemein	Kommunikationschiekt freidehen	nein	•
C: Funktionen	"Statuswerte anfordern" 1 Bit		

Kommunikationsobjekt "In Betrieb" senden

Optionen: <u>nein</u> zykli

zyklisch Wert 0 senden zyklisch Wert 1 senden

Das Kommunikationsobjekt *In Betrieb* (Nr.0) meldet die Anwesenheit des Geräts auf den Bus. Dieses zyklische Telegramm kann durch ein externes Gerät überwacht werden. Falls kein Telegramm empfangen wird, kann das Gerät defekt oder die Busleitung zum sendenden Gerät unterbrochen sein.

- nein: Das Kommunikationsobjekt In Betrieb wird nicht freigegeben.
- zyklisch Wert 0/1 senden: Das Kommunikationsobjekt In Betrieb (Nr. 0) wird zyklisch auf den KNX gesendet. Folgender Parameter erscheint:

Sendezykluszeit in s [1...65.535] Optionen: 1...60...65.535

Hier wird das Zeitintervall eingestellt, mit dem das Kommunikationsobjekt *In Betrieb* (Nr. 0) zyklisch ein Telegramm sendet.

Hinweis

Nach Busspannungswiederkehr sendet das Kommunikationsobjekt seinen Wert nach Ablauf der eingestellten Sende- und Schaltverzögerung.

Sende- und Schaltverzögerung nach Busspannungswiederkehr in s [2...255]

Optionen: <u>2</u>...255

Während der Sende- und Schaltverzögerung werden Telegramme nur empfangen. Die Telegramme werden jedoch nicht verarbeitet und die Ausgänge bleiben unverändert. Es werden keine Telegramme auf den Bus gesendet.

Nach Ablauf der Sende- und Schaltverzögerung werden Telegramme gesendet und der Zustand der Ausgänge entsprechend der Parametrierung bzw. der Kommunikationsobjektwerte eingestellt.

Werden während der Sende- und Schaltverzögerung Kommunikationsobjekte über den Bus ausgelesen, z.B. von Visualisierungen, so werden diese Anfragen gespeichert und nach Ablauf der Sende- und Schaltverzögerung beantwortet.

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

Wie verhält sich das Gerät bei Busspannungswiederkehr?

Nach Busspannungswiederkehr wird grundsätzlich zunächst die Sendeverzögerungszeit abgewartet, bis Telegramme auf den Bus gesendet werden.

Anzahl Telegramme begrenzen

Optionen: <u>nein</u> ia

Mit der Telegrammratenbegrenzung kann die vom Gerät erzeugte KNX-Last begrenzt werden. Diese Begrenzung bezieht sich auf alle vom Gerät gesendeten Telegramme.

• *ja:* Folgende Parameter erscheinen:

Maximale Anzahl gesendeter Telegramme [1255]				
Optionen:	1 <u>20</u> 255			
im Zeitraum				
Optionen:	50 ms / <u>100 ms</u> 1 s30 s / 1 min			

Diese Parameter legen fest, wie viele Telegramme das Gerät innerhalb eines Zeitraums sendet. Die Telegramme werden zu Beginn eines Zeitraums schnellstmöglich gesendet.

Kommunikationsobjekt freigeben

"Statuswerte anfordern" 1 Bit

Optionen: <u>nein</u> ja

Über dieses Kommunikationsobjekt werden sämtliche Statusmeldungen angefordert, sofern diese mit der Option bei Änderung oder Anforderung parametriert sind.

 ja: Das 1-Bit-Kommunikationsobjekt Statuswerte anfordern wird freigegeben. Folgender Parameter erscheint:

anfordern bei Objektwert

Optionen: 0 <u>1</u> 0 oder 1

- 0: Das Senden der Statusmeldungen wird mit dem Wert 0 angefordert.
- 1: Das Senden der Statusmeldungen wird mit dem Wert 1 angefordert.
- 0 oder 1: Das Senden der Statusmeldungen wird mit den Werten 0 oder 1 angefordert.

3.2.2 Parameterfenster Manuelle Bedienung

Im diesem Parameterfenster können alle Einstellungen zur manuellen Bedienung vorgenommen werden. Für eine detaillierte Beschreibung der manuellen Bedienung siehe <u>Manuelle Bedienung</u>, S. 3.

Allgemein		[
Manuelle Bedienung	Manuelle Bedienung	freigegeben	•
A: Allgemein	Zurücksetzen von manueller Bedienung	nach 1 Minute	•
A: Funktionen	auf KNX-Betrieb	[
B: Allgemein		(·	
B: Funktionen	Kommunikationsobjekt freigeben	nein	•
C: Allgemein	Status man, bediending 1 bit		

Manuelle Bedienung

Optionen: <u>freigegeben</u> gesperrt

über Kommunikationsobjekt sperren/freigeben

Dieser Parameter legt fest, ob die Umschaltung zwischen den Betriebszuständen *manuelle Bedienung* und *KNX-Betrieb* über die Taste am Gerät oder über ein Kommunikationsobjekt möglich ist.

- freigegeben: Die Betriebszustände Manuelle Bedienung und KNX-Betrieb können über die Taste aumgeschaltet werden.
- gesperrt: Die manuelle Bedienung ist generell gesperrt.
- über Kommunikationsobjekt sperren/freigeben: Das Kommunikationsobjekt Man. Bedienung sperren/freigeben erscheint.

Telegrammwert

0 = Taste Treigegeben 1 = Taste Treigegeber

Ist die Manuelle Bedienung mit der Option *freigegeben bzw. die Option über Kommunikationsobjekt sperren/ freigeben* ausgewählt, erscheinen zwei weitere Parameter:

Zurücksetzen von manueller Bedienung auf KNX-Betrieb

Optionen: nein

nach <u>1</u>/3/10/30 Minute(n)

Dieser Parameter legt fest, wie lange die manuelle Bedienung aktiviert bleibt bzw. nach welcher Zeit in den KNX-Betrieb gewechselt werden soll.

- nein: Die manuelle Bedienung bleibt so lange aktiviert, bis sie wieder über die manuelle Taste a oder über das Kommunikationsobjekt deaktiviert wird.
- nach X Minuten: Die manuelle Bedienung bleibt nach der letzten Tastenbetätigung solange aktiviert, bis die parametrierte Zeit abgelaufen ist oder sie über die manuelle Taste deaktiviert wurde.

Kommunikationsobjekt freigeben

"**Status man. Bedienung" 1 Bit** Optionen: <u>nein</u> ja

• *ja*: Das 1-Bit-Kommunikationsobjekt *Status man. Bedienung* (Nr. 2) wird freigegeben. Ein zusätzlicher Parameter erscheint:

Objektwert senden

Optionen: nein, nur aktualisieren bei Änderung bei Anforderung bei Änderung oder Anforderung

- nein, nur aktualisieren: Der Status wird aktualisiert, aber nicht gesendet.
- bei Änderung: Der Status wird bei Änderung gesendet.
- bei Anforderung: Der Status wird bei Anforderung gesendet.
- *bei Änderung oder Anforderung:* Der Status wird bei Änderung oder Anforderung gesendet.

3.2.3 Parameterfenster A: Allgemein

Allgemein	1471 - 1 C II	[
Manuelle Bedienung	Wirkweise des Stellantriebs	stromios geschlossen	•
A: Allgemein	Verhalten nach Busspannungswiederkehr	unverändert	•
A: Funktionen	,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,,		
B: Allgemein			
B: Funktionen	Stellgröße wird empfangen als	1 Bit	•
C: Allgemein	stellgrote tille elliptoligen op		
C: Funktionen	Zykluszeit der PWM	180	
D: Allgemein	in s [106.000]		
D: Funktionen		1.00	
E: Allgemein	Offnungszeit des Stellantriebs	180	
E: Funktionen	m's [Tomolooj		
F: Allgemein	Schließzeit des Stellantriebs	180	
F: Funktionen	in s [106.000]		
G: Allgemein	Zykluszeit PWM und Öffnungs-/Schließzeit	< Hinweis	
G: Funktionen	des Stellantriebs zur Ansteuerung in %		
H: Allgemein	bei Buswiederkehr, Beglerausfall		
H: Funktionen	Zwangsf. u. Kennlinienkorr. eingeben.		
I: Allgemein	0 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	(and the second]
I: Funktionen	Uberwachung der Stellgröße aktivieren	nein	•

Wirkweise des Stellantriebs

Optionen: stromlos geöffnet stromlos geschlossen

Dieser Parameter legt die Wirkweise des thermoelektrischen Stellantriebs fest.

Hinweis

Stromlos geschlossene Stellantriebe

Fließt kein Strom durch den Stellantrieb, wird das Ventil geschlossen. Fließt Strom durch den Stellantrieb, wird das Ventil geöffnet.

Stromlos geöffnete Stellantriebe

Fließt kein Strom durch den Stellantrieb, wird das Ventil geöffnet. Fließt Strom durch den Stellantrieb, wird das Ventil geschlossen.

Verhalten nach Busspannungswiederkehr

Optionen: <u>unverändert</u> auswählen

Dieser Parameter legt das Verhalten des Ausgangs nach Busspannungswiederkehr fest.

