Applikationsbeschreibung

Binäreingang 10-230 V AC/DC 6fach

36270-6.REG

10.KNX36270-D.1711







Alle Rechte, auch die Übersetzung in fremde Sprachen, vorbehalten. Ohne schriftliche Einwilligung des Herausgebers ist es nicht gestattet, das Dokument oder Teile daraus in irgend einer Form, mit Hilfe irgend eines Verfahrens zu kopieren, zu vervielfältigen oder zu verteilen oder unter Verwendung elektronischer Systeme zu übertragen. Technische Änderungen vorbehalten.



1	Pro	duktdefinitio	n	3
	1 1	Produktkatak	og	3
	1.2	Anwendungs	zweck	3
	1.2	7 til Welladings	2WOOK	
2	Mor	ntage, elektris	scher Anschluss und Bedienung	4
	2.1		nweise	
	2.2		J	
	2.3	•	elektrischer Anschluss	
	2.4	Inbetriebnahr	me	10
3	Tec	hnische Date	n	11
4	Sof	tware-Beschr	eibung	12
	4.1	Software-Spe	ezifikation	12
	4.2		näreingang 706611"	
	4	.2.1 Funktion	sumfang	13
			e zur Software	
	4	.2.3 Objektta	belle	16
		•	sbeschreibung	
		4.2.4.1 Anv	vendungsgrundlagen	41
			alübergreifende Funktionsbeschreibung	
			alorientierte Funktionsbeschreibung	
			Funktion "Schalten"	
		4.2.4.3.2	Funktion "Dimmen"	46
		4.2.4.3.3	Funktion "Jalousie"	47
		4.2.4.3.4	Funktion "Wertgeber"	49
			Funktion "Impulszähler"	
		4.2.4.3.6	Sperrfunktionen der Eingänge	61
			lieferungszustand	
	4	.2.5 Paramet	er	63
			emeine Parameter	
			ameter für die Binäreingänge	
			Parameter für die Funktion "Schalten"	
			Parameter für die Funktion "Dimmen"	
			Parameter für die Funktion "Jalousie"	
			Parameter für die Funktion "Wertgeber"	
			Parameter für die Funktion "Impulszähler"	
			Parameter "Zyklisches Senden"	
			Parameter "Sperren"	
5	Δnł	nang		97
_		•	rojehnje	
	5 1	Ctiobyyortyor-	zojobnio	07



1 Produktdefinition

1.1 Produktkatalog

Produktname: Binäreingang 6fach 10 - 230 V AC/DC

Verwendung: Sensor

Bauform: REG (Reiheneinbau)

Best.-Nr. 36270-6.REG

1.2 Anwendungszweck

Das Gerät verfügt über 6 voneinander unabhängige Eingänge, an die elektrische Signale im Spannungsbereich 10...230V angeschlossen werden können. Auf diese Weise ist es möglich, Zustände von geeigneten Schaltern, Tastern oder vergleichbaren Kontakten einzulesen und als Sensorbefehle dem KNX bereitzustellen.

Das Gerät wertet sowohl Gleichspannungssignale (DC) sowie Wechselspannungssignale (AC) von externen Spannungsquellen aus.

Die Eingänge 1-3 und die Eingänge 4-6 haben jeweils gemeinsames Bezugspotential.

Das Gerät wertet die erfassten Schaltflanken der Spannungssignale aus und ermittelt dadurch die Zustände der angeschlossenen Kontakte. In Abhängigkeit zu der in der ETS konfigurierten KNX-Funktion setzt das Gerät die ermittelten Kontaktzustände in KNX-Telegramme um. Dies können beispielsweise Telegramme zum Schalten, zum Dimmen (auch Einflächendimmen) oder zur Jalousiesteuerung sein. Auch ist es möglich, Wertgeberfunktionen, wie z. B. Dimmwertgeber, Lichtszenennebenstellen, Temperatur- bzw. Helligkeitswertgeber zu programmieren. Jeder Eingang des Geräts kann auch als Impulszähler funktionieren. Das Gerät zählt die übertragenen Impulse vor- oder rückwärts.

Das Gerät versorgt sich ausschließlich aus dem Bus. Eine zusätzliche Netzspannungsversorgung ist nicht erforderlich.

Das Gerät ist zur Montage auf einer Hutschiene in geschlossenen Kleingehäusen oder Installationsverteilern vorgesehen. Montage nur in ortsfesten Installationen in trockenen Innenräumen.



2 Montage, elektrischer Anschluss und Bedienung

2.1 Sicherheitshinweise



Montage und Anschluss elektrischer Geräte dürfen nur durch Elektrofachkräfte erfolgen.

Bei Nichtbeachten der Anleitung können Schäden am Gerät, Brand oder andere Gefahren entstehen.

Gefahr durch elektrischen Schlag. Bei Anschluss von SELV/PELV-Systemen auf sichere Trennung zu anderen Spannungen achten.

Das Gerät darf nicht geöffnet und außerhalb der technischen Spezifikation betrieben werden.



2.2 Geräteaufbau

Der Binäreingang 6fach ist ein Reiheneinbaugerät. Das Gerät ist für den Einbau in einen Kleinverteiler geeignet. Für den Einbau werden 2 freie Teilungseinheiten benötigt.

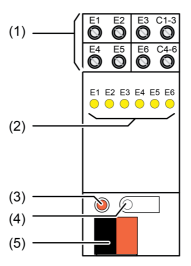


Bild 1: Geräteaufbau Binäreingang 6fach 10...230 V

(1) Anschluss Eingänge

E1...E6: Signaleingänge

C1-3: Gemeinsames Bezugspotential für Eingänge E1...E3 C4-6: Gemeinsames Bezugspotential für Eingänge E4...E6

(2) Status-LED Eingänge, gelb Ