

Jalousieaktor KNX IO 522 secure

Bedienungs- und Montageanleitung



(Art. # 5496)

WEINZIERL ENGINEERING GmbH Achatz 3-4 DE-84508 Burgkirchen an der Alz

Tel.: +49 8677 / 916 36 – 0 E-Mail: info@weinzierl.de Web: www.weinzierl.de

Inhalt

1	Anwendung3
2 2.1	Installation und Inbetriebnahme
2.2	Handbedienung und Statusanzeige
3	Zurücksetzen auf Werkseinstellungen5
4	Anschluss-Schema
4.1	Anschlussbelegung
5	KNX Security
6	ETS Datenbank9
6.1	Gesicherte Inbetriebnahme
6.2	Gesicherte Gruppenkommunikation11
6.3	Beschreibung13
6.4	Allgemeine Einstellungen
6.5	Kanäle testen
6.6	Diagnose
6.7	Kanal 1 – 6: Allgemein
6.8	Kanal 1 – 6: Jalousieeinstellungen
6.9	Aktor 1 – 6: Rollladeneinstellungen
6.10	Aktor 1 – 6: Szenenfunktion
6.11	Aktor 1 – 6: Alarm- / Sperrfunktion
6.12	Logik / Zeitschaltung / Vergleich / Berechnung
6.12.	1 Funktion 1 – 16: Zeitschaltung
6.12.	2 Funktion 1 – 16: Logik
6.12.	3 Funktion 1 – 16: Vergleich
6.12.	4 Funktion 1 – 16: Berechnung 43



1 Anwendung

Der KNX Jalousieaktor KNX IO 522 *secure* bietet 6 Kanäle zur Ansteuerung von Jalousien, Rollos oder anderen Antrieben mit Netzspannung. Die Ausgänge pro Kanal sind elektro-mechanisch verriegelt, um einen Motorschaden zu verhindern.

Das Gerät bietet zudem umfangreiche Funktionen zur optimalen Steuerung von Jalousien, Rollläden oder Fensteröffnern. Positionen können mit Zeitberechnung angefahren werden.

Weitere Leistungsmerkmale:

- Zentrale Einspeisung mit Netzüberwachung
- Handbedienung mit Mehrfachauswahl, auch ohne KNX Bus
- Direktes Steuern mit der ETS

Vier Taster und 14 LEDs ermöglichen eine lokale Bedienung und eine Visualisierung des Gerätezustands.

Zusätzlich zu den Ausgangskanälen enthält das Gerät 16 unabhängige Logik- oder Zeitfunktionen.

Das Gerät unterstützt KNX Data Security.

2 Installation und Inbetriebnahme

Das KNX IO 522 *secure* wird auf einer Hutschiene (35 mm) montiert und hat einen Platzbedarf von 6 TE (108 mm). Das Gateway besitzt folgende Bedienelemente und Anzeigen:



0

Bei fehlender Bus- bzw. Netzspannung ist das Gerät ohne (bzw. limitierter) Funktion.

2.1 KNX Programmiermodus

Der KNX Programmiermodus wird über den versenkten KNX-Programmiertaster **3** oder über gleichzeitigen Druck der Tasten (P) **8** und **10** ein- bzw. ausgeschaltet.

Bei aktivem Programmiermodus leuchten Programmier-LED 2 und LED Mode 4 rot.

Die Bedienung/Anzeige des Programmiermodus an der Front kann in der ETS® in den allgemeinen Parametern de-/aktiviert werden.

2.2 Handbedienung und Statusanzeige

Die LED Mode 4 leuchtet grün bei vorhandener KNX Busspannung und die LED Mains V~ 5 leuchtet grün bei vorhandender Netzspannung.

Durch kurzes Betätigen des Tasters Ch+ 7 oder Ch- 8 wird in die Handbedienung gewechselt. Bei aktiver Handbedienung leuchtet LED Mode 4 orange, währenddessen kann das Gerät nicht über den Bus gesteuert werden. Der aktive Kanal wird anhand der numerieten LEDs 6 in rot (Aus) bzw. orange (Auf/Ab) angezeigt. Die linke LED jedes Kanals zeigt dabei eine Aufwärtsfahrt und die rechte LED eine Abwärtsfahrt an. Der ausgewählte Kanal kann mit dem Taster Up 9 auf gefahren und mit dem Taster Dn 10 ab gefahren werden. Bei langem Tastendruck wird auf/ab gefahren, solange die Taste gedrückt gehalten wird. Zum Verlassen der Handbedienung müssen die Taster Ch+ 7 und Ch- 8 gleichzeitig betätigt werden. Zum Verlassen der Handbedienung müssen die Taster Ch+ 7 und Ch- 8 gleichzeitig betätigt werden.

Durch Halten der Taster Ch+ 7 oder Ch- 8 können mehrere Kanäle zur Auswahl hinzugefügt oder entfernt werden. Damit lassen sich mit den Tastern Up 9 und Dn 10 mehrere Kanäle gleichzeitig auf- und abfahren. Die aktiven Kanäle werden anhand der numerieten LEDs 6 in rot (Aus) oder orange (Auf/Ab) angezeigt. Durch kurzes Betätigen des Tasters Ch+ 7 und/oder Ch-8 wird Auswahl aufgehoben. Zum Verlassen der Handbedienung müssen die Taster Ch+ 7 und Ch- 8 gleichzeitig betätigt werden.

Verhalten	Bedeutung
LED aus	KNX Bus nicht verbunden
LED leuchtet grün	Das Gerät arbeitet im normalen Betriebsmodus KNX Bus ist verbunden
LED leuchtet rot	Der Programmiermodus ist aktiv
LED leuchtet orange	Die Handbedienung ist aktiv
LED blinkt rot für 3 Sekunden	Programmiermodus kann nicht aktiviert werden KNX Bus ist nicht verbunden
LED blinkt rot	Das Gerät ist nicht korrekt geladen z.B. nach Abbruch eines Downloads
LED blinkt grün	Das Gerät befindet sich gerade im ETS Download

Zusammenfassung der Zustände der Mode-LED:



Zusammenfassung der Zustände der Mains-LED:

Verhalten	Bedeutung
LED leuchtet grün	Das Gerät arbeitet im normalen Betriebsmodus und Netzspannung liegt an
LED leuchtet rot	Netzspannung liegt nicht an
LED blinkt rot für 3 Sekunden	Handbedienung kann nicht gestartet werden, da Netzspannung nicht anliegt

Zusammenfassung der Zustände der Kanal-LEDs:

Verhalten	Bedeutung
LED aus	Kanal ist gestoppt
LED leuchtet grün	Kanal fährt auf/ab
LED leuchtet rot	Kanal ist gestoppt und ist in Handbedienung ausgewählt
LED leuchtet orange	Kanal fährt auf/ab und ist in Handbedienung ausgewählt

3 Zurücksetzen auf Werkseinstellungen

Es besteht die Möglichkeit, das Gerät auf die Werkseinstellungen zurückzusetzen.

- Netzspannungsanschluss 12 vom Gerät trennen.
- KNX Bus Anschluss 1 vom Gerät trennen.
- KNX Programmiertaster **3** drücken und gedrückt halten.
- KNX Bus Anschluss 1 zum Gerät wiederherstellen.
- KNX Programmiertaster **3** mindestens noch 6 Sekunden gedrückt halten.
- Ein kurzes Aufblinken aller LEDs (4, 5, 6) signalisiert die erfolgreiche Rücksetzung auf Werkseinstellung.

In der Werkseinstellung besitzt das Gerät die physikalische Adresse 15.15.255 und es sind keine Gruppenadressen mehr verbunden. Darüber hinaus ist KNX Data Security nicht aktiv und der initiale Key (FDSK) muss zur sicheren Inbetriebnahme verwendet werden.



4 Anschluss-Schema



4.1 Anschlussbelegung

Anschluss	Symbol	Beschreibung
1	Ch 1 Up	Anschluss Kanal 1 Ausgang als Aufwärtsfahrt
2	Ch 1 Down	Anschluss Kanal 1 Ausgang als Abwärtsfahrt
3	Ch 2 Up	Anschluss Kanal 2 Ausgang als Aufwärtsfahrt
4	Ch 2 Down	Anschluss Kanal 2 Ausgang als Abwärtsfahrt
5	Ch 3 Up	Anschluss Kanal 3 Ausgang als Aufwärtsfahrt
6	Ch 3 Down	Anschluss Kanal 3 Ausgang als Abwärtsfahrt
7	Ch 4 Up	Anschluss Kanal 4 Ausgang als Aufwärtsfahrt
8	Ch 4 Down	Anschluss Kanal 4 Ausgang als Abwärtsfahrt
9	Ch 5 Up	Anschluss Kanal 5 Ausgang als Aufwärtsfahrt
10	Ch 5 Down	Anschluss Kanal 5 Ausgang als Abwärtsfahrt
11	Ch 6 Up	Anschluss Kanal 6 Ausgang als Aufwärtsfahrt

12	Ch 6 Down	Anschluss Kanal 6 Ausgang als Abwärtsfahrt
KNX	+	Positiver Anschluss für KNX Bus
KNX	-	Masse-Anschluss für KNX Bus



5 KNX Security

Der KNX Standard wurde um KNX Security erweitert, um KNX Installationen vor unerlaubten Zugriffen zu schützen. KNX Security verhindert zuverlässig sowohl das Mithören der Kommunikation als auch die Manipulation der Anlage.

Die Spezifikation für KNX Security unterscheidet zwischen KNX IP Security und KNX Data Security. KNX IP Security schützt die Kommunikation über IP während auf KNX TP die Kommunikation unverschlüsselt bleibt. Somit kann KNX IP Security auch in bestehenden KNX Anlagen und mit nicht-secure KNX TP Geräten eingesetzt werden.

KNX Data Security beschreibt die Verschlüsselung auf Telegrammebene. Das heißt, dass auch die Telegramme auf dem Twisted Pair Bus oder über RF (Funk) verschlüsselt werden.



Verschlüsselte Telegramme sind länger als die bisher verwendeten Unverschlüsselten. Deshalb ist es für die sichere Programmierung über den Bus erforderlich, dass das verwendete Interface (z.B. USB) und ggf. dazwischenliegende Linienkoppler die sogenannten KNX Long Frames unterstützten.



6 ETS Datenbank

Die ETS 5 Datenbank (für ETS 5.7 oder neuer) kann auf der Produkt-Website des KNX IO 522 secure (<u>www.weinzierl.de</u>) oder über den ETS Online Katalog heruntergeladen werden.

KNX IO 522 *secure* unterstützt KNX Data Security, um das Gerät vor unerlaubten Zugriffen aus dem KNX Bus zu schützen. Wird das Gerät über den KNX Bus programmiert, erfolgt dies mit verschlüsselten Telegrammen.

6.1 Gesicherte Inbetriebnahme

Wird das erste Produkt mit KNX Security in ein Projekt eingefügt, fordert die ETS dazu auf, ein Projektpasswort einzugeben.

• × Projektpasswort setzen
Ein gutes Passwort sollte aus mindestens acht Zeichen bestehen, und mindestens eine Zahl, einen Großbuchstaben, einen Kleinbuchstaben, und ein Sonderzeichen enthalten.
Neues Passwort
Passwortstärke
Passwort bestätigen
Passwort löschen OK Abbrechen

Dieses Passwort schützt das ETS Projekt vor unberechtigtem Zugriff. Dieses Passwort ist kein Schlüssel, der für die KNX Kommunikation verwendet wird. Die Eingabe des Passwortes kann mit "Abbrechen" umgangen werden, dies wird aus Sicherheitsgründen aber nicht empfohlen.

Für jedes Gerät mit KNX Security, das in der ETS angelegt wird, benötigt die ETS ein Gerätezertifikat. Dieses Zertifikat beinhaltet die Seriennummer des Geräts, sowie einen initialen Schlüssel (FDSK = Factory Default Setup Key).



Das Zertifikat ist als Text auf dem Gerät aufgedruckt. Es kann auch über eine Webcam vom aufgedruckten QR-Code abgescannt werden.

Die Liste aller Gerätezertifikate kann im ETS-Fenster Reports – Projekt-Sicherheit verwaltet werden.

Der initiale Schlüssel wird benötigt, um ein Gerät von Anfang an sicher in Betrieb zu nehmen. Selbst wenn der ETS-Download von einem Dritten mitgeschnitten wird, hat dieser anschließend keinen Zugriff auf die gesicherten Geräte. Während dem ersten sicheren Download wird der initiale Schlüssel von der ETS durch einen neuen Schlüssel ersetzt, der für jedes Gerät einzeln erzeugt wird. Somit wird verhindert, dass Personen oder Geräte Zugriff auf das Gerät haben, die den initialen Schlüssel eventuell kennen. Der initiale Schlüssel wird beim Zurücksetzen auf Werkseinstellungen wieder aktiviert.

Durch die Seriennummer im Zertifikat kann die ETS während eines Downloads den richtigen Schlüssel zu einem Gerät zuordnen.



Im ETS-Projekt in den Eigenschaften des Geräts kann die sichere Inbetriebnahme aktiviert und das Gerätezertifikat hinzugefügt werden:

	aften		>
Cinstellungen	Kommentar	() Information	
Name			
Physikalische A	dresse	. Å	
Beschreibung			
Zuletzt geände	rt -		
Zuletzt geände Letzter Downlo	rt - ad -		
Zuletzt geände Letzter Downlo Seriennummer	rt - ad - -		
Zuletzt geände Letzter Downlo Seriennummer Sichere Inbetrie	rt - ad - - ebnahme		
Zuletzt geände Letzter Downlo Seriennummer Sichere Inbetrie Aktiviert	rt - ad - - ebnahme		•
Zuletzt geände Letzter Downlo Seriennummer Sichere Inbetrie Aktiviert We Gerätezerti	rt - ad - - ebnahme fikat hinzufügen		•
Zuletzt geände Letzter Downlo Seriennummer Sichere Inbetrie Aktiviert Gerätezerti Status	rt - ad - - ebnahme fikat hinzufügen		•

6.2 Gesicherte Gruppenkommunikation

Jedes Objekt des Geräts kann entweder verschlüsselt oder unverschlüsselt kommunizieren. Die Verschlüsselung wird bei den Eigenschaften der benutzen Gruppenadresse unter "Sicherheit" eingestellt:

Eigenscha	aften		>
Einstellungen	Kommentar	() Information	
Name			
Schalten a			
Adresse 1/1 / Beschreibung	1 🗘		
Gruppenadress Zentral	-Einstellungen		
Weiterleiten	(nicht filtern)		
Sicherheit			
Automatisch			•
Datentyp			
1.001 Schalten			•



Die Einstellung "Automatisch" schaltet die Verschlüsslung ein, wenn beide zu verbindenden Objekte verschlüsselt kommunizieren können. Ansonsten ist keine verschlüsselte Kommunikation zwischen den Objekten möglich.

In der Übersicht der Kommunikationsobjekte im ETS-Projekt erkennt man gesicherte Objekte an einem Schild-Symbol:

	Sicherheit	Nummer *	Name	Objektfunktion	Beschreibung	Gruppenadresse
₽	•	11	Taster A0: Objekt a	Schalten	Schalten a	1/1/1
‡		12	Taster A0: Objekt b	Schalten	Schalten b	1/1/2
‡	•	21	Taster A1: Objekt a	Schalten	Schalten a	1/1/1
‡		22	Taster A1: Objekt b	Schalten	Schalten b	1/1/2

Für jede gesicherte Gruppenadresse wird von der ETS ein eigener Schlüssel automatisch erzeugt. Diese Schlüssel können ebenfalls im ETS-Fenster Reports – Projekt-Sicherheit überprüft werden. Damit alle Geräte mit einer gesicherten Gruppenadresse kommunizieren können, muss Allen der Schlüssel bekannt sein. Daher muss in alle Geräte, die diese Gruppenadresse benutzen, ein Download erfolgen, wenn ein Schlüssel erzeugt oder geändert wurde. Ein Schlüssel wird von der ETS unter anderem geändert, wenn die Verschlüsselung einer Gruppenadresse aus- und wieder einschaltet wurde.

6.3 Beschreibung

	Beschreibung	
	Allgemeine Einstellungen	KNX IO 522 secure WEINZIERL Jalousieaktor 6-fach
	Kanäle testen	
	Diagnose	Der KNX Jalousieaktor KNX IO 522 secure bietet 6 Kanāle zur Ansteuerung von Jalousien. Rollos oder
÷	Kanal 1	anderen Antrieben mit Netzspannung. Die Ausgänge pro Kanal sind elektro-mechanisch verriegelt, ur einen Motorschaden zu verhindern.
÷	Kanal 2	Das Gerät bietet zudem umfangreiche Funktionen zur optimalen Steuerung von Jalousien, Rollläden oder Fensteröffnern. Positionen können mit Zeitberechnung angefahren werden.
÷	Kanal 3	Weitere Leistungsmerkmale: - Zentrale Einspeisung mit Netzüberwachung
+	Kanal 4	 Handbedienung mit Mehrfachauswahl, auch ohne KNX Bus Direktes Steuern mit der ETS
÷	Kanal 5	4 Taster und 14 LEDs ermöglichen eine lokale Bedienung und eine Visualisierung des Gerätezustands.
+	Kanal 6	Zusätzlich zu den Ausgang- und Eingangskanälen enthält das Gerät 16 unabhängige Logik- oder Zeitfunktionen.
+	Logik / Zeitschaltung / Vergleic	Das Gerät unterstützt KNX Data Security.
		Anschluss-Schema:
		Bitte beachten Sie das Datenblatt und das Handbuch des Geräts für weitere Informationen.
		Kontakt:
		Weinzierl Engineering GmbH Achatz 3 84508 Burgkirchen / Alz Germany www.weinzierl.de

Diese Seite zeigt die Gerätebeschreibung, sowie den zugehörigen Anschlussplan.

6.4 Allgemeine Einstellungen

.1.1 1 KNX IO 522 secure > .	Allgemeine Einstellungen		
Beschreibung	Allgemeine Einstellungen		
Allgemeine Einstellungen	Gerätename	KNX IO 522 secure	
Kanäle testen	Sendeverzögerung nach	5 Sek.	•
Diagnose	Prog. Modus an Gerätefront	🔵 Deaktivert 🔘 Aktiviert	
Kanal 1	Handbedienung am Gerät	Aktivierbar mit Zeitbegrenzung 10 Min.	•
Kanal 2	Betriebsanzeige	O Deaktivert Aktiviert	
Kanal 3	Handbedienungsstatus senden	Deaktiviert	•
Kanal 4	Gesamte Betriebszeit senden [Sek.]	Deaktivert	•
Kanal 5	Netzspannungsstatus senden	Deaktiviert	•
Kanal 6	Busspannungsausfallzähler senden	Deaktiviert	•
	Busspannung Verfügbarkeit senden	Deaktivert	
Logik / Zeitschaltung / Vergle	ic Netzspannungsausfallzähler senden	Deaktiviert	•
	Netzspannung Verfügbarkeit senden	Deaktivert	

Gerätename (30 Zeichen)

Es kann ein beliebiger Name für den KNX IO 522 *secure* vergeben werden. Der Gerätename sollte aussagekräftig sein, z.B. "Wohnzimmer EG". Dies hilft der Übersichtlichkeit im ETS Projekt.

Sendeverzögerung nach Busspannungswiederkehr

Über den Parameter Sendeverzögerung nach Busspannungswiederkehr kann eine Verzögerung von Telegrammen nach Wiederkehr der Busspannung eingestellt werden. Dabei werden Telegramme vom Gerät um die eingestellte Zeit verzögert an den KNX Bus gesendet. Dies bewirkt eine Reduzierung der Buslast bei Busspannungswiederkehr. Sonstige Funktionen wie Telegrammempfang oder Schaltvorgänge des Aktors werden durch diesen Parameter nicht beeinflusst.