- unverändert: Die zuletzt empfangene Stellgröße vor Busspannungsausfall wird eingestellt. Dies gilt auch, wenn vor Busspannungsausfall eine höher priorisierte Funktion, z.B. Sperren, aktiv war. Wird bei Busspannungsausfall ein Wert für die Ansteuerung in % vorgegeben, so wird dieser bei Busspannungswiederkehr auch wieder angenommen.
- auswählen: Folgender Parameter erscheint:

Ansteuerung in % [0...100]

Optionen: <u>0</u>...100

Dieser Parameter legt die Ansteuerung des Ausgangs nach Busspannungswiederkehr in % fest.

Wird die Stellgröße über einen 1-Bit-Wert empfangen, muss im Parameter <u>Zykluszeit der PWM in s</u> [10...6.000], S. 30, ein Wert eingegeben werden. Dieser Wert dient als Basis zur Berechnung der Ansteuerung des Ausgangs bei Busspannungswiederkehr in %.

Hinweis

Ansteuerung in %

Je nach Umgebungsbedingungen, z.B. Raumtemperatur, verwendeter Stellantrieb, Wasserdruck im Heiz-/Kühlsystem, Ventil usw., kann die tatsächliche Ventilstellung in % von dem eingestellten Wert für die Ansteuerung in % abweichen.

Der eingestellte Wert im Parameter Ansteuerung in % bezieht sich auf den Parameter Zykluszeit der PWM. Je nach Einstellung wird der Ausgang entsprechend gesteuert.

70 %

Beispiel Parametereinstellungen:

Ansteuerung in % [0...100]:

	0	-	-		
Zykluszeit	der PW	/M in s	[10	.6.000]:	60 s

Der Ausgang schaltet bei diesen Einstellungen 42 s EIN und 18 s AUS (60 s x 0,7 = 42 s).

Schnellaufheizung/-abkühlung

In Abhängigkeit von der Stellgrößenänderung und der Schließ- bzw. Öffnungszeit des Stellantriebs wird eine Zusatzzeit ermittelt. Diese Zusatzzeit verlängert die erste Ein- bzw. Ausschaltdauer nach einer Stellgrößenänderung. Dadurch wird die neue Stellgröße schneller erreicht.

Stellgröße wird empfangen als

Optionen: <u>1 Bit</u> 1 Byte

Dieser Parameter legt fest, wie die gesendete Stellgröße vom Raumtemperaturregler (RTR) empfangen wird. Je nach Auswahl wird das Kommunikationsobjekt für die <u>Stellgröße</u>, S. 43, (1 Bit oder 1 Byte) eingeblendet.

1 Bit: Die Stellgröße wird vom Raumtemperaturregler als *PWM-Signal oder 2-Punkt-Signal (EIN/AUS) gesendet. Der Parameter zum Einstellen der PWM-Zykluszeit und das Kommunikationsobjekt Stellgröße, Schalten 1 Bit werden eingeblendet.

*PWM = Pulsweitenmodulation

Hinweis

Pulsweitenmodulation

Bei der Pulsweitenmodulation wird das Ventil wie bei einer 2-Punkt-Regelung ausschließlich in den Positionen *komplett geöffnet* und *komplett geschlossen* betrieben. Im Gegensatz zu einer 2-Punkt-Regelung wird die Position nicht über Grenzwerte gesteuert, sondern, ausgehend von der berechneten Stellgröße, ähnlich der Stetigregelung.

Die Stellgröße wird für einen zeitlichen Zyklus fixiert und in die Einschaltdauer des Ausgangs umgerechnet. Die Stellgröße 20 % wird bei einer Zykluszeit von 15 Minuten z.B. auf drei Minuten Einschaltdauer umgerechnet.

Die Stellgröße 50 % ergibt eine Einschaltdauer von 7,5 Minuten.

Mit der Pulsweitenmodulation wird ohne starke Überschwingungen eine relativ genaue Regelung der Temperatur erreicht. Es können einfache, kostengünstige thermoelektrische Stellantriebe eingesetzt werden.

 1 Byte: Die Stellgröße wird vom Raumtemperaturregler als stetiges Stell-Telegramm (0...255) gesendet. Das Kommunikationsobjekt <u>Stellgröße, stetig (PWM) 1 Byte</u>, S. 43 ,und weitere Parameter erscheinen.

Hinweis

1-Byte-Ansteuerung

Bei der 1-Byte-Ansteuerung wird vom Raumtemperaturregler ein Wert von 0...255 (entsprechend 0...100 %) vorgegeben. Dieses Verfahren wird auch als *Stetigregelung* bezeichnet. Bei 0 % schaltet der Ausgang AUS (das Ventil wird geschlossen), bei 100 % schaltet der Ausgang EIN (das Ventil wird maximal geöffnet).

Stellgröße verarbeiten als

Optionen: <u>PWM (pulsweitenmoduliert)</u> ÖFFNEN/SCHLIESSEN-Signal

Dieser Parameter legt fest, wie die empfangene Stellgröße (0...255) verarbeitet werden soll. Die Stellgröße kann in ein PWM-Signal oder in ein EIN/AUS-Signal umgewandelt werden.

- PWM (pulsweitenmoduliert): Die stetige Stellgröße wird in ein PWM-Signal umgewandelt. Die PWM-Zykluszeit muss im Parameter Zykluszeit der PWM vorgegeben werden.
- ÖFFNEN/SCHLIESSEN-Signal: Die stetige Stellgröße wird ab einem parametrierbaren Wert in ein ÖFFNEN- bzw. SCHLIESSEN-Signal umgewandelt. Der Parameter zur Eingabe des Schwellwertes erscheint:

```
ÖFFNEN bei Stellgröße
größer gleich in % [1...100]
Optionen: 1...100
```

Dieser Parameter legt den Schwellwert für das EIN/AUS-Signal fest. Der Ausgang schaltet dauerhaft EIN wenn der hier parametrierte Wert größer bzw. gleich der empfangenen Stellgröße ist. Wird eine Stellgröße kleiner als der parametrierte Wert empfangen, so schaltet der Ausgang AUS.

Zykluszeit der PWM in s [10...6.000]

Optionen: 10...180...10.000

Dieser Parameter stellt die Zykluszeit für die Pulsweitenmodulation ein.

Wird die Stellgröße über einen 1-Bit-Wert empfangen, dient dieser Parameter als Basis zur Berechnung der Ansteuerung des Ausgangs bei

- Busspannungsausfall/-wiederkehr,
- Zwangsführung,
- Störung der Stellgröße (Reglerausfall) und
- Kennlinienkorrektur.

Öffnungszeit des Stellantriebs

in s [10...6.000]

Optionen: 10...<u>180</u>...6.000

Dieser Parameter legt die Zeitdauer fest, die der angeschlossene Stellantrieb für einen kompletten Hub benötigt (von geschlossen = 0 % bis vollständig geöffnet = 100 %).

Schließzeit des Stellantriebs in s [10...6.000]

Optionen: 10...180...6.000

Dieser Parameter legt die Zeitdauer fest, die der angeschlossene Stellantrieb für einen kompletten Hub benötigt (von vollständig geöffnet = 100 % bis geschlossen = 0 %).

Hinweis

Die Schließ- und Öffnungszeiten sind aus den technischen Daten des Stellantriebs zu entnehmen oder bei der Inbetriebnahme zu ermitteln.

Die Busch-Installationsbus[®] Stellantriebe vom Typ 6164/10-101 und 6164/11-101 haben eine Schließund Öffnungszeit von etwa 3 Minuten.

Die Busch-Installationsbus[®] Stellantriebe vom Typ 6164/10-101 und 6164/11-101 (Ausführung stromlos geschlossen) sind im Lieferzustand durch die First-Open-Funktion stromlos geöffnet. Dadurch wird der Heiz-Betrieb in der Rohbauphase ermöglicht, auch wenn die elektrische Verdrahtung und Projektierung der Einzelraumregelung noch nicht fertig gestellt ist.

Bei der späteren Inbetriebnahme wird durch Anlegen der Betriebsspannung (länger als sechs Minuten) die First-Open-Funktion automatisch entriegelt. Der Stellantrieb ist funktionsbereit.

Überwachung der Stellgröße aktivieren

Optionen: <u>nein</u> ja

Diese Funktion dient zum Überwachen der zyklisch gesendeten Stellgröße des Raumtemperaturreglers (RTR). Beim Ausbleiben der Stellgröße, z.B. auf Grund eines Ausfalls des RTR, kann eine vorher parametrierte Stellgröße vorgegeben werden, um den Heiz- bzw. Kühl-Betrieb im Not-Betrieb fortzuführen.

 ja: Das Kommunikationsobjekt <u>Störung Stellgröße</u>, S. 43, ist freigegeben. Folgende Parameter erscheinen:

Überwachungszeit in s [30...65.535] Optionen: 30...<u>120</u>...65.535

Dieser Parameter legt die Zeitdauer fest, in der die Telegramme auf den Eingangsstellgrößen überwacht werden: Kommunikationsobjekte *Stellgröße, Schalten 1 Bit* bzw. *Stellgröße stetig (PWM) 1 Byte.*

Wird in der parametrierten Zeit keine Stellgröße empfangen, liegt eine Störung oder ein Defekt des Raumtemperaturreglers vor.

Die Reaktion des Ausgangs auf eine ausbleibende Stellgröße wird mit folgenden Parametern festgelegt.

Objektwert senden (Objekt "Störung Stellgröße" 1 Bit) Optionen: nein, nur aktualisieren <u>bei Änderung</u> bei Anforderung bei Änderung oder Anforderung

- nein, nur aktualisieren: Der Status wird aktualisiert aber nicht gesendet.
- bei Änderung: Der Status wird bei Änderung gesendet.
- bei Anforderung: Der Status wird bei Anforderung gesendet.
- bei Änderung oder Anforderung: Der Status wird bei Änderung oder Anforderung gesendet.

Ansteuerung bei Reglerausfall in % [0...100]

Optionen: 0...<u>30</u>...100

Hiermit wird bei ausbleibender Stellgröße der Wert für die Ansteuerung des Ausgangs in Prozent vorgegeben.

Wird die Stellgröße über 1-Bit-Wert empfangen, muss im Parameter <u>Zykluszeit der PWM in s</u> [10...6.000], S. 30, ein Wert eingegeben werden. Dieser Wert dient als Basis zur Berechnung der Ansteuerung des Ausgangs bei Reglerausfall in %.

3.2.4 Parameterfenster A: Funktionen

In diesem Parameterfenster können verschiedene Funktionen für jeden Ausgang aktiviert werden.

Allgemein Manuelle Bedienung A: Allgemein	Kommunikationsobjekt freigeben "Sperren" 1 Bit	nein	•
A: Funktionen			
B: Allgemein	Kommunikationsobjekt freigeben	nein	-
B: Funktionen	"Zwangsführung" 1 Bit		
C: Allgemein			
C: Funktionen		<u></u>	
D: Allgemein	Kommunikationsobjekt freigeben	nein	•
D: Funktionen	"Status Ansteuerung" 1 Byte/1 Bit		
E: Allgemein			
E: Funktionen	Ventilspülung freigeben	nein	•
F: Allgemein	Vendispulling neigeben		
F: Funktionen			
G: Allgemein	Kennlinienkorrektur freigehen	nein	-
G: Funktionen	Kenninienkonektur ireigeben	Treat	

Kommunikationsobjekt freigeben "Sperren" 1 Bit

Optionen: n

onen: <u>nein</u> ja

• *ja:* Das 1-Bit-Kommunikationsobjekt Sperren, S. 44, wird freigegeben. Folgender Parameter erscheint:

Sperren bei Objektwert

<u>1</u> 0

Optionen:

Dieser Parameter legt den Wert des Kommunikationsobjekts fest, mit dem der Ausgang gesperrt werden soll.

Kommunikationsobjekt freigeben "Zwangsführung" 1 Bit

Optionen: <u>nein</u> ja

 ja: Das 1-Bit-Kommunikationsobjekt <u>Zwangsführung</u>, S. 44, ist freigegeben. Über die Zwangsführung wird die Bedienung des Ausgangs gesperrt. Der Ausgang nimmt einen definierten Zustand an. Folgende Parameter erscheinen:

Zwangsführung bei Objektwert

Optionen: <u>1</u> 0

Dieser Parameter legt den Wert des Kommunikationsobjekts fest, mit dem der Ausgang zwangsgeführt werden soll.

Ansteuerung bei Zwangsführung

in % [0...100]

Optionen: 0...<u>30</u>...100

Dieser Parameter legt den der Wert der Ansteuerung fest, den der Ausgang bei Zwangsführung annehmen soll.

Wird die Stellgröße über 1-Bit-Wert empfangen, muss im Parameter <u>Zykluszeit der PWM in s</u> [10...6.000], S. 30, ein Wert eingegeben werden. Dieser Wert dient als Basis zur Berechnung der Ansteuerung des Ausgangs bei Zwangsführung in %.

Kommunikationsobjekt freigeben "Status Ansteuerung" 1 Byte/1 Bit

Optionen:

<u>nein</u> 1 Bit 1 Byte

Über dieses Kommunikationsobjekt wird der Status der Ansteuerung des Ausgangs gesendet.

 1 Bit: Das Kommunikationsobjekt <u>Status Ansteuerung</u>, S. 45, (1 Bit) und folgende Parameter erscheinen:

Objektwert senden

Optionen: <u>nein, nur aktualisieren</u> bei Änderung bei Anforderung bei Änderung oder Anforderung

- nein, nur aktualisieren: Der Status wird aktualisiert, aber nicht gesendet.
- bei Änderung: Der Status wird bei Änderung gesendet.
- bei Anforderung: Der Status wird bei Anforderung gesendet.
- bei Änderung oder Anforderung: Der Status wird bei Änderung oder Anforderung gesendet.

Objektwert bei Ansteuerung > 0

Optionen: <u>1</u> 0

Ist der Kommunikationsobjektwert größer 0 kann über diesen Parameter ein Telegramm mit dem Wert 1 oder 0 gesendet werden.

 1 Byte: Das Kommunikationsobjekt <u>Status Ansteuerung</u>, S. 45, (1 Byte) und folgende Parameter erscheinen:

Ventilspülung freigeben

Optionen: <u>nein</u> ja

ja: Das Kommunikationsobjekt <u>Ventilspülung aktivieren</u>, S. 44, erscheint.

Hinweis

Funktionen mit höherer Priorität werden ausgeführt und unterbrechen die Ventilspülung. Ist die Unterbrechungszeit länger als die Dauer der Ventilspülung, wird die Ventilspülung nach Rücknahme der höheren Priorität nicht mehr ausgeführt.

Die Ansteuerung für die Ventilspülung hat immer die Stellgröße 100 %. Eine entsprechend angepasste Kennlinienkorrektur wird berücksichtigt.

Mit der Option ja erscheinen folgende Parameter:

Kommunikationsobjekt freigeben "Status Ventilspülung" 1 Bit Optionen: <u>nein</u> ja

Über dieses Kommunikationsobjekt wird der Status der Ventilspülung angezeigt.

 ja: Das 1-Bit-Kommunikationsobjekt <u>Status Ventilspülung</u>, S. 45, und ein weiterer Parameter erscheinen:

Objektwert senden

Optionen: <u>nein, nur aktualisieren</u> bei Änderung bei Anforderung bei Änderung oder Anforderung

- nein, nur aktualisieren: Der Status wird aktualisiert, aber nicht gesendet.
- bei Änderung: Der Status wird bei Änderung gesendet.
- bei Anforderung: Der Status wird bei Anforderung gesendet.
- bei Änderung oder Anforderung: Der Status wird bei Änderung oder Anforderung gesendet.

Dauer der Ventilspülung

in min.[1...255]

Optionen: 1...<u>10</u>...255

Dieser Parameter legt fest, wie lange das Ventil gespült werden soll. Während der Ventilspülung wird das Ventil komplett geöffnet. Ist die Zeit für die Dauer der Ventilspülung abgelaufen, wird die zuletzt empfangene Stellgröße eingestellt.

Automatische Spülung

Optionen: <u>nein</u> ja

• *ja:* Folgende Parameter erscheinen:

Spülzyklus in Wochen [1...12] Optionen: 1...6...12

Der interne Zeitzähler der automatischen Spülung startet direkt nach dem Download. Bei jedem erneuten Download wird die Zeit erneut zurückgesetzt.

Wenn eine Spülung durchgeführt ist, wird die Zeit zurückgesetzt. Dies kann entweder durch die automatische Spülung oder über das Kommunikationsobjekt *Ventilspülung aktivieren* stattfinden.

Hinweis

Über das Kommunikationsobjekt *Ventilspülung aktivieren* kann eine Spülung auch über den Bus ausgelöst werden.

Nach Busspannungswiederkehr und Download wird der automatische Spülzyklus neu gestartet. Dabei wird die Zeit vor Busspannungsausfall nicht berücksichtigt.

Ist nach Download der Parameter *Spülzyklus in Wochen* [1...12] verändert worden, wird der automatische Spülzyklus erneut gestartet.

Spülzyklus zurücksetzen ab Stellgröße in % [1...99]

Optionen: 1...99

Optionen: 1...99

Dieser Parameter legt fest, wann der Spülzyklus nach der eingestellten Stellgröße zurückgesetzt wird.

Hinweis

Nach Aufstarten des Gerätes wird die Spülzykluszeit neu gestartet, sofern die automatische Ventilspülung aktiviert ist.

Die Spülzykluszeit wird am Ende der eigentlichen Spüldauer neu gestartet. Hierbei ist die parametrierte Dauer der Ventilspülung mit eingerechnet.

Bei Eingabe der Dauer der Ventilspülung muss die Öffnungszeit des Stellantriebs mit berücksichtigt werden.

Der Spülzyklus bei einer aktiven automatischen Ventilspülung wird zurückgesetzt und startet neu wenn:

- eine manuelle Ventilspülung über das Kommunikationsobjekt Ventilspülung aktivieren ausgelöst wird.
- ein parametrierbarer Wert auf dem Kommunikationsobjekt *Stellgröße* empfangen wird (*Spülzyklus zurücksetzen ab Stellgröße in % [1...99]*).

Kennlinienkorrektur freigeben

Optionen:	nein
	ja

• ja: Das Parameterfenster Kennlinienkorrektur erscheint.

3.2.5 Parameterfenster A: Kennlinienkorrektur

Dieses Parameterfenster ist freigegeben, wenn im <u>Parameterfenster A: Funktionen</u>, S. 33, der Parameter *Kennlinienkorrektur freigeben* mit der Option *ja* parametriert ist. In diesem Parameterfenster wird über die Kennlinienkorrektur eine Adaption des Stellantriebs an das verwendete Ventil vorgenommen. Eine Kennlinienkorrektur optimiert bei Bedarf das Regelverhalten des Systems.