Prog. Modus an Gerätefront

Zusätzlich zur normalen Programmiertaste ③ ermöglicht das Gerät die Aktivierung des Programmiermodus an der Gerätefront, ohne die Schalttafelabdeckung zu öffnen. Der Programmiermodus kann durch gleichzeitiges Drücken der Tasten ⑧ und ⑩ aktiviert und deaktiviert werden. Diese Funktion kann über den Parameter "Prog. Modus an Gerätefront" einund ausgeschaltet werden. Die vertiefte Programmiertaste ③ (neben der Programmier-LED ②) ist immer aktiviert und wird von diesem Parameter nicht beeinflusst.

Handbedienung am Gerät

Mit diesem Parameter wird die Handbedienung am Gerät konfiguriert. Der Handbedienungsmodus kann gesperrt oder aktiviert (mit bzw. ohne Zeitbegrenzung) werden. Die Zeitbegrenzung definiert dabei die Dauer bis zum automatischen Rücksprung aus der Handbedienung zurück in den normalen Betriebsmodus.



Das Gerät befindet sich im normalen Betriebsmodus, wenn die Handbedienung nicht aktiv ist. Im Handbedienungsmodus werden empfangende Schalttelegramme ignoriert. Bei Beendigung der Handbedienung (nach Ablauf der Zeitbegrenzung bzw. manuell) bleibt der letzte Zustand der Ausgänge bis zum erneuten Empfang eines Schalttelegramms bestehen. Folgende Konfigurationsmöglichkeiten stehen zur Verfügung:

- Gesperrt
- Aktivierbar mit Zeitbegrenzung 1 Min.
- Aktivierbar mit Zeitbegrenzung 10 Min.
- Aktivierbar mit Zeitbegrenzung 30 Min.
- Aktivierbar ohne Zeitbegrenzung

Betriebsanzeige

Sendet zyklisch Werte an den KNX Bus, um anzuzeigen, dass das Gerät aktuell betriebsbereit ist. Die Zykluszeit kann dabei zwischen 1 Min. und 24 Std. gewählt werden.

Gruppenobjekt	Тур КNХ	Größe	Richtung
GO 1 Betriebsanzeige – Status	1.001	1 bit	Nach KNX

Handbedienungsstatus senden

Mit diesem Parameter kann der aktuelle Status der Handbedienung über ein Gruppenobjekteintrag abgefragt und ausgegeben werden.

Zur Wahl stehen:

- Deaktiviert
 Statusobjekete sind deaktiviert und ausgeblendet
- Nur bei Abfrage
 Statusobjekte senden nur bei Leseanfragen
- Bei Änderung
 Statusobjekte senden bei Wertänderung
- Zyklisch und bei Änderung Statusobjekte senden zyklisch und bei Wertänderung

Zykluszeit (bei Handbedienungsstatus senden = "Zyklisch" ODER "Zyklisch und bei Änderung")

Dieser Parameter dient zur Einstellung der Zykluszeit. Werte reichen von 1 Minute bis zu 7 Tage.

Ausgang

Durch diesen Parameter kann der gesendete Wert am Ausgang invertiert werden:

- Nicht invertiert
- Invertiert

Gruppenobjekt	Тур КNХ	Größe	Richtung
GO 2 Handbedienung – Status	1.001	1 bit	Nach KNX



Gesamte Betriebszeit senden [Sek.]

Die Betriebszeit gibt an, wie lange mindestens ein Kanal in Betrieb war. Dieser Parameter bestimmt das Sendeverhalten der Statusobjekte.

Zur Wahl stehen:

- Deaktiviert
 Statusobjekete sind deaktiviert und ausgeblendet
- Nur bei Abfrage
 Statusobjekte senden nur bei Leseanfragen
- Bei Änderung
 Statusobjekte senden bei Wertänderung (Delta)
- Zyklisch Statusobjekte senden zyklisch
- Zyklisch und bei Änderung
 Statusobjekte senden zyklisch und bei Wertänderung (Delta)

Wertänderung (Delta) (bei Gesamte Betriebszeit senden = "Zyklisch nach Echtzeit")

Dieser Parameter dient zur Einstellung der Wertänderung. Werte reichen von 1 Minute bis zu 7 Tage.

Zykluszeit (*bei Gesamte Betriebszeit senden* = *"Zyklisch" ODER "Zyklisch* und bei Änderung") Dieser Parameter dient zur Einstellung der Zykluszeit. Werte reichen von 1 Minute bis zu 7 Tage.

Gruppenobjekt	Тур КNХ	Größe	Richtung
GO 3 Gesamte Betriebszeit in Sek. – Status	13.100	4 byte	Nach KNX
GO 4 Gesamte Betriebszeit – Zurücksetzen	1.015	1 bit	Von KNX

Netzspannungsstatus senden

Mit diesem Parameter kann der aktuelle Netzspannungsstatus über ein Gruppenobjekteintrag abgefragt und ausgegeben werden.

Zur Wahl stehen:

- Deaktiviert
 Statusobjekete sind deaktiviert und ausgeblendet
- Nur bei Abfrage
 Statusobjekte senden nur bei Leseanfragen
- Bei Änderung
 Statusobjekte senden bei Wertänderung
- Zyklisch und bei Änderung
 Statusobjekte senden zyklisch und bei Wertänderung

Ausgang

Durch diesen Parameter kann der gesendete Wert am Ausgang invertiert werden:

- Nicht invertiert
- Invertiert

Zykluszeit (bei Netzspannungsstatus senden = "Zyklisch" ODER "Zyklisch und bei Änderung")

Wird die Rückmeldung mit "Zyklisch und bei Änderung" konfiguriert, erscheint dieser Parameter, um die Zykluszeit zu setzen.

Gruppenobjekt	Тур КNХ	Größe	Richtung
GO 5 Netzspannung – Status	1.001	1 bit	Nach KNX

Busspannungsausfallzähler senden

Mit diesem Parameter kann die aktuelle Anzahl der Busspannungsausfälle über ein Gruppenobjekteintrag abgefragt und ausgegeben werden.

Zur Wahl stehen:

- Deaktiviert
 Statusobjekete sind deaktiviert und ausgeblendet
- Nur bei Abfrage
 Statusobjekte senden nur bei Leseanfragen
- Bei Änderung
 Statusobjekte senden bei Wertänderung
- Zyklisch und bei Änderung
 Statusobjekte senden zyklisch und bei Wertänderung

Zykluszeit (*bei Busspannungsausfallzähler senden* = *"Zyklisch" ODER "*Zyklisch und bei Änderung")

Wird die Rückmeldung mit "Zyklisch und bei Änderung" konfiguriert, erscheint dieser Parameter, um die Zykluszeit zu setzen.

Gruppenobjekt	Тур КNХ	Größe	Richtung
GO 6 Busspannungsausfall Anzahl – Status	13.001	4 byte	Nach KNX

Busspannung Verfügbarkeit senden

Mit diesem Parameter kann die gesamte Zeit, in der die Busspannung verfügbar war, über ein Gruppenobjekteintrag abgefragt und ausgegeben werden.

Zur Wahl stehen:

Deaktiviert

Statusobjekete sind deaktiviert und ausgeblendet

- Nur bei Abfrage
 Statusobjekte senden nur bei Leseanfragen
- Zyklisch Statusobjekte senden zyklisch



Zykluszeit (*bei Busspannung Verfügbarkeit senden* = *"Zyklisch" ODER "*Zyklisch und bei Änderung")

Wird die Rückmeldung mit "Zyklisch" konfiguriert, erscheint dieser Parameter, um die Zykluszeit zu setzen.

Gruppenobjekt	Тур КNХ	Größe	Richtung
GO 7 Busspannung Verfügbarkeit in Sek. – Status	13.001	4 byte	Nach KNX

Netzspannungsausfallzähler senden

Mit diesem Parameter kann die aktuelle Anzahl der Netzspannungsausfälle über ein Gruppenobjekteintrag abgefragt und ausgegeben werden.

Zur Wahl stehen:

- Deaktiviert
 Statusobjekete sind deaktiviert und ausgeblendet
- Nur bei Abfrage
 Statusobjekte senden nur bei Leseanfragen
- Bei Änderung
 Statusobjekte senden bei Wertänderung
- Zyklisch und bei Änderung Statusobjekte senden zyklisch und bei Wertänderung

Zykluszeit (*bei Netzspannungsausfallzähler senden* = *"Zyklisch" ODER "*Zyklisch und bei Änderung")

Wird die Rückmeldung mit "Zyklisch und bei Änderung" konfiguriert, erscheint dieser Parameter, um die Zykluszeit zu setzen.

Gruppenobjekt	Тур КNХ	Größe	Richtung
GO 8 Netzspannungsausfall Anzahl – Status	13.001	4 byte	Nach KNX

Netzspannung Verfügbarkeit senden

Mit diesem Parameter kann die gesamte Zeit, in der die Busspannung verfügbar war, über ein Gruppenobjekteintrag abgefragt und ausgegeben werden.

Zur Wahl stehen:

- Deaktiviert
 Statusobjekete sind deaktiviert und ausgeblendet
- Nur bei Abfrage
 Statusobjekte senden nur bei Leseanfragen
- Zyklisch
 Statusobjekte senden zyklisch



Zykluszeit (*bei Netzspannung Verfügbarkeit senden* = *"Zyklisch" ODER "*Zyklisch und bei Änderung*"*)

Wird die Rückmeldung mit "Zyklisch" konfiguriert, erscheint dieser Parameter, um die Zykluszeit zu setzen.

Gruppenobjekt	Тур КNХ	Größe	Richtung
GO 9 Netzspannung Verfügbarkeit in Sek. – Status	13.001	4 byte	Nach KNX

6.5 Kanäle testen

	Beschreibung	Allgemein				
	Allgemeine Einstellungen		11.00 · T /		1 - 01 - 01 - 12 - 1	11 11 12
	Kanäle testen	Gerät. Sie	e bietet innen eine Testfunk können alle Kanäle einzeln	oder alle gleich:	zeitig auf- und	abfahren.
	Diagnose	1 Dazu mus Parameter	s nur die physikalische Adre reinstellungen oder Gruppe	sse des Gerätes nadressen erfore	programmiert derlich.	sein. Es sind keine
ŀ	Kanal 1		Status			
ŀ	Kanal 2	Netzspannung	۵			
ŀ	Kanal 3	Kanal 1	0	Auf	Ab	Stop
+	Kanal 4	Kanal 2	t≣	Auf	Ab	Stop
		Kanal 3	0	Auf	Ab	Stop
•	Kanal 5	Kanal 4	t≣	Auf	Ab	Stop
-	Kanal 6	Kanal 5	I≣	Auf	Ab	Stop
-	Logik / Zeitschaltung / Vergleic	Kanal 6	۵	Auf	Ab	Stop
	Logik / Zeitschaltung / Verglei	Alle Kanäle	Aktualisieren	Auf	Ab	Stop
	Funktion 1: Zeitschaltung Funktion 2: Logik	Beim Betä Minute na	tigen der Kanäle durch die Ich dem letzen Tastendruck	ETS wird die Ste wird das Gerät i	uerung über de n normalen Bet	en Bus deaktiviert. Eir rieb zurückgesetzt.
	Funktion 3: Vergleich					
	-					

Diese Parameterseite ermöglicht das manuelle Ein- und Ausschalten der Kanäle direkt in der ETS, ohne das Gerät physisch bedienen zu müssen. Zudem wird der aktuelle Status jedes Aktors und der Netzspannung angezeigt. Die Anzeige wird beim Schalten über die Ein- / Aus-Buttons in der ETS oder über den "Aktualisieren"-Button aktualisiert. Zum Aktivieren der Funktion muss nur die physikalische Adresse programmiert werden.

Beim Betätigen der Kanäle durch die ETS wird die Steuerung über den Bus deaktiviert. Eine Minute nach dem letzten Tastendruck wird das Gerät in normalen Betrieb zurückgesetzt.

6.6 Diagnose

Beschreibung	Diagnose	Diagnose				
Allgemeine Einstellungen						
Kanäle testen	Gruppenobejkte	 Diese Seite bietet eine einfache Ubersicht zu allen Diagnoseinformationen ohne alle Gruppenobejkte konfigurieren zu müssen. 				
Diagnose	Dazu muss nur Parametereinste	Dazu muss nur die physikalische Adresse des Gerätes programmiert sein. Es sind keine Parametereinstellungen oder Gruppenadressen erforderlich.				
Kanal 1	Zurücksetzen anzeiger	n	O Deaktivert Aktiviert			
Kanal 2		Verfügbarkeit	Spannungsausfälle			
Kanal 3	Busspannung	06:45:38	4			
Kanal 4	Netzspannung	06:09:53	1			
Kanal 5						
Kanal 6		Betreibszeit	Schaltspiele			
Logik / Zeitschaltung / Vergleic	Kanal 1	00:00:17	4			
	Kanal 2	00:00:04	2			
	Kanal 3	00:00:22	3			
	Kanal 4	00:00:12	2			
	Kanal 5	00:00:22	2			
	Kanal 6	00:00:09	3			
	Alle Kanäle	00.00.22	16			

Diese Parameterseite ermöglicht die Anzeige von Diagnose-Daten direkt in der ETS, ohne Gruppenobjekte auslesen zu müssen. Es wird die Verfügbarkeit und die Anzahl der Spannungsausfälle von jeweils der BUS- und Netzspannung angezeigt. Für jeden Kanal werden die Betriebszeit und die Anzahl der Schaltspiele sowie zusätzlich die aggregierten Werte über alle Kanäle ausgegeben. Die Anzeige wird über die "Aktualisieren"-Buttons aktualisiert. Zum Aktivieren der Funktion muss nur die physikalische Adresse programmiert werden.

Zurücksetzen anzeigen

Dieser Parameter aktiviert Buttons zum Zurücksetzen der Diagnose-Daten der Kanäle.

Beschreibung	Kanal 1: Allgemein			
Allgemeine Einstellungen	Name			
Kanäle testen	Funktion	O Deaktivert		
Diagnose	Position	Ohne Berechnung		
Kanal 1	Verhalten bei Busspannungsausfall	Keine Reaktion		
Kanal 1: Allgemein	Verhalten nach Busspannungswiederkehr	Keine Reaktion		
Kanal 2	Verhalten nach Netzspannungswiederkehr	Keine Reaktion		
Kanal 3	Notstoppfunktion	O Deaktivert Aktiviert		
Kanal 4	Szenenfunktion	O Deaktivert Aktiviert		
Kanal 5	Alarm- / Sperrfunktion	O Deaktivert Aktiviert		
Kanal 6	Pausezeit bei Richtungsänderung	0,5 Sek.		
Logik / Zeitschaltung / Vergleic	Schrittfahren	O Deaktivert O Aktiviert		
	Fahrzeit bei Schritt [ms]	500		
	Betriebszeit senden [Sek.]	Deaktivert		
	Schaltsnielzähler senden	Dealtiviert		

6.7 Kanal 1 – 6: Allgemein

Name (30 Zeichen)

Es kann ein beliebiger Name für den Kanal vergeben werden. Dieser sollte jedoch eindeutig und aussagekräftig sein, dies erleichtert später die Arbeit mit den dazugehörigen Gruppenobjekten, da der vergebene Name dort als Bezeichnung angezeigt wird. Wird kein Name vergeben, werden die Gruppenobjekte mit "Kanal 1 – 6: …" bezeichnet.

Funktion

Hier kann der Kanal aktiviert, bzw. deaktiviert werden.

Gruppenobjekt	Тур КNХ	Größe	Richtung
GO 10 Kanal 1 – 6: Fehrbefehl start – Auf/Ab	1.008	1 Byte	Von KNX
GO 11 Kanal 1 – 6: Fahrbefehl stop - Schritt / Stop	1.007	1 Bit	Von KNX

Position

Das Gerät unterstützt drei verschiedene Anwendungsfälle.

- Ohne Berechnung
- Berechnung für Jalousie mit Lamelle
- Berechnung für Rollladen

Jede dieser Einstellungen kann über diesen Parameter ausgewählt werden. Der Erste ist der Betrieb eines beliebi-gen Antriebs ohne Positionsbestimmung. Die Betriebsmodi unterscheiden sich in der Art und Weise wie das Gerät eine Positionsabschätzung vornimmt.

NEINZIERL

Nachdem keine direkte Rückmeldung des Motors über die aktuelle Position besteht, ist jede Positionsberechnung nur ein Näherungswert.

Rückmeldung (*mit Position* != "Ohne Berechnung")

Dieser Parameter bestimmt das Sendeverhalten der Statusobjekte.

Zur Wahl stehen:

- Deaktiviert
- Nur bei Abfrage
 Statusobjekte nur bei Leseanfragen senden
- Bei Änderung und am Ende
 Statusobjekte bei Wertänderung und nach Abschluss des Laufwerks senden
- Zyklisch und bei Änderung
 Statusobjekte zyklisch und bei Wertänderung und nach Abschluss des Laufwerks senden

Wertänderung für Rückmeldung (Delta) (*Rückmeldung* = *"Bei Änderung und am Ende" ODER "Zyklisch und bei Änderung"*)

Dieser Parameter bestimmt die Mindeständerung für das Senden der Statusobjekte.

Zur Wahl stehen:

- 1 50 %
 Status senden, nachdem sich der Wert um einen bestimmten Prozentsatz geändert hat und nachdem der Antrieb fertig ist
- Nur am Ende
 Senden nur, nachdem der Antrieb fertig ist

Zeit für zyklische Rückmeldung (bei Sendezustand = Zyklisch ODER "Zyklisch und bei Änderung")

Wenn der Sendezustand mit "Zyklisch und bei Änderung" konfiguriert ist, dient dieser Parameter zur Einstellung der Zykluszeit. Die Werte reichen von 10 Sekunden bis 24 Stunden.

Verhalten bei Busspannungsausfall (bei Funktion = "Aktiviert")

Hier kann das Verhalten konfiguriert werden, welches während des Busspannungsausfalls am Ausgang gehalten wird.

Zur Wahl stehen:

- Keine Reaktion
- Aufwärtsfahrt
- Abwärtsfahrt

Verhalten nach Busspannungswiederkehr (bei Funktion = "Aktiviert")

Hier kann das Verhalten des Ausgangs nach Busspannungswiederkehr konfiguriert werden.

Zur Wahl stehen:

- Keine Reaktion
- Stopp
- Aufwärtsfahrt
- Abwärtsfahrt
- Zustand wie vor Busspannungsausfall

Verhalten nach Netzspannungswiederkehr (bei Funktion = "Aktiviert")

Hier kann das Verhalten des Ausgangs nach Netzspannungswiederkehr konfiguriert werden.

Zur Wahl stehen:

- Keine Reaktion
- Aufwärtsfahrt
- Abwärtsfahrt
- Zustand wie vor Netzspannungsausfall



Priorität liegt am Spannungsausfall, der als erstes vom Gerät detektiert wurde.

Notstoppfunktion

Aktiviert oder deaktiviert die Notstoppfunktion. Bei aktivierter Notstoppfunktion wird der Ausgang auch während einer Referenzfahrt oder einer Alarm- bzw. Sperrfahrt sofort gestoppt und in den Notstoppmodus versetzt. Um diesen Zustand wieder zu verlassen muss ein beliebiger Wert an einem der Fahrbefehl start Auf/Ab Objekte empfangen werden. Hierdurch wird der Aktor unter allen Umständen im Falle eines Notfalls gestoppt.



Am Ende der Notstoppfunktion wird der letzte ausgeführte Befehl fortgesetzt.

Szenenfunktion (bei Funktion = "Aktiviert")

Hier kann die Szenenfunktion aktiviert, bzw. deaktiviert werden. Ist diese Funktionalität aktiviert, erscheint das jeweilige Gruppenobjekt, sowie die Parameterseite "Kanal 1 – 6: Szenenfunktion" zur weiteren Konfiguration der Szenen 1 – 16.

Gruppenobjekt	Тур КNХ	Größe	Richtung
GO 16 Kanal 1 – 6: Szene – Aktiv./Lrn.	18.001	1 Byte	Von KNX

Alarm- / Sperrfunktion (bei Funktion = "Aktiviert")

Hier kann die Alarm- und Sperrfunktion aktiviert, bzw. deaktiviert werden. Ist diese Funktionalität aktiviert, erscheint die Parameterseite "Kanal 1 – 6: Alarm- / Sperrfunktion" zur weiteren Konfiguration.