Allgemein Manuelle Bedienung Ar Allgemein	Wertepaar 1 Stellgröße in % [0100]	0	
A: Aligemein A: Eugletianen	A	2	
A: Funktionen	Ansteuerung in % [0100]	0	
R: Allgemein	Wertenaar 2	100	
B: Funktionen	Stellgröße in % [0100]	100	
C: Allgemein	Apstaularupa in % [0, 100]	100	
C: Funktionen	Anstederung in % [0100]	100	
D: Allgemein	Wertepaar 3 freigeben	nein	•
D: Funktionen			

Wichtig

Eine Kennlinienkorrektur sollte nur in Ausnahmefällen vorgenommen werden und setzt fundiertes Wissen in der Heizung-, Klima- und Lüftungstechnik voraus.

Folgendes ist bei der Kennlinienkorrektur zu berücksichtigen:

- Die Wertepaare können in beliebiger Reihenfolge eingegeben werden. Sie werden im Gerät nach Stellgröße aufsteigend sortiert und Zwischenwerte werden interpoliert.
- Ist f
 ür die Stellgr
 ö
 ße 0 % kein Wertepaar eingetragen, gilt f
 ür alle Stellgr
 ö
 ßen von 0 bis zum ersten Wertepaar die Ansteuerung des ersten Wertepaares.
- Ist f
 ür die Stellgr
 ö
 ße 100 % kein Wertepaar eingetragen, gilt f
 ür alle Stellgr
 ö
 ßen vom letzten Wertepaar bis 100 % die Ansteuerung des letzten Wertepaares.
- Der Parameter <u>Zykluszeit der PWM in s [10...6.000]</u>, S. 30, dient als Basis zur Berechnung der Ansteuerung des Ausgangs für die Kennlinienkorrektur, auch wenn die Stellgröße über einen 1-Bit-Wert verarbeitet wird.

Achtung

Wertepaare mit gleicher Stellgröße führen zu einer nicht definierten Kennlinie. Dies ist bei der Parametrierung zu beachten.

Beispiel:

Wertepaar 1 (WP1)	
Stellgröße in % [0100]	10
Ansteuerung in % [0100]	40

Ausgeführte Kennlinienkorrektur:

Stellgröße	Ansteuerung
010%	40%
20%	37%
30%	34%
40%	31%
50%	29%
60%	26%
70%	23%
80100%	20%

Wertepaar 2	2 (WP2)
-------------	---------

Stellgröße in % [0100]	80
Ansteuerung in % [0100]	20



Wertepaar 1 Stellgröße in % [0...100]

Ansteuerung in % [0...100]

Optionen: <u>0</u>...100

Wertepaar 2 Stellgröße in % [0...100]

Ansteuerung in % [0...100]

Optionen: 0...<u>100</u>

Durch die Möglichkeit weitere Wertepaare zu aktivieren, sind unterschiedliche Kennlinienverläufe realisierbar.

Insgesamt sind vier Wertepaare einstellbar.

Wertepaar 3 freigeben

Optionen: <u>nein</u> ja

• *ja:* Das Wertepaar 3 erscheint:

Wertepaar 3 Stellgröße in % [0...100]

Ansteuerung in % [0...100] Optionen: 0...<u>50</u>...100

Wertepaar 4 freigeben Optionen: <u>nein</u> ja

• *ja:* Das Wertepaar 4 erscheint:

Wertepaar 4 Stellgröße in % [0…100]

Ansteuerung in % [0...100] Optionen: 0...<u>50</u>...100

3.3 Kommunikationsobjekte

3.3.1

Kurzübersicht Kommunikationsobjekte

KO*	Funktion	Name Date (DP	Datenpunkttyp (DPT)	Länge	Flags				
Nr.					к	L	S	Ü	Α
0	In Betrieb	Allgemein	DPT 1.002	1 Bit	x	x		x	
1	Statuswerte anfordern	Allgemein	DPT 1.017	1 Bit	x		x	x	
2	Status man. Bedienung	Allgemein	DPT 1.003	1 Bit	x	x		x	
3	Man. Bed. sperren/freigeben	Allgemein	DPT 1.003	1 Bit	х	x	x		
4	Störung rücksetzen	Allgemein	DPT 1.015	1 Bit	х		x	х	
59	Nicht belegt								
	Stellaröße Schalten	Ausaana A	DPT 1 001	1 Bit	x		x		
10	Stellgröße stetig (PWM)	Ausgang A	DPT 5 001	1 Byte	x		x		
11	Störung	Ausgang A	DPT 1 005	1 Bit	x	x		x	
12	Nicht beleat	,							
13	Störung Stellgröße	Ausgang A	DPT 1.005	1 Bit	x	x		x	
14	Sperren	Ausgang A	DPT 1.003	1 Bit	x		x		
15	Zwangsführung	Ausgang A	DPT 1.003	1 Bit	x		x		
16	Ventilspülung aktivieren	Ausgang A	DPT 1.003	1 Bit	x		x		
17	Status Ventilspülung	Ausgang A	DPT 1.003	1 Bit	x	х		x	
	Status Ansteuerung	Ausgang A	DPT 5.001	1 Byte	x	x		x	
18	Status Ansteuerung	Ausgang A	DPT 1.002	1 Bit	x	x		x	
19	Statusbyte	Ausgang A	NON-DPT	1 Byte	x	х		x	
2029	Ausgang B, dieselben KO wie Ausgang A	B: siehe Ausgang A							
3039	Ausgang C, dieselben KO wie Ausgang A	C: siehe Ausgang A							
4049	Ausgang D, dieselben KO wie Ausgang A	D: siehe Ausgang A							
5059	Ausgang E, dieselben KO wie Ausgang A	E: siehe Ausgang A							
6069	Ausgang F, dieselben KO wie Ausgang A	F: siehe Ausgang A							

3.3.2 Kommunikationsobjekte Allgemein

Diese Kommunikationsobjekte stehen nur einmal pro Gerät zu Verfügung und dienen geräteübergreifenden Funktionen.

Nr.	Funktion	Objektname	Datentyp	Flags			
0	In Betrieb	Allgemein	1 Bit DPT 1.002	K, L, Ü			
Das Kommunikationsobjekt ist freigegeben, wenn im <u>Parameterfenster Allgemein</u> , S. 24, der Parameter <i>Kommunikationsobjekt "In Betrieb" senden</i> mit der Option <i>ja</i> parametriert ist. Um die Anwesenheit des Gerätes auf dem KNX regelmäßig zu überwachen, kann ein In-Betrieb-Telegramm zyklisch auf den Bus gesendet werden.							
Solange da	s Kommunikationsobjekt aktiviert ist, sende	et es ein parametrierbares In-Betri	eb-Telegramm.				
1	Statuswerte anfordern	Allgemein	1 Bit DPT 1.017	K, S, Ü			
Wird ein Te Statusobjel Für die Opt	 Kommunikationsobjekt freigeben "Statuswerte anfordern" 1 Bit mit der Option ja parametriert ist. Wird ein Telegramm mit dem Wert x (x = 0/1/0 oder 1) auf diesem Kommunikationsobjekt empfangen, so werden alle Statusobjekte auf den Bus gesendet, sofern diese mit der Option <i>bei Änderung oder Anforderung</i> parametriert wurden. Für die Option x = 1 ergibt sich folgende Funktion: Telegrammwert: 1 = Alle Statusmeldungen, sofern mit der Option <i>bei Änderung oder Anforderung</i> parametriert, werden gesendet. 0 = Keine Reaktion. 						
2	Status man. Bedienung	Allgemein	1 Byte DPT 1.011	K, L, Ü			
Dieses Kommunikationsobjekt ist freigegeben, wenn im Parameterfenster Manuelle Bedienung, S. 26, der Parameter Kommunikationsobjekt freigeben "Status man. Bedienung" a Bit mit der Option ja parametriert ist. Telegrammwert: 0 = Manuelle Bedienung nicht aktiv							
Der Status der manuellen Bedienung wird je nach Parametrierung bei Änderung, bei Anforderung oder bei Änderung und Anforderung gesendet.							
3	Man. Bed. sperren/freigeben	Allgemein	1 Bit DPT 1.003	K, L, S			
Dieses Kommunikationsobjekt ist freigegeben, wenn im <u>Parameterfenster Manuelle Bedienung</u> , S. 26, der Parameter <i>Manuelle Bedienung</i> mit der Option <i>über Kommunikationsobjekt sperren/freigeben</i> parametriert ist. Über dieses Kommunikationsobjekt wird die manuelle Bedienung des Gerätes gespertt bzw. freigegeben							
Über den Wert 0 wird die Taste am Gerät gesperrt. Wenn sich das Gerät in der Betriebsart manuelle Bedienung befindet, wird sofort auf KNX-Betrieb umgestellt.							
Über den Wert 1 wird die Taste 😂 am Gerät freigegeben.							
Telegrammwert: 0 = Taste S freigegeben 1 = Taste S gesperrt							

Nr.	Funktion	Objektname	Datentyp	Flags		
4	Störung rücksetzen	Allgemein	1 Bit	K, S, Ü		
			DPT 1.015			
Über diese	s Kommunikationsobjekt werden alle aktive	n Störungsmeldungen zurückgese	etzt:			
・ Kommun	ikationsobjekt Störung					
• Bit Nr. 1	Kurzschluss im Statusbyte					
• Bit Nr. 2	Überlastprüfung aktiv im Statusbyte.					
	, c ,					
Telegramm	wert 0 = keine Reaktion					
. elegianin	1 = Alle Störundsmeldungen werden zurückgesetzt					
5 9						
59						
Nicht belegt						

3.3.3 Kommunikationsobjekte Ausgang A

Nr.	Funktion	Objektname	Datentyp	Flags			
10	Stellgröße, Schalten	Ausgang A	1 Bit DPT 1.001	K, S			
Das Komm empfangen	unikationsobjekt ist freigegeben, wenn im <u>F</u> als mit der Option 1 Bit parametriert ist.	Parameterfenster A: Allgemein, S.	28, der Parameter St	ellgröße wird			
Der VAS/S	empfängt von einem Raumtemperaturregle	er EIN- bzw. AUS-Telegramme.					
Telegramm	Telegrammwert 0 = AUS 1 = EIN						
10	Stellgröße, stetig (PWM) Ausgang A 1 Byte K, S DPT 5.001						
Das Komm empfangen	unikationsobjekt ist freigegeben, wenn im <u>als</u> mit der Option 1 Byte parametriert ist.	Parameterfenster A: Allgemein, S.	28, der Parameter St	ellgröße wird			
Der Komm Kommunika bei Kommu geschlosse	unikationsobjektwert [0255] bestimmt das ationsobjektwert 0 schaltet der Ausgang AL inikationsobjektwert 255 schaltet der Ausga nem Stellantrieb).	s Ansteuerungsverhältnis (Puls-Pa JS (Ventil wird geschlossen bei str ang dauerhaft EIN (Ventil wird volls	use) des Stellantriebs omlos geschlossener ständig geöffnet bei st	s. Bei n Stellantrieb), rromlos			
Telegramm	wert 0 = AUS (Stellantrieb geschlosse x = Zwischenwerte 255 = EIN (Stellantrieb geöffnet)	en)					
11	Störung	Ausgang A	1 Bit DPT 1.005	K, L, Ü			
Liegt an eir Ausgangs	nem Ausgang eine Störung, z.B. durch Kurz schnell (5 Hz). Gleichzeitig sendet das Korr	zschluss oder Überlast an, dann bl nmunikationsobiekt <i>Störung</i> ein Te	inkt die gelbe LED de legramm mit dem We	es betroffenen ert 1. Nach			
Beheben d Kommunika Kommunika	er Störung wird mit der Taste 🖤 die Störur ationsobjekt hat den Wert 0. Liegt die Störu ationsobjekt hat den Wert 1.	ng an der betroffenen Ausgangsgrung danach immer noch an, blinkt o	uppe zurückgesetzt u die LED erneut und da	nd das as			
Alternativ z Wert 1 zuri	ur Taste 🜍 kann über das Kommunikation ickgesetzt werden.	sobjekt Störung rücksetzen die St	örung mit einem Tele	gramm mit dem			
Telegramm	wert: 0 = am Ausgang liegt keine Störu 1 = am Ausgang liegt eine Störu	ung an ng an					
12							
Nicht belegt							
13	Störung Stellgröße	Ausgang A	1 Bit DPT 1.005	K, L, Ü			
Dieses Kommunikationsobjekt ist freigegeben, wenn im <u>Parameterfenster A: Allgemein</u> , S. 28, der Parameter Überwachung der Stellgröße aktivieren mit der Option ja parametriert ist.							
Dieses Kommunikationsobjekt zeigt eine mögliche Störung vom Raumtemperaturregler (RTR) an. Die Kommunikationsobjekte Stellgröße, Schalten bzw. Stellgröße, stetig (PWM) können zyklisch überwacht werden. Bleibt die Stellgröße für eine parametrierbare Zeit vom sendenden RTR aus, wird ein Telegramm mit dem Wert 1 gesendet. Der Kommunikationsobjektwert wird - je nach Parametrierung - bei einer Änderung und/oder Anforderung über das Kommunikationsobjekt Statuswerte anfordern gesendet.							
Telegrammwert 0 = keine Störung 1 = Störung							

Nr.	Funktion	Objektname	Datentyp	Flags		
14	Sperren	Ausgang A	1 Bit DPT 1.003	K, S		
Dieses Kommunikationsobjekt ist freigegeben, wenn im Parameterfenster A: Funktionen, S. 33, der Parameter Kommunikationsobjekt freigeben "Sperren" 1 Bit mit der Option ja parametriert ist. Über dieses Kommunikationsobjekt wird der Ausgang gesperrt und die aktuelle Stellgröße wird gehalten. Das Sperren des Ausgangs erfolgt gemäß den Prioritäten, S. 50. Während der Sperrung werden weiterhin Telegramme empfangen. Nach Aufheben der Sperre wird das zuletzt empfangene Telegramm ausgeführt. Telegrammwert: 0 = Ausgang nicht gesperrt 1 = Ausgang gesperrt						
15	Zwangsführung	Ausgang A	1 Bit DPT 1.003	K, S		
Kommunika Dieses Konn Telegramm an. Währer Zwangsfüh Telegramm	Dieses Kommunikationsobjekt ist freigegeben, wenn im <u>Parameterenster A: Funktionen</u> , S. 33, der Parameter Kommunikationsobjekt freigeben "Zwangsführung" 1 Bit mit der Option ja parametriert ist. Dieses Kommunikationsobjekt setzt den Ausgang in einen definierten Zustand und sperrt ihn. Bei Empfang eines Telegramms mit dem Wert 1 wird die Zwangsführung aktiviert und der Ausgang steuert die parametrierte Ansteuerung in % an. Während der Zwangsführung werden weiterhin Telegramme empfangen. Bei Empfang des Wertes 0 wird die Zwangsführung beendet. Nach Beenden der Zwangsführung wird das zuletzt empfangene Telegramm ausgeführt. Telegrammwert: 0 = Zwangsführung beenden 1 = Zwangsführung starten					
16	Ventilspülung aktivieren	Ausgang A	1 Bit DPT 1.003	K, S		
Dieses Kon freigeben m	nmunikationsobjekt ist freigegeben, wenn in nit der Option <i>ja</i> parametriert ist.	m Parameterfenster A: Funktionen	, S. 33, der Paramete	r Ventilspülung		
Über diese	s Kommunikationsobjekt wird die Ventilspü	lung ausgelöst.				
Telegramm	Telegrammwert:0 = Ventilspülung beenden, Ventil wird geschlossen1 = Ventilspülung starten, Ventil wird geöffnet					
Nach Aufstarten des Gerätes wird die Spülzykluszeit neu gestartet, sofern die automatische Ventilspülung aktiviert ist. Die Spülzykluszeit wird am Ende der eigentlichen Spüldauer neu gestartet. Hierbei ist die parametrierte Spüldauer mit eingerechnet. Wird eine gerade aktive Ventilspülung durch eine manuelle Ventilspülung oder einen Stellwert, der den parametrierten Spülwert erreicht, unterbrochen, wird die Spülzykluszeit neu gestartet. War die aktive Spüldauer dabei kleiner als die parametrierte Spüldauer, wird dies nicht berücksichtigt. In diesem Fall ist die tatsächliche Spülzykluszeit um die fehlende Spüldauer kürzer.						
Hinweis						
Eir	e aufgrund höherer Prioritäten nicht ausge	führte Ventilspülung wird nicht me	hr ausgeführt.			
•	Eine gerade laufende Ventilspülung wird abgebrochen.					
Der Spülzyklus bei automatischer Ventilspülung wird neu gestartet.						

	Funktion		Objektname	Datentyp	Flags	
17	Status Ventilspül	ung	Ausgang A	1 Bit DPT 1.003	K, L, Ü	
Dieses Ko freigeben mit der O Dieses Ko Der Statu • eine <i>J</i> <i>Anfor</i> • der K <i>Ände</i> • eine I Telegram	 Dieses Kommunikationsobjekt ist freigegeben, wenn im <u>Parameterfenster A: Funktionen</u>, S. 33, der Parameter Ventilspülung freigeben mit der Option ja parametriert ist und der Parameter Kommunikationsobjekt freigeben "Status Ventilspülung" 1 Bit mit der Option ja parametriert ist. Dieses Kommunikationsobjekt zeigt den Status der Ventilspülung an. Der Status wird versendet, wenn eine Anforderung über das Kommunikationsobjekt Statuswerte anfordern empfangen wird und der Parameter auf bei Anforderung oder bei Anforderung oder Änderung steht. der Kommunikationsobjektwert sich geändert hat und der Parameter auf bei Änderung oder bei Anforderung oder Kommunikationsobjekt ausgeführt wird. Telegrammwert: 0 = Ventilspülung inaktiv 					
	i – venu	sputting activ				
ŀ	linweis					
5	obald eine Ventilsnül	ung aktiviert ist wird di	ese im Status angezeigt. Selbst v	venn die Ventilsnülun	a z B	
d	urch eine Priorität, un	terbrochen wird, bleibt	der Status aktiv.		9, 2.0.	
40	Otatus Anataura		A	4 D. 4	K L Ü	
18	Status Ansteuert	ing	Ausgang A	1 Byte	K, L, U	
1				DPT 5.001		
Dieses Ko	mmunikationsobjekt	ist freigegeben, wenn i	m Parameterfenster A: Funktione	DPT 5.001 n, S. 33, der Paramet	ter	
Dieses Ko <i>Kommuni</i> Über dies	ommunikationsobjekt kationsobjekt freigebe es Kommunikationsol	ist freigegeben, wenn i en <i>"Status Ansteuerung</i> bjekt wird der Status de	m <u>Parameterfenster A: Funktione</u> " mit der Option <i>1 Byte</i> parametri er Ansteuerung des Ausgangs ge:	DPT 5.001 <u>n</u> , S. 33, der Paramet ert ist. sendet. Dabei wird im	ier Imer die	
Dieses Ko Kommuni Über dies Endstellu	mmunikationsobjekt kationsobjekt freigebe es Kommunikationsol ng übertragen, die de	ist freigegeben, wenn in en "Status Ansteuerung ojekt wird der Status de r Ausgang annehmen s	m <u>Parameterfenster A: Funktione</u> " mit der Option <i>1 Byte</i> parametri er Ansteuerung des Ausgangs ges soll.	DPT 5.001 n, S. 33, der Paramet ert ist. sendet. Dabei wird im	ter mer die	
Dieses Ko Kommuni Über dies Endstellur Die LED o Der Statu	pmmunikationsobjekt kationsobjekt freigebe es Kommunikationsol ng übertragen, die de des jeweiligen Ausgar s wird versendet, wer	ist freigegeben, wenn in en "Status Ansteuerung bjekt wird der Status de r Ausgang annehmen s ngs zeigt den gleichen ^h	m <u>Parameterfenster A: Funktione</u> " mit der Option <i>1 Byt</i> e parametri er Ansteuerung des Ausgangs ges soll. Wert wie der Status an.	DPT 5.001 n, S. 33, der Paramet ert ist. sendet. Dabei wird im	ier mer die	
Dieses Ko Kommuni Über dies Endstellun Die LED o Der Statu	ommunikationsobjekt kationsobjekt freigebe es Kommunikationsol ng übertragen, die de des jeweiligen Ausgar s wird versendet, wer Anforderung über das	ist freigegeben, wenn in en "Status Ansteuerung ojekt wird der Status de r Ausgang annehmen s ngs zeigt den gleichen V nn Kommunikationsobjek	m <u>Parameterfenster A: Funktione</u> " mit der Option <i>1 Byte</i> parametri er Ansteuerung des Ausgangs ges soll. Wert wie der Status an. t <i>Statuswerte anfordern</i> empfang	DPT 5.001 n, S. 33, der Paramet ert ist. sendet. Dabei wird im en wird und der Param	mer die mer die	
Dieses Ko Kommuni Über dies Endstellun Die LED o Der Statu e eine <i>J</i> Anfor	pmmunikationsobjekt kationsobjekt freigebe es Kommunikationsol ng übertragen, die de des jeweiligen Ausgar s wird versendet, wer Anforderung über das derung oder bei Anfo ommunikationsobiekt	ist freigegeben, wenn in en "Status Ansteuerung ojekt wird der Status de r Ausgang annehmen s ngs zeigt den gleichen h nn Kommunikationsobjek rderung oder Änderung wert sich geändert hat	m <u>Parameterfenster A: Funktione</u> " mit der Option <i>1 Byte</i> parametri er Ansteuerung des Ausgangs ges soll. Wert wie der Status an. t <i>Statuswerte anfordern</i> empfang y steht.	DPT 5.001 n, S. 33, der Paramet ert ist. sendet. Dabei wird im en wird und der Parar	mer die meter auf <i>bei</i>	
Dieses Ko Kommuni Über dies Endstelluu Die LED o Der Statu • eine A Anfor • der K Ände	bommunikationsobjekt kationsobjekt freigebe es Kommunikationsol ng übertragen, die de des jeweiligen Ausgar s wird versendet, wer Anforderung über das derung oder bei Anfo ommunikationsobjekt rung steht.	ist freigegeben, wenn in en "Status Ansteuerung ojekt wird der Status der r Ausgang annehmen s ngs zeigt den gleichen v in Kommunikationsobjek rderung oder Änderung wert sich geändert hat	m <u>Parameterfenster A: Funktione</u> "mit der Option <i>1 Byte</i> parametri er Ansteuerung des Ausgangs ges soll. Wert wie der Status an. t <i>Statuswerte anfordern</i> empfang g steht. und der Parameter auf <i>bei Änder</i>	DPT 5.001 n, S. 33, der Paramet ert ist. sendet. Dabei wird im en wird und der Parar ung oder bei Anforder	ter Imer die meter auf <i>bei</i> <i>rung oder</i>	
Dieses Ko Kommuni Über dies Endstellun Die LED o Der Statu • eine <i>i</i> Anfor • der K Ånde • eine I	pmmunikationsobjekt kationsobjekt freigebe es Kommunikationsol ng übertragen, die de des jeweiligen Ausgar s wird versendet, wer Anforderung über das derung oder bei Anfo ommunikationsobjekt rung steht. Leseanfrage auf diese	ist freigegeben, wenn in en "Status Ansteuerung ojekt wird der Status de r Ausgang annehmen s ngs zeigt den gleichen h nn Kommunikationsobjek rderung oder Änderung wert sich geändert hat	m <u>Parameterfenster A: Funktione</u> " mit der Option <i>1 Byte</i> parametri er Ansteuerung des Ausgangs ges soll. Wert wie der Status an. t <i>Statuswerte anfordern</i> empfang y steht. und der Parameter auf <i>bei Änder</i> ekt ausgeführt wird.	DPT 5.001 n, S. 33, der Paramet ert ist. sendet. Dabei wird im en wird und der Parar ung oder bei Anforder	ter Imer die meter auf <i>bei</i> rung oder	
Dieses Ko Kommuni Über dies Endstellun Die LED o Der Statu • eine A Anfor • der K Ände • eine I	ommunikationsobjekt kationsobjekt freigebe es Kommunikationsol ng übertragen, die de des jeweiligen Ausgar s wird versendet, wer Anforderung über das derung oder bei Anfo ommunikationsobjekt rung steht. Leseanfrage auf diese mwert: 0255 bei 0 bei > 0	ist freigegeben, wenn in en "Status Ansteuerung ojekt wird der Status der r Ausgang annehmen s ngs zeigt den gleichen v in Kommunikationsobjek rderung oder Änderung wert sich geändert hat em Kommunikationsobj = Ansteuerung wird d = LED o aus = LED o an	m <u>Parameterfenster A: Funktione</u> "mit der Option <i>1 Byte</i> parametri er Ansteuerung des Ausgangs ges soll. Wert wie der Status an. t <i>Statuswerte anfordern</i> empfang y steht. und der Parameter auf <i>bei Änder</i> lekt ausgeführt wird. lirekt als Zahlenwert angezeigt	DPT 5.001 n, S. 33, der Paramet ert ist. sendet. Dabei wird im en wird und der Parar ung oder <i>bei Anforder</i>	ter Imer die meter auf <i>bei</i> <i>rung oder</i>	
Dieses Ko Kommuni Über dies Endstellu Die LED o Der Statu • eine <i>J</i> <i>Anfor</i> • der K <i>Ände</i> • eine I Telegram	ommunikationsobjekt kationsobjekt freigebe es Kommunikationsol ng übertragen, die de Jes jeweiligen Ausgar s wird versendet, wer Anforderung über das derung oder bei Anfo ommunikationsobjekt rung steht. Leseanfrage auf diese mwert: 0255 bei 0 bei > 0 arameterfenster Allge nunikationsobjekt Sta	ist freigegeben, wenn in en "Status Ansteuerung ojekt wird der Status der r Ausgang annehmen s ngs zeigt den gleichen V in Kommunikationsobjek rderung oder Änderung wert sich geändert hat em Kommunikationsobj = Ansteuerung wird d = LED aus = LED an emein unter Parameter tus Ansteuerung 1 Byte	m <u>Parameterfenster A: Funktione</u> "mit der Option <i>1 Byte</i> parametri er Ansteuerung des Ausgangs ges soll. Wert wie der Status an. t <i>Statuswerte anfordern</i> empfang g steht. und der Parameter auf <i>bei Änder</i> ekt ausgeführt wird. lirekt als Zahlenwert angezeigt <i>Stellgröße wird empfangen als</i> di e folgendes:	DPT 5.001 n, S. 33, der Paramet ert ist. sendet. Dabei wird im en wird und der Parar <i>ung</i> oder <i>bei Anforder</i> e Option <i>1 Bit</i> ausgev	ter Imer die meter auf <i>bei</i> <i>rung oder</i> vählt, so gilt für	