Automatikbetrieb (bei Position != "Ohne Berechnung")

Stellt einen zusätzlichen Satz von Gruppenobjekten zur Steuerung der absoluten Position des Behangs und der Lamellen bereit. Sobald ein neuer Fahrbefehl durch ein nicht zu diesem Satz gehörenden Gruppenobjekt eintrifft, wird der Automatikbetrieb deaktiviert.

Gruppenobjekt	Тур КNХ	Größe	Richtung
GO 23 Kanal 1 – 6: Automatischer Modus - Aktivieren	1.001	1 Bit	Von KNX
GO 24 Kanal 1 – 6: Autom. Behanglänge – Position setzen	5.001	1 Byte	Von KNX
GO 25 Kanal 1 – 6: Autom. Lamellenposition – Position setzen*	5.001	1 Byte	Von KNX

* Nur für Jalousieantriebe

Um den Automatikbetrieb wieder zu aktivieren, stehen zwei Optionen zur Verfügung. Entweder durch eine Rückfallzeit, die Zeit nach der der Automatikbetrieb wieder aktiviert wird, wenn an den anderen Gruppenobjekten keine neuen Werte eintreffen, oder durch ein Gruppenobjekt. Wird eine 1 an dieses Gruppenobjekt gesendet wird der Automatikbetrieb wieder aufgenommen. Beim Senden einer 0 wird er deaktiviert.

Rückfallzeit aus manueller Übersteuerung (bei Automatikbetrieb = "Aktiviert")

Nach dieser Zeit wird der Automatikbetrieb fortgesetzt.

Pausezeit bei Richtungsänderung (bei Funktion = "Aktiviert")

Hier kann eine Pausezeit bei Richtungsänderung zwischen 0,5 Sek. und 5 Sek. definiert werden.

Schrittfahren (bei Funktion = "Aktiviert")

Hier kann Schrittfahren aktiviert, bzw. deaktiviert werden.

Fahrzeit bei Schritt [ms] (bei Schrittfahren = "Aktiviert")

Hier die Fahrzeit für Schrittfahren zwischen 100ms bis 5000ms konfiguriert werden.

Betriebszeit senden [Sek.]

Die Betriebszeit gibt an, wie lange der Kanal in Betrieb war. Dieser Parameter bestimmt das Sendeverhalten der Statusobjekte.

Zur Wahl stehen:

- Deaktiviert
 Statusobjekete sind deaktiviert und ausgeblendet
- Nur bei Abfrage
 Statusobjekte senden nur bei Leseanfragen
- Bei Änderung
 Statusobjekte senden bei Wertänderung (Delta)
- Zyklisch
 Statusobjekte senden zyklisch
- Zyklisch und bei Änderung
 Statusobjekte senden zyklisch und bei Wertänderung (Delta)



Wertänderung (Delta) (bei Betriebszeit senden = "Zyklisch nach Echtzeit" ODER "Zyklisch nach Echt- und Betriebszeit")

Dieser Parameter ist zur Einstellung der Wertänderung. Werte reichen von 1 Minute bis zu 7 Tage.

Zykluszeit (bei Betriebszeit senden = "Zyklisch nach Betriebszeit" ODER "Zyklisch nach Echtund Betriebszeit")

Dieser Parameter ist zur Einstellung der Zykluszeit. Werte reichen von 1 Minute bis zu 7 Tage.

Gruppenobjekt	Тур КNХ	Größe	Richtung
GO 26 Kanal 1 – 6: Betriebszeit in Sek. – Status	13.100	4 byte	Nach KNX
GO 27 Kanal 1 – 6: Betriebszeit – Zurücksetzen	1.015	1 bit	From KNX

Schaltspielzähler senden (bei Funktion = "Aktiviert")

Mit diesem Parameter kann die aktuelle Anzahl der Schaltspiele über ein Gruppenobjekteintrag abgefragt und ausgegeben werden.

Zur Wahl stehen:

- Deaktiviert
 Statusobjekete sind deaktiviert und ausgeblendet
- Nur bei Abfrage Statusobjekte senden nur bei Leseanfragen
- Bei Änderung
 Statusobjekte senden bei Wertänderung
- Zyklisch und bei Änderung
 Statusobjekte senden zyklisch und bei Wertänderung

Zykluszeit (bei Schaltspielzähler senden != "Deaktiviert")

Wird die Rückmeldung mit "Zyklisch und bei Änderung" konfiguriert, erscheint dieser Parameter, um die Zykluszeit zu setzen.

Gruppenobjekt	Тур КNХ	Größe	Richtung
GO 28 Kanal 1 – 6: Schaltspiel Anzahl – Status	13.001	4 byte	Nach KNX



Beschreibung	Kanal 1: Jalousieeinstellungen		
Allgemeine Einstellungen	Laufzeit Behang [Sek.]	60	
Kanäle testen	Laufzeitverlängerung aufwärts	2 %	
Diagnose	Vollständige Lamellenwendung [Sek.]	1,7	
- Kanal 1	Maximaler Lamellendrehwinkel	180 Grad 90 Grad	
Kanal 1: Allgemein			
Kanal 1: Jalousieeinstellur	igen		
Kanal 2			
Kanal 3			
· Kanal 3 · Kanal 4			
Kanal 3 Kanal 4 Kanal 5			
Kanal 3 Kanal 4 Kanal 5 Kanal 6			

6.8 Kanal 1 – 6: Jalousieeinstellungen

Seite wird nur bei gewählter Positionsbestimmung: Berechnung für Jalousie mit Lamelle angezeigt.

Laufzeit Behang [Sek.]

Die Gesamtfahrzeit die der Antrieb benötigt um den Behang von der oberen zur unteren Endposition zu bewegen. Dieser Wert wird normalerweise durch eine Messung ermittelt.

Laufzeitverlängerung aufwärts

Bei einigen Antrieben unterscheidet sich die Fahrzeit nach Oben von der nach Unten. Mit diesem Parameter kann dieser Unterschied abgeglichen werden.

Vollständige Lamellenwendung [Sek.]

Die Zeit, die die Lamellen für eine vollständige Drehung benötigen, kann hier eingestellt werden. Dieser Parameter ist ein Gleitkommawert.

Gruppenobjekt	Тур КNХ	Größe	Richtung
GO 12 Kanal 1 – 6: Behanglänge - Position setzen	5.001	1 Byte	Von KNX
GO 13 Kanal 1 – 6: Lamellenposition - Position setzen	5.001	1 Byte	Von KNX
GO 14 Kanal 1 – 6: Behanglänge - Status	5.001	1 Byte	Nach KNX
GO 15 Kanal 1 – 6: Lamellenposition - Status	5.001	1 Byte	Nach KNX



Maximaler Lamellendrehwinkel

Für Jalousien die die folgenden Positionen ermöglichen, wählen Sie bitte 180 Grad.



Behang- und Lamellenpositionen 180°

Für Jalousien die nur eine Bewegung von der horizontalen Position zur nach unten Geschlossenen erlauben, wählen sie bitte 90 Grad.



Behang- und Lamellenpositionen 90°

	Beschreibung	Kanal 1: Rollladeneinstellungen		
	Allgemeine Einstellungen	Laufzeit Behang [Sek.]	60	÷
	Kanäle testen	Laufzeitverlängerung aufwärts	2 %	-
	Diagnose	Verhätnis max. zu min. Geschwindigkeit	200 %	-
-	Kanal 1			
	Kanal 1: Allgemein			
	Kanal 1: Rollladeneinstellung	1		
÷	Kanal 2			
÷	Kanal 3			
÷	Kanal 4			
÷	Kanal 5			
÷	Kanal 6			
+	Logik / Zeitschaltung / Vergleic			

6.9 Aktor 1 – 6: Rollladeneinstellungen

Seite wird nur bei gewählter Positionsbestimmung Berechnung für Rollladen angezeigt.

Laufzeit Behang [Sek.]

Die Gesamtfahrzeit die der Antrieb benötigt um den Behang von der oberen zur unteren Endposition zu bewegen. Dieser Wert wird normalerweise durch eine Messung ermittelt.

Laufzeitverlängerung aufwärts

Bei einigen Antrieben unterscheidet sich die Fahrzeit nach Oben von der nach Unten. Mit diesem Parameter kann dieser Unterschied abgeglichen werden.

Verhältnis max. zu min. Geschwindigkeit

Die Geschwindigkeit der meisten Rollladenantriebe ist nicht konstant. In den meisten Fällen steigt die Geschwindigkeit während der Fahrt von der unteren zur oberen Position. Mit diesem Parameter kann das Verhältnis von maximaler zu minimaler Geschwindigkeit eingestellt werden

Ist die Geschwindigkeit am unteren Endpunkt doppelt so hoch wie die am oberen, ergibt sich ein eizustellender Wert von 200 %.

Gruppenobjekt	Тур КNХ	Größe	Richtung
GO 12 Kanal 1 – 6: Behanglänge - Position setzen	5.001	1 Byte	Von KNX
GO 14 Kanal 1 – 6: Behanglänge - Status	5.001	1 Byte	Nach KNX

Beschreibu	ing	Kanal 1: Szenenfunktion		
Allgemein	e Einstellungen	Positionen anfahren	Direkt	
Kanäle tes	ten	Szene 1	Aufwärtsfahrt	
Diagnose		Nummer	1	
Kanal 1		Szene 2	Abwärtsfahrt	
		Nummer	2	
Kanal 1: A	Ilgemein	Szene 3	Lernbar	
Kanal 1: Ja	alousieeinstellungen	Nummer	3	
Kanal 1: S	Szenenfunktion	Szene 4	Fester Wert	
Kanal 2		Nummer	4	
Kanal 3		Behanglänge	10 %	
Keesla		Lamellenwinkel	50 %	
Ndfidi 4		Szene 5	Keine Reaktion	
Kanal 5		Szene 6	Keine Reaktion	
Kanal 6		Szene 7	Keine Reaktion	
Logik / Zei	itschaltung / Vergleic	Szene 8	Keine Reaktion	
		Szene 9	Keine Reaktion	
		Szene 10	Keine Reaktion	
		Szene 11	Keine Reaktion	
		Szene 12	Keine Reaktion	
		Szene 13	Keine Reaktion	
		Szene 14	Keine Reaktion	
		Szene 15	Keine Reaktion	

6.10 Aktor 1 – 6: Szenenfunktion

Positionen anfahren

Wenn eine Positionsberechnung (Siehe Position) aktiviert ist, wird dieser Parameter angezeigt.