Nr.	Funktion	Objektname	Datentyp	Flags		
18	Status Ansteuerung	Ausgang A	1-Bit DPT 1.011	K, L, Ü		
Der 1.011 Dieses Kommunikationsobjekt ist freigegeben, wenn im Parameterfenster A: Funktionen, S. 33, der Parameter Kommunikationsobjekt freigeben "Status Ansteuerung" mit der Option 1 Bit parametriert ist. Über dieses Kommunikationsobjekt wird der Status der Ansteuerung des Ausgangs gesendet. Die LEDs des jeweiligen Ausgangs zeigen den gleichen Wert wie der Status an. Der Status wird versendet, wenn eine Anforderung über das Kommunikationsobjekt Statuswerte anfordern empfangen wird und der Parameter auf bei Anforderung oder bei Anforderung oder Änderung steht. der Kommunikationsobjektwert sich geändert hat und der Parameter auf bei Änderung oder bei Anforderung oder Änderung steht. eine Leseanfrage auf diesem Kommunikationsobjekt ausgeführt wird.						
Telegramn	nwert: 0 = Ansteuerung gleich Null; LEI 1 = Ansteuerung ungleich Null; I	D				
19	Statusbyte	Ausgang A	1 Byte (NON DPT)	K, L, Ü		
Bit 1:	Über das Statusbyte können Statusinformationen für Diagnosezwecke von jedem Ausgang ausgelesen werden. Der aktuelle Status bzw. Kommunikationsobjektwert wird bei einer Anforderung über das Kommunikationsobjekt Statuswerte anforderm gesendet. Das Kommunikationsobjekt ist immer eingeblendet. Der Wert des Statusbytes kann über die Schlüsseltabelle, S. 52, entschlüsselt werden. Bit 0: Ansteuerung > 0 Telegramwert 0: Ansteuerung = 0 Telegramwert 1: Ansteuerung > 0 Bit 1: Kurzschluss					
Bit 2:	Telegramwert 1: Kurzschluss 3it 2: Überlastprüfung Telegramwert 0: keine Überlast Telegramwert 1: Überlast					
Bit 3:	Bit 3: Spülung Telegramwert 0: Spülung inaktiv Telegramwert 1: Spülung aktiv					
Bit 4: Bit 5:	Bit 4: nicht belegt Bit 5: Manuelle Bedienung Telegramwert 0: manuelle Bedienung inaktiv Telegramwert 1: manuelle Bedienung aktiv					
Bit 6:	Bit 6: Zwangsführung aktiv Telegramwert 0: Zwangsführung inaktiv Telegramwert 1: Zwangsführung aktiv					
Bit 7: Sperren aktiv Telegramwert 0: Sperren inaktiv Telegramwert 1: Sperren aktiv						
20-29	Siehe Ausgang A					
30-39						
40-49 50-59						
60-69						

4 Planung und Anwendung

In diesem Abschnitt finden Sie hilfreiche Hinweise zur Planung und Anwendung des Ventilantrieb-Aktors. Anwendungsbeispiele und Praxistipps zum Thema Temperaturregelung, Stellantriebe, Kennlinienkorrektur usw. finden Sie im Applikationshandbuch Heizung/Lüftung/Klima unter www.busch-jaeger.com/knx.

4.1 Verhalten im Störungsfall

Sicherung

Jeweils 3 Ausgänge (z.B. A, B, C) sind geräteintern mit einer Sicherung abgesichert. Die Sicherung löst aus, sobald eine Störung (Kurzschluss oder Überlast) erkannt wurde. Alle Ausgänge einer Gruppe (z.B. A, B, C) werden ausgeschaltet und senden über das Kommunikationsobjekt *Störung* ein Telegramm mit dem Wert 1. Eine ggf. aktive PWM-Ansteuerung wird unterbrochen.

Hinweis

Das Verhalten bei Kurzschluss und Überlast hat die höchste Priorität und deaktiviert eine aktive manuelle Bedienung sowie aktive Sicherheitsfunktionen (Zwangsführung bzw. Sperren) eines Ausgangs in der betroffenen Ausgangsgruppe.

Gründe für eine Störung können ein Kurzschluss oder eine Überlast (zu viele Stellantriebe am Ausgang) sein. In diesem Fall muss die Installation überprüft und die Störung beseitigt werden.

Prüfung

Nach einer Abkühlzeit (etwa 25 Sekunden) der Sicherung beginnt die Prüfung der Ausgänge. Dabei werden die Ausgänge nacheinander für etwa 4 Sekunden eingeschaltet (LED am zu prüfenden Ausgang ist an) und auf Kurzschluss geprüft. Während der Prüfung blinkt die rote LED Image (LB = 1 Hz). Die Prüfung wird auch bei Ausgängen einer Gruppe durchgeführt, die nicht parametriert sind bzw. bei denen eine *Zwangsführung* oder Funktion *Sperren* aktiv ist. Die Prüfung für die Ausgänge einer Gruppe kann bis zu 60 Sekunden dauern. Die Dauer ist abhängig von der Temperatur und der Stromstärke im Falle eines Kurzschlusses bzw. bei einer Überlast.

Reaktion des Ausgangs nach positiver Kurzschlussprüfung

Ist die Prüfung für alle drei Ausgänge einer Gruppe beendet und liegt an mindestens einem Ausgang ein Kurzschluss an, werden die übrigen Ausgänge wieder freigeschaltet und arbeiten im Normalbetrieb weiter.

Der Ausgang, an dem ein Kurzschluss anliegt, wird ausgeschaltet bzw. gesperrt.

Das Bit Nr. 1 Kurzschluss im Statusbyte des/der betroffenen Ausgangs/Ausgänge wird auf 1 gesetzt.

Die Kommunikationsobjekte *Störung* der nicht betroffenen Ausgänge senden ein Telegramm mit dem Wert 0.

Reaktion des Ausgangs nach negativer Kurzschlussprüfung (kein Kurzschluss)

Konnte nach Auslösen der Sicherung und Prüfung der drei Ausgänge einer Gruppe kein Kurzschluss festgestellt werden, werden nach etwa 40 Sekunden die 3 Ausgänge einer Gruppe auf eine mögliche Überlast überprüft. Es beginnt ein Prüfzyklus über 7 Tage. Wird innerhalb der 7 Tage die Sicherung 3-mal ausgelöst, jedoch an keinem der Ausgänge ein Kurzschluss festgestellt, wird von einer Überlast ausgegangen. Dann werden alle 3 Ausgänge einer Gruppe ausgeschaltet bzw. gesperrt. Die rote LED und die Ausgangs-LEDs der betroffen Ausgangsgruppe blinken schnell (5 Hz). Das Bit Nr. 2 *Überlast* im Statusbyte des/der betroffenen Ausgangs/Ausgänge wird auf 1 gesetzt.

Für alle Ausgänge der Gruppe werden die Kommunikationsobjekte *Störung* mit 1 beschrieben. In diesem Fall muss der Grund für die Überlast, z.B. zu viele Stellantriebe an den Ausgängen, beseitigt werden. Anschließend müssen an der betroffenen Gruppe von Ausgängen über die Taste der über das Gerätekommunikationsobjekt Nr. 4 *Störung rücksetzen* die Ausgänge zurückgesetzt werden. Die rote LED geht aus. Die Ausgänge arbeiten im Normalbetrieb und die LEDs zeigen den jeweiligen Status an.

Wird innerhalb des Prüfzyklus von 7 Tagen keine erneute Störung festgestellt, so wird der Prüfzyklus automatisch zurückgesetzt. Die Kommunikationsobjekte *Störung* und das Bit Nr. 2 *Überlast* im Statusbyte des/der betroffenen Ausgangs/Ausgänge werden mit 0 beschrieben.

\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	• 4	
x	Y	Z	X-Z	Bemerkung SB = Schnelles Blinken (5 Hz). LB = Langsames Blinken (1 Hz)
SB	SB	SB	An	Überlast erkannt. Alle Ausgänge der betroffen Gruppe sind gesperrt bzw. ausgeschaltet.

Für alle betroffenen Ausgänge der Gruppe werden die Kommunikationsobjekte *Störung* mit 1 beschrieben. In diesem Fall muss der Grund für die Überlast, z.B. zu viele Stellantriebe an den Ausgängen, beseitigt werden. Anschließend muss an der betroffenen Gruppe von Ausgängen über die Taste ♥ oder über das Gerätekommunikationsobjekt Nr. 4 *Störung rücksetzen* der Ausgang zurückgesetzt werden. Die rote LED ● f geht aus. Die Ausgänge arbeiten im Normal-Betrieb und die LEDs zeigen den jeweiligen Status an.

Wird innerhalb des Prüfzyklus von 7 Tagen keine erneute Störung festgestellt, so wird der Prüfzyklus automatisch zurückgesetzt.

4.2 Busspannungswiederkehr (BSW)

Allgemein

- Bei BSW kann ein Stellwert vorgegeben werden. Es werden die entsprechenden Kommunikationsobjektwerte gesetzt, siehe <u>Tabelle</u> S. 50.
- Zeitabhängige Funktionen sind außer Betrieb und müssen neu gestartet werden, z.B. Ventilspülung.
- Status-Kommunikationsobjekte werden gesendet, sofern die Option bei Änderung oder bei Änderung oder Anforderung eingestellt wurde.
- Die Sendeverzögerung ist nur bei BSW aktiv!
- Die Zwangsführung wird wieder hergestellt und vorrangig ausgeführt. Alle anderen Prioritäten, z.B. Sperren und Ventilspülung, werden zurückgesetzt.

Steuerung von Stellantrieben

- Der Spülzyklus startet neu (falls aktiviert).
- Der bei BSW parametrierte Wert wird mit der Priorität der Stellgröße eingestellt und bei Empfang einer neuen Stellgröße durch diese ersetzt.

4.3 ETS-Reset

Was ist ein ETS-Reset?