- Direkt Fährt direkt zur Sollposition
- Indirekt über oberen Endpunkt
 Fährt erst zum oberen Endpunkt und anschließend zur Sollposition
- Indirekt über unteren Endpunkt
 Fährt erst zum unteren Endpunkt und anschließend zur Sollposition
- Indirekt über nächsten Endpunkt
 Fährt erst der Sollposition am nächsten liegenden Endpunkt und anschließend zur Sollposition



Szene 1 - 16

Für jede Szene ist eine Szenennummer [1-64] wählbar. Bei Empfang dieser Nummer auf dem Gruppenobjekt der Szene, wird die gewählte Reaktion für diese Szene ausgelöst. In allen Positionsberechnungsmodi stehen die drei Grundop-tionen zur Verfügung.

- Keine Reaktion
- Aufwärtsfahrt
- Abwärtsfahrt

Zusätzlich stehen für den Rollladen und Jalousie Modus zwei weitere Optionen zur Verfügung.

Lernbar

Die aktuelle Position kann als neue Zielposition ge-setzt werden, indem ein DPT18 Wert mit aktivem Steu-erbit an das Gruppenobjekt der Szene gesendet wird

Fester Wert

Die Zielposition ist in der ETS Datenbank einstellbar

Gruppenobjekt	Тур КNХ	Größe	Richtung
GO 16 Kanal 1 – 6: Szene - Aktiv./Lrn.	18.001	1 Byte	Von KNX



Beschreibung	Kanal 1: Alarm- / Sperrfunktic	on
Allgemeine Einstellungen	Alarmfunktion	Deaktivert O Aktiviert
Kanäle testen	Wirkweise des Objekts	Alarm aktiv bei 1 Alarm aktiv bei 0
Diagnose	Überwachungsintervall	Aus
Kanal 1	Verhalten zu Beginn	Aufwärtsfahrt
Kanal 1: Allgemein	Verhalten am Ende	Keine Reaktion
Kanal 1: Alarm- / Sperrfunkti	Sperrfunktion	Deaktivert
Kanal 2	Wirkweise des Objekts Verhalten zu Beginn	Sperre aktiv bei 1 Sperre aktiv bei 0
Kanal 3	Verhalten am Ende	Keine Reaktion
Kanal 4		
Kanal 5		
Kanal 6		
Loaik / Zeitschaltung / Vergleic		

6.11 Aktor 1 – 6: Alarm- / Sperrfunktion

Diese Seite bietet Parameter um die Alarm- bzw. Sperrfunktionen separat zu aktivieren bzw. zu deaktivieren.

Alarmfunktion

Zum Schutz des Behanges gegen z.B. Windschaden oder Sicherstellung einer bestimmten Position im Falle eines Brandalarms. Diese Funktion fährt den Behang in eine vorgegebene Position und versetzt das Gerät in den Alarm Status, in dem alle anderen Befehle, außer den Notstopptelegrammen, vom KNX-Bus ignoriert werden.

Wirkweise des Objekts

Mit diesem Parameter kann gewählt werden ob der Alarm mit 1 oder 0 am Alarmgruppenobjekt ausgelöst wird.

Überwachungsintervall

Wird während dieser Zeitspanne kein Telegramm am Alarmgruppenobjekt empfangen, wird der Alarm ausgelöst und das Gerät geht automatisch in den Alarmzustand über. Beim Empfang eines Telegramms wird das Intervall neu gestartet.

Verhalten zu Beginn

Zu Beginn des Alarms können verschiedene Reaktionen ausgeführt werden.

- Keine Reaktion
- Aufwärtsfahrt
- Abwärtsfahrt
- Anhalten

Verhalten am Ende

Am Ende des Alarms kann eine dieser Reaktionen eingestellt werden.

- Keine Reaktion
- Aufwärtsfahrt
- Abwärtsfahrt
- Zustand wie vor Funktion Am Anfang des Alarms wird die aktuelle Position gespeichert und nach dem Alarm wieder angefahren.
- Zustand wie ohne Funktion
 Während des Alarmzustandes verarbeitet das Gerät alle eingehenden Telegramme und führt am Ende die letzte Funktion aus. Wenn während des Zustandes kein Telegramm empfangen wird, wird die letzte Position vor dem Alarmzustand wiederhergestellt.

Die letzten beiden Optionen sind nur bei Aktivierung der Positionsberechnung sichtbar.

Gruppenobjekt	Тур КNХ	Größe	Richtung
GO 17 Kanal 1 – 6: Alarm - Aktivieren	1.005	1 Bit	Von KNX

Sperrfunktion

In der Wirkweise ähnlich wie die Alarmfunktion sperrt diese Funktion das Gerät. Bei aktiver Sperre, werden alle Telegramme für die "normalen" Gruppenobjekte und für Szenen ignoriert. Dabei besitzt sie eine etwas niedrigere Priorität als die Alarmfunktion. Ein Aktivieren der Sperre während des Alarmzustands hat keine Auswirkungen. Ein Aktivieren des Alarms während der Sperre bewirkt jedoch die gewünschte Reaktion bei Beginn des Alarms.

Durch Aktivieren dieser Funktion werden vier zusätzliche Gruppenobjekte mit höherer Priorität freigeschalten. Ein gesperrtes Gerät ignoriert "normale" Fahrbefehle, reagiert aber auf diese priorisierten Befehle.

Beispiel für ein Gruppenobjekt höherer Priorität:

Bei Veranstaltungen in öffentlichen Gebäuden oder Gaststätten kann der Normalbetrieb durch die Sperrfunktion außer Betrieb gesetzt werden. So ist es möglich Taster, die für Unbefugte zugänglich sind, zu sperren um unbeabsichtigtes Fahren der Rollläden während einer Vorlesung oder eines Konzerts zu unterbinden. Trotzdem können die Rollläden weiterhin mit einem priorisierten Objekt bedient werden ohne die Sperre aufzuheben.

Wirkweise des Objekts

Mit diesem Parameter kann gewählt werden ob der Alarm mit 1 oder 0 am Alarmgruppenobjekt ausgelöst wird.

Verhalten zu Beginn

Zu Beginn der Sperre können verschiedene Reaktionen ausgeführt werden.

- Keine Reaktion
- Aufwärtsfahrt
- Abwärtsfahrt
- Anhalten

Verhalten am Ende

Am Ende des Alarms kann eine dieser Reaktionen eingestellt werden.

- Keine Reaktion
- Aufwärtsfahrt
- Abwärtsfahrt
- Zustand wie vor Funktion Am Anfang des Alarms wird die aktuelle Position gespeichert und nach dem Alarm wieder angefahren.
- Zustand wie ohne Funktion
 Während des Alarmzustandes verarbeitet das Gerät alle eingehenden Telegramme und führt am Ende die letzte Funktion aus. Wenn während des Zustandes kein Telegramm empfangen wird, wird die letzte Position vor dem Alarmzustand wiederhergestellt.

Die letzten beiden Optionen sind nur bei Aktivierung der Positionsberechnung sichtbar.

Gruppenobjekt	Тур КNХ	Größe	Richtung
GO 18 Kanal 1 – 6: Sperre - Aktivieren	1.001	1Bit	Von KNX
GO 19 Kanal 1 – 6: Prior. Fahrbefehl start - Auf / Ab	1.008	1 Bit	Von KNX
GO 20 Kanal 1 – 6: Prior. Fahrbefehl stop - Schritt / Stop	1.007	1 Bit	Von KNX
GO 21 Kanal 1 – 6: Prior. Behanglänge - Position setzen	5.001	1 Byte	Von KNX
GO 22 Kanal 1 – 6: Prior Lamellenposition - Position setzen*	5.001	1 Byte	Von KNX

* Nur bei Jalousieantrieben



Beschreibung	Logik / Zeitschaltung / Verglei	ch/ Berechnung	
Allgemeine Einstellungen	Funktion 1	Zeitschaltung	•
Kanäle testen	Funktion 2	Logik	•
Diagnose	Funktion 3	Vergleich	•
Kanal 1	Funktion 4	Berechnung	-
	Funktion 5	Deaktiviert	•
Kanal 2	Funktion 6	Deaktiviert	•
Kanal 3	Funktion 7	Deaktiviert	•
Kanal 4	Funktion 8	Deaktiviert	•
Kanal 5	Funktion 9	Deaktiviert	•
	Funktion 10	Deaktiviert	•
Kanal 6	Funktion 11	Deaktiviert	•
Logik / Zeitschaltung / Vergleic	Funktion 12	Deaktiviert	•
Logik / Zeitschaltung / Vergl	Funktion 13	Deaktiviert	•
Funktion 1: Zeitschaltung	Funktion 14	Deaktiviert	•
Funktion 2: Logik	Funktion 15	Deaktiviert	•
Funktion 3: Veraleich	Funktion 16	Deaktiviert	-

6.12 Logik / Zeitschaltung / Vergleich / Berechnung

Funktion 1 – 16

Diese Parameter beinhalten die Funktionen Zeitschaltung und Logik, wobei alle 16 Funktion identisch sind.

Zur Auswahl stehen:

- Deaktiviert Keine Parameter und Gruppenobjekte f
 ür Zeitschaltung und Logik.
- Zeitschaltung
 Parameter und Gruppenobjekte f
 ür Zeitschaltung stehen zur Verf
 ügung.
- Logik
 Parameter und Gruppenobjekte f
 ür Logik stehen zur Verf
 ügung.
- Vergleich
 Parameter und Gruppenobjekte f
 ür Vergleich stehen zur Verf
 ügung.
- Berechnung
 Parameter und Gruppenobjekte f
 ür Berechnung stehen zur Verf
 ügung.



Die Funktionen können mittels der zugehörigen Gruppenobjekte beliebig miteinander verkettet oder verknüpft werden. Dies ermöglicht auch das Abbilden komplexer Strukturen. Hierfür wird der Ausgang einer Funktion auf die gleiche Gruppenadresse gelegt, wie der Eingang der nächsten Funktion.