Allgemein wird ein ETS-Reset als Zurücksetzen eines Gerätes über die ETS bezeichnet. Der ETS-Reset wird in der ETS unter dem Menüpunkt *Inbetriebnahme* mit der Funktion *Gerät zurücksetzen* ausgelöst. Dabei wird das Applikationsprogramm angehalten und neu gestartet, d.h., alle vorher eingestellten Zustände gehen verloren. Das Gerät wird in den Ursprungszustand zurückgesetzt (Stellgröße 0 % und Timer werden neu gestartet).

4.4 Download (DL)

Bei einem DL bleibt der Kommunikationsobjektwert der Stellgröße unverändert. Während des Downloads verhält sich der Ausgang wie bei Busspannungsausfall. Nach dem DL wird der Wert wie vor dem DL wieder eingestellt. Timer bleiben stehen und werden neu gestartet, Statuswerte der Stellgrößen werden aktualisiert und gesendet.

Hinweis

Nach einem DL mit Änderung der Parameter entspricht das Verhalten dem Zurücksetzen des Geräts in der ETS (Reset).

Wird nach dem Entladen der Applikation erneut ein Download durchgeführt (Full Download), so entspricht das Verhalten dem bei ETS-Reset.

Nach dem Entladen der Applikation oder einem abgebrochenen Download, ist die manuelle Bedienung nicht mehr in Funktion.

4.5 Busspannungsausfall (BSA)

Bei BSA kann das Gerät nicht mehr gesteuert werden. Die Ausgänge schalten aus und die Stellantriebe nehmen ihre Stellung im stromlosen Zustand ein (geschlossen bzw. offen). Während des BSA ist keine manuelle Bedienung möglich.

4.6 Verhalten bei Busspannungswiederkehr, Download und Reset

Verhalten	bei Busspannungswiederkehr (BSW)	bei Download (DL)	bei Reset
Ansteuerung Ausgang	Parametrierbare Vorzugslage bei BSW wird eingestellt	Ansteuerung mit dem Kommunikationsobjektwert vor DL	Aus
Überwachung der Stellgröße	Überwachungszeit wird neu gestartet.	Überwachungszeit wird neu gestartet. Kommunikationsobjektwert unverändert	Überwachungszeit wird neu gestartet. Kommunikationsobjektwert wird zurückgesetzt.
Zwangsführung	Aktiv, sofern Zwangsführung auch vor BSA aktiv war.	Inaktiv, Kommunikationsobjektwert wird zurückgesetzt	Inaktiv, Kommunikationsobjektwert wird zurückgesetzt
Sperren	Inaktiv, Kommunikationsobjektwert wird zurückgesetzt	Inaktiv, Kommunikationsobjektwert wird zurückgesetzt	Inaktiv, Kommunikationsobjektwert wird zurückgesetzt
Ventilspülung	Ventilspülung ist inaktiv. Kommunikationsobjektwert Status Ventilspülung = 0. Spülzykluszeit startet erneut (sofern automatische Ventilspülung aktiviert ist).	Ventilspülung ist inaktiv. Kommunikationsobjektwert Status Ventilspülung = 0. Spülzykluszeit startet erneut (Sofern automatische Ventilspülung aktiviert ist).	Ventilspülung ist inaktiv. Kommunikationsobjektwert Status Ventilspülung = 0. Spülzykluszeit startet erneut (Sofern automatische Ventilspülung aktiviert ist).
Manuelle Bedienung	Parametrierbar	Parametrierbar	Parametrierbar

4.7 Prioritäten

Die Prioritäten der Telegrammverarbeitung sind wie folgt festgelegt:

- 1. Überlast/Kurzschluss
- 2. Busspannungsausfall/-wiederkehr
- 3. Manuelle Bedienung
- 4. Sperren
- 5. Zwangsführung
- 6. Ventilspülung
- 7. Stellgröße bei Reglerausfall
- 8. Stellgrößen (1 Bit/Byte)

Hinweis

Dabei entspricht 1 der höchsten Priorität.

Busch-Installationsbus[®] KNX Anhang

A Anhang

A.1 Lieferumfang

Der Ventilantrieb-Aktor wird mit folgenden Teilen geliefert. Bitte überprüfen Sie den Lieferumfang gemäß folgender Liste.

- 1 Stück 6164/45 oder 6164/46, Ventilantrieb-Aktor, xfach, 230 V, REG
- 1 Stück Montage- und Betriebsanleitung
- 1 Stück Busanschlussklemme (rot/schwarz)
- 1 Stück Schilderträger

Busch-Installationsbus® KNX Anhang

A.2 Schlüsseltabelle Statusbyte

Bit-Nr. Bit Bit-7 6 5 4 3 2 0 6 5 4 3 2 1 0 7 6 5 4 3 2 1 0 7 Nr. Nr. aktiv Bedienung aktiv Überlastprüfung aktiv aktiv Bedienung aktiv aktiv aktiv Bedienung aktiv aktiv aktiv aktiv aktiv Überlastprüfung Überlastprüfung Zwangsführung Zwangsführung Zwangsführung ^0^ ~ Stellgröße > 0 Ventilspülung Ventilspülung Ventilspülung Sperren aktiv Sperren aktiv Sperren aktiv Kurzschluss Hexadezimal Kurzschluss Hexadezimal Kurzschluss Hexadezima Nicht belegt Nicht belegt Nicht belegt Stellgröße Stellgröße 8-Bit-Wert 8-Bit-Wert 8-Bit-Wert Man. Man. Man. 0 00 86 56 • 172 AC 173 AD 174 AE 01 87 57 ÷ ÷ ÷ 1 87 57 88 58 89 59 90 5A 91 5B 92 5C . . 02 2 02 3 03 4 04 5 05 6 06 174 AE 175 AF 176 B0 177 B1 178 B2 . 7 07 93 5D -. 179 B3 -8 08 9 09 94 5E 95 5F . 180 B4 181 B5 36 61 96 60 97 61 98 62 99 63 100 64 101 65 10 0A . • . . 182 B6 - -. . . . 10 0A 11 0B 12 0C 13 0D 14 0E 15 0F 182 B0 183 B7 184 B8 185 B9 186 BA 187 BB . -. . 10 01 16 10 17 11 18 12 19 13 101 00 102 66 103 67 104 68 188 BC 189 BD 190 BE ÷ . . ī . 105 69 -191 BF 105 69 106 6A 107 6B 108 6C 109 6D 110 6E 191 BF 192 C0 193 C1 194 C2 195 C3 196 C4 . . . 20 14 21 15 . . . 21 10 22 16 23 17 24 18 24 18 25 19 26 1A 27 1B 28 1C 29 1D 30 1E 31 1F 32 20 33 21 34 22 110 6E 111 6F 112 70 113 71 114 72 115 73 116 74 197 C5 198 C6 199 C7 ---200 C8 200 C8 201 C9 202 CA 203 CB 204 CC 205 CD -. . 110 74 117 75 118 76 119 77 -. . 119 77 120 78 121 79 122 7A 123 7B 124 7C 125 7D 126 7E 127 7F 128 80 129 84 36 21 34 22 35 23 36 24 37 25 206 CE 207 CF 208 D0 . 208 D0 209 D1 210 D2 211 D3 212 D4 213 D5 214 D6 37 25 38 26 39 27 40 28 41 29 42 2A . -. 43 2B 44 2C 45 2D 129 81 130 82 215 D7 216 D8 . • • 131 83 217 D9 46 2E . . 132 84 218 DA 40 2L 47 2F 48 30 49 31 50 32 132 84 133 85 134 86 135 87 136 88 219 DB Image: Constraint of the second seco . . 50 52 51 33 52 34 53 35 54 36 137 89 138 8A 139 8B 140 8C 223 DF 224 E0 225 E1 226 E2 55 37 . . 141 8D 227 E3 56 38 57 39 58 3A 59 3B 141 3D 142 8E 143 8F 144 90 145 91 228 E4 • • 229 E5 • • 230 E6 • • 231 E7 • • • . . . -- - 60 3C 61 3D 62 3E 63 3F 146 92 147 93 148 94 149 95 232 E8 233 E9 234 EA . -235 EB 149 95 150 96 151 97 152 98 153 99 154 9A 235 EB 236 EC 237 ED 238 EE 239 EF 240 F0 . 64 40 . . . 64 40 65 41 66 42 67 43 68 44 ł - -. . 60 44 69 45 70 46 71 47 155 9B 156 9C 157 9D 241 F1 242 F2 243 F3 . • . 72 48 158 9E 244 F4 73 49 74 4A 75 4B 159 9F 160 A0 . . 245 F5 246 F6 247 F7 • ī Ē 161 A1 76 4C 77 4D --. 162 A2 163 A3 -. 248 F8 Image: F8 <th Image: F8</ . 78 4E 79 4F 80 50 165 A5 164 A4 165 A5 166 A6 250 FA • • 251 FB • • • 252 FC • • • 253 FD • • • 81 167 A7 51 82 52 83 53 84 54 -• 168 A8 169 A9 254 FE . . • AA 170 AA 171 AB

= Wert 1 zutreffend

- -

leer = Wert 0

85 55



Ein Unternehmen der ABB-Gruppe

Postfach 58505 Lüdenscheid

Freisenbergstraße 2 58513 Lüdenscheid

Tel.: (02351) 956-0 Fax: (02351) 956694 www.busch-jaeger.de

Zentraler Vertriebsservice: Tel.: 0180-5669900 Fax: 0180-5669909 Busch-Jaeger Produkte gibt es beim Elektromeister