Beschreibung	Funktion 1: Zeitschaltung		
Allgemeine Einstellungen	Funktionsname		
Kanäle testen	Zeitschaltungstyp	Einschaltverzögerung	
Diagnose	Verzögerung [s]	60	
Kanal 1	Ausgang	Nicht invertiert Invertiert	
Kanal 2			
Kanal 3			
Kanal 4			
Kanal 5			
Kanal 6			
Logik / Zeitschaltung / Vergleic			

6.12.1 Funktion 1 – 16: Zeitschaltung

Funktionsname (10 Zeichen)

Der Funktionsname kann frei gewählt werden.

Der Name wird im Gruppenobjekteintrag in der ETS Software sichtbar. Dies erleichtert später die Arbeit mit den dazugehörigen Gruppenobjekten, da der vergebene Name dort als Bezeichnung angezeigt wird.

Zeitschaltungstyp

Hier kann der Typ der Zeitschaltung ausgewählt werden:

Einschaltverzögerung

Das am Eingang empfangene EIN-Telegramm (1) wird verzögert am Ausgang ausgegeben. Eingang: --1-----0-----

Ausgang: -- | -T-1----0-----

Gruppenobjekt	Тур КNХ	Größe	Richtung
Zeitschaltung – Ein verzögert – Eingang	1.002	1 Bit	Von KNX
Zeitschaltung – Ein verzögert – Ausgang	1.002	1 Bit	Nach KNX



Ausschaltverzögerung

Das am Eingang empfangene AUS-Telegramm (0) wird verzögert am Ausgang ausgegeben.

Eingang:	1	-0
----------	---	----

Gruppenobjekt	Тур КNХ	Größe	Richtung
Zeitschaltung – Aus verzögert – Eingang	1.002	1 Bit	Von KNX
Zeitschaltung – Aus verzögert – Ausgang	1.002	1 Bit	Nach KNX

Ein- und Ausschaltverzögerung

Das am Eingang empfangene EIN/AUS-Telegramm (1/0) wird verzögert am Ausgang ausgegeben.

Gruppenobjekt	Тур КNХ	Größe	Richtung
Zeitschaltung – Ein/Aus verzögert – Eingang	1.002	1 Bit	Von KNX
Zeitschaltung – Ein/Aus verzögert – Ausgang	1.002	1 Bit	Nach KNX

- Impuls (Treppenhaus)
- Das am Eingang empfangene EIN-Telegramm (1) wird am Ausgang ausgegeben. Nach Verzögerung sendet der Ausgang das AUS-Telegramm (0).
- Eingang: --1-----0-----
- Ausgang: --1-T-0------

Gruppenobjekt	Тур КNХ	Größe	Richtung
Zeitschaltung – Impuls (Treppenhaus) – Eingang	1.002	1 Bit	Von KNX
Zeitschaltung – Impuls (Treppenhaus) – Ausgang	1.002	1 Bit	Nach KNX



Jede Zeitschaltung kann gestoppt werden. Hierzu muss der gegensätzliche Wert am Eingangsgruppenobjekt empfangen werden. Zum Beispiel: Ein bereits gestarteter Einschaltverzögerungs-Timer kann durch Senden eines AUS-Telegramms (0), an sein Eingangsgruppenobjekt, gestoppt werden.

Verzögerung [s]

Dieser Parameter definiert die Verzögerung beim Senden am Ausgang.

Ausgang

Durch diesen Parameter kann der gesendete Wert am Ausgang invertiert werden:

- Nicht invertiert
- Invertiert



6.12.2 Funktion 1 – 16: Logik

1.1	1.1.1 1 KNX IO 522 secure > Logik / Zeitschaltung / Vergleich/ Berechnung > Funktion 1: Logik		
	Beschreibung	Funktion 1: Logik	
	Allgemeine Einstellungen	Funktionsname	
	Kanäle testen	Gattertyp	AND Gatter 👻
	Diagnose	Anzahl der Eingänge	2 🗸
+	Kanal 1	Zyklisch senden	Deaktiviert 🔻
+	Kanal 2		
+	Kanal 3		
+	Kanal 4		
+	Kanal 5		
+	Kanal 6		
-	Logik / Zeitschaltung / Vergleic		
ľ	Logik / Zeitschaltung / Verglei		
	Funktion 1: Logik		

Funktionsname (10 Zeichen)

Der Funktionsname kann frei gewählt werden.

Er wird im Gruppenobjekteintrag in der ETS Software sichtbar. Dies erleichtert später die Arbeit mit den dazugehörigen Gruppenobjekten, da der vergebene Name dort als Bezeichnung angezeigt wird.

Gattertyp

Dieser Parameter definiert den Typ des Logikgatters:

- AND Gatter Der Ausgang sendet EIN (1), wenn alle Eingänge EIN (1) sind.
- OR Gatter
 Der Ausgang sendet EIN (1), wenn mindestens ein Eingang EIN (1) ist.
- XOR Gatter
 Der Ausgang sendet EIN (1), wenn eine ungerade Anzahl an Eingängen EIN (1) ist.
- NAND Gatter
 - Der Ausgang sendet EIN (1), wenn mindestens ein Eingang AUS (0) ist.
- NOR Gatter
 Der Ausgang sendet EIN (1), wenn alle Eingänge AUS (0) sind.



XNOR Gatter

Der Ausgang sendet EIN (1), wenn eine gerade Anzahl an Eingängen EIN (1) ist.

Gruppenobjekt	Тур КNХ	Größe	Richtung
Logik – Gatter Eingang A – Eingang	1.002	1 Bit	Von KNX
Logik – Gatter Eingang B – Eingang	1.002	1 Bit	Von KNX
Logik – Gatter Ausgang – Ausgang	1.002	1 Bit	Nach KNX
Logik – Gatter Eingang C – Eingang (optional)	1.002	1 Bit	Von KNX
Logik – Gatter Eingang D – Eingang (optional)	1.002	1 Bit	Von KNX



Der Ausgang sendet, wenn an einem Eingang ein Telegramm empfangen wird. Bedingung dafür ist, dass beide Eingänge gültig sind (mindestens ein Telegramm empfangen haben). Der Ausgang sendet eine 1, wenn die jeweilige Bedingung erfüllt ist, andernfalls eine 0.

INVERTER

Der Eingang wird invertiert am Ausgang ausgegeben, EIN (1) wird zu AUS (0) und AUS (0) wird zu EIN (1).

Gruppenobjekt	Тур КNХ	Größe	Richtung
Logik – Gatter Eingang – Eingang	1.002	1 Bit	Von KNX
Logik – Gatter Ausgang – Ausgang	1.002	1 Bit	Nach KNX



Der Ausgang sendet, wenn am Eingang ein Telegramm empfangen wird.

Anzahl der Eingänge

Dieser Parameter definiert die Anzahl der Eingänge für das Logikgatter.

Zyklisch senden

Dieser Parameter gibt an, ob das Ergebnis zyklisch gesendet werden soll und mit welchen Zeitabstand.

Beschreibung	Funktion 1: Vergleich	Funktion 1: Vergleich		
Allgemeine Einstellungen	Funktionsname			
Kanäle testen	Operation	A < B		
Diagnose	Eingangstyp	Ganzzahl (DPT 5.010 - 1 Byte)		
Kanal 1	Wenn ein interner Eing gesetzt werden. Grupp	ang verwendet wird, muss eine Funktion (!="Impulszähler") beim Kana enobjektverbindungen sind nicht erforderlich.		
Kanal 2	Eingang A	🔵 Extern 🔘 Intern		
Kanal 3	Wert A	Kanal 1 Behanglänge (DPT 5.010)		
Kanal 4	Eingang B	Extern		
Kanal 5	Zyklisch senden	Deaktiviert		
Kanal 6				
Logik / Zeitschaltung / Verg	leic			
Logik / Zeitschaltung / Verg	glei			
Funktion 1: Vergleich				

6.12.3 Funktion 1 – 16: Vergleich

Funktionsname (10 Zeichen)

Der Funktionsname kann frei gewählt werden.

Er wird im Gruppenobjekteintrag in der ETS Software sichtbar. Dies erleichtert später die Arbeit mit den dazugehörigen Gruppenobjekten, da der vergebene Name dort als Bezeichnung angezeigt wird.

Operation

Dieser Parameter definiert den Typ der Vergleichsoperation, mit die Werte von Eingang A und B verglichen werden:

- A < B
 Eingang A ist geringer als Eingang B
- A = B
 - Eingang A ist gleich Eingang B
- A > B
 Eingang A ist größer als Eingang B

Eingangstyp

Dieser Parameter definiert den Typ der Eingänge:

- Prozent (DPT 5.001 1 Byte)
 Wertebereich: 0 (≙ 0) 100% (≙ 255)
- Ganzzahl (DPT 5.010 1 Byte)
 Wertebereich: 0 255
- Ganzzahl (DPT 7.001 2 Byte)
 Wertebereich: 0 65535
- Ganzzahl (DPT 12.001 4 Byte)
 Wertebereich: 0 4294967295
- Gleitkommazahl (DPT 9.001 2 Byte)
 Wertebereich: -671088,64 +670433,28
- Gleitkommazahl (DPT 14.001 4 Byte)
 Wertebereich: -3,4E+38 +3,4E+38

Eingang A

Dieser Parameter gibt an, ob der Eingang über einen externen (vom Bus) oder internen Wert (vom Gerät) befüllt werden soll.

Wert A (bei Eingang A = "Intern")

Dieser Parameter definiert den internen Wert, der als Eingang benutzt wird.

Nur wenn der Kanal als Ventilaktor configuriert und Rückmeldung aktiviert ist, kann die Stellgröße (DPT 5.010) des Kanals als Wert für den Eingang benutzt werden.

Eingang B

Dieser Parameter gibt an, ob der Eingang über einen externen (vom Bus), statischen (von der ETS) oder internen Wert (vom Gerät) befüllt werden soll.

Wert B (bei Eingang B = "Intern" ODER Eingang = "Statisch")

Dieser Parameter definiert den statischen oder internen Wert, der als Eingang benutzt wird.

Nur wenn der Kanal als Ventilaktor configuriert und Rückmeldung aktiviert ist, kann die Stellgröße (DPT 5.010) des Kanals als Wert für den Eingang benutzt werden.



Bei einer Kombination aus internen und externen Eingängen, sollten beide einen gleichwertigen Typ haben. Ansonsten kann eine neue Berechnungs-Funktion mit Operation "Wert konvertieren" eventuell helfen.



Zyklisch senden

Dieser Parameter gibt an, ob das Ergebnis zyklisch gesendet werden soll und mit welchen Zeitabstand.

Gruppenobjekt	Тур КNХ	Größe	Richtung
Logik – Vergleich – Byte Eingang A*	5.001, 5.010, 7.001, 12.001, 9.001, 14.001**	1 Byte, 2 Byte, 4 Byte	Von KNX
Logik – Vergleich – Byte Eingang B*	5.001, 5.010, 7.001, 12.001, 9.001, 14.001**	1 Byte, 2 Byte, 4 Byte	Von KNX
Logik – Vergleich – Ausgang	1.002	1 Bit	Nach KNX

* Nur bei Parameter "Eingang A"/ "Eingang B" = Extern

** Wird Typ KNX wird von Parameter "Eingangstyp" bestimmt



Der Ausgang sendet, wenn an einem Eingang ein Telegramm empfangen wird. Bedingung dafür ist, dass beide Eingänge gültig sind (mindestens ein Telegramm empfangen haben). Der Ausgang sendet eine 1, wenn die jeweilige Bedingung erfüllt ist, andernfalls eine 0.



1.1.1 1 KNX IO 522 secure > Logik / Zeitschaltung / Vergleich/ Berechnung > Funktion 1: Berechnung Beschreibung Funktion 1: Berechnung Allgemeine Einstellungen Funktionsname Kanäle testen Operation Mittelwert von Eingang A und B Eingangstyp Ganzzahl (DPT 5.010 - 1 Byte) Diagnose Wenn ein interner Eingang verwendet wird, muss eine Funktion (!="Impulszähler") beim Kanal gesetzt werden. Gruppenobjektverbindungen sind nicht erforderlich. + Kanal 1 + Kanal 2 🔵 Extern 🔘 Intern Eingang A Kanal 1 Behanglänge (DPT 5.010) Wert A + Kanal 3 Extern Eingang B + Kanal 4 Deaktiviert Zyklisch senden + Kanal 5 + Kanal 6 Logik / Zeitschaltung / Vergleic... Logik / Zeitschaltung / Verglei... Funktion 1: Berechnung

6.12.4 Funktion 1 – 16: Berechnung

Funktionsname (10 Zeichen)

Der Funktionsname kann frei gewählt werden.

Er wird im Gruppenobjekteintrag in der ETS Software sichtbar. Dies erleichtert später die Arbeit mit den dazugehörigen Gruppenobjekten, da der vergebene Name dort als Bezeichnung angezeigt wird.

Operation

Dieser Parameter definiert den Typ der Vergleichoperation:

- Mittelwert von Eingang A und B (Eingang A + Eingang B) / 2
- Wert konvertieren
 Eingang A in anderen Typ konvertieren
- Wert limitieren
 Eingang A limitieren



Eingangstyp (bei Eingang A != "Intern" ODER bei Eingang B != "Intern")

Dieser Parameter definiert den Typ der Eingänge:

- Prozent (DPT 5.001 1 Byte)
 Wertebereich: 0 (≙ 0) 100% (≙ 255)
- Ganzzahl (DPT 5.010 1 Byte)
 Wertebereich: 0 255
- Ganzzahl (DPT 7.001 2 Byte)
 Wertebereich: 0 65535
- Ganzzahl (DPT 12.001 4 Byte)
 Wertebereich: 0 4294967295
- Gleitkommazahl (DPT 9.001 2 Byte)
 Wertebereich: -671088,64 +670433,28
- Gleitkommazahl (DPT 14.001 4 Byte)
 Wertebereich: -3,4E+38 +3,4E+38

Eingang A

Dieser Parameter gibt an, ob der Eingang über einen externen (vom Bus) oder internen Wert (vom Gerät) befüllt werden soll.

Wert A (bei Eingang = "Intern")

Dieser Parameter definiert den internen Wert, der als Eingang benutzt wird.

Nur wenn der Kanal als Ventilaktor configuriert und Rückmeldung aktiviert ist, kann die Stellgröße (DPT 5.010) des Kanals als Wert für den Eingang benutzt werden.

Eingang B (bei Operation = "Mittelwert von Eingang A und B")

Dieser Parameter gibt an, ob der Eingang über einen externen (vom Bus), statischen (von der ETS) oder internen Wert (vom Gerät) befüllt werden soll.

Wert B (bei Eingang B = "Intern" ODER "Statisch")

Dieser Parameter definiert den statischen oder internen Wert, der als Eingang benutzt wird.

Nur wenn der Kanal als Ventilaktor configuriert und Rückmeldung aktiviert ist, kann die Stellgröße (DPT 5.010) des Kanals als Wert für den Eingang benutzt werden.



Bei einer Kombination aus internen und externen Eingängen, sollten beide einen gleichwertigen Typ haben. Ansonsten kann eine neue Berechnungs-Funktion mit Operation "Wert konvertieren" eventuell helfen.

Korrektur (bei Operation = "Wert konvertieren")

Dieser Parameter gibt an, ob der Wert mit einem Versatz addiert oder mit einem Faktor multipliziert werden soll.

Versatz (bei Korrektur = "Versatz" UND bei Ausgangstyp != "Binär (DPT 1.002 – 1 Byte)")

Dieser Parameter definiert den Versatz, der zum Eingang addiert wird.

Faktor (bei Korrektur = "Faktor" UND bei Ausgangstyp != "Binär (DPT 1.002 – 1 Byte)")

Dieser Parameter definiert den Faktor, der mit dem Eingang multipliziert wird.



1 senden bei (bei Operation= "Wert konvertieren" **UND** bei Ausgangstyp = "Binär (DPT 1.002 – 1 Byte)")

Dieser Parameter gibt an, ob 1 bei Eingang A niedriger oder höher als Schwellwert gesendet wird.

Schwellwert (*bei* Operation= "Wert konvertieren" **UND** bei Ausgangstyp = "Binär (DPT 1.002 – 1 Byte)")

Dieser Parameter definiert den Schwellwert, mit dem der Eingang verglichen wird.

Limit (Min.) (bei Operation= "Wert limitieren")

Dieser Parameter definiert das untere Limit, mit dem der Ausgang limitiert wird.

Limit (Max.) (bei Operation= "Wert limitieren")

Dieser Parameter definiert das obere Limit, mit dem der Ausgang limitiert wird.

Ausgangstyp (bei Operation= "Wert konvertieren")

Dieser Parameter definiert den Typ der Eingänge:

- Binär (DPT 1.002 1 Byte)
 Wertebereich: 0 1
- Prozent (DPT 5.001 1 Byte)
 Wertebereich: 0 (≙ 0) 100% (≙ 255)
- Ganzzahl (DPT 5.010 1 Byte)
 Wertebereich: 0 255
- Ganzzahl (DPT 7.001 2 Byte)
 Wertebereich: 0 65535
- Ganzzahl (DPT 12.001 4 Byte)
 Wertebereich: 0 4294967295
- Gleitkommazahl (DPT 9.001 2 Byte)
 Wertebereich: -671088,64 +670433,28
- Gleitkommazahl (DPT 14.001 4 Byte)
 Wertebereich: -3,4E+38 +3,4E+38



Zyklisch senden

Dieser Parameter gibt an, ob das Ergebnis zyklisch gesendet werden soll und mit welchen Zeitabstand.

Gruppenobjekt	Тур КNХ	Größe	Richtung
Logik – Vergleich – Byte Eingang A*	5.001, 5.010, 7.001, 12.001, 9.001, 14.001**	1 Byte, 2 Byte, 4 Byte	Von KNX
Logik – Vergleich – … Byte Eingang B*	5.001, 5.010, 7.001, 12.001, 9.001, 14.001**	1 Byte, 2 Byte, 4 Byte	Von KNX
Logik – Vergleich – … Ausgang	1.002, 5.001, 5.010, 7.001, 12.001, 9.001, 14.001***	1 Bit, 1 Byte, 2 Byte, 4 Byte	Nach KNX

* Nur bei Parameter "Eingang A"/ "Eingang B" = Extern

** Wird Typ KNX wird von Parameter "Eingangstyp" bestimmt

*** Wird durch die Typen der Eingänge bestimmt. Bei Operation "Wert konvertieren" ist der Ausgangstyp frei wählbar.



Der Ausgang sendet, wenn an einem Eingang ein Telegramm empfangen wird. Bedingung dafür ist, dass beide Eingänge gültig sind (mindestens ein Telegramm empfangen haben). Der Ausgang sendet eine 1, wenn die jeweilige Bedingung erfüllt ist, andernfalls eine 0.

WARNUNG

- Das Gerät darf nur von einer zugelassenen Elektrofachkraft installiert und in Betrieb genommen werden.
- Die geltenden Sicherheits- und Unfallverhütungsvorschriften sind zu beachten.
- Das Gerät darf nicht geöffnet werden.
- Bei der Planung und Errichtung von elektrischen Anlagen sind die einschlägigen Richtlinien, Vorschriften und Bestimmungen des jeweiligen Landes zu beachten.
- Dieses Gerät ist dauerhaft angeschlossen, daher muss eine leicht zugängliche Trennvorrichtung außerhalb des Gerätes eingebaut werden.
- Der Anschluss erfordert eine 16-A-Sicherung für externe Überstromsicherung.
- Die Leistungsangaben befinden sich an der Seite des Produktes.



Produktdatenbank für ETS 5/6

www.weinzierl.de/de/products/522/ets6

Datenblatt www.weinzierl.de/de/products/522/datasheet

CE-Erklärung www.weinzierl.de/de/products/522/ce-declaration

Ausschreibungstext

www.weinzierl.de/de/products/522/tender-text

WEINZIERL ENGINEERING GmbH

Achatz 3-4 DE-84508 Burgkirchen an der Alz

> Tel.: +49 8677 / 916 36 – 0 E-Mail: info@weinzierl.de Web: www.weinzierl.de

> > 2024-11-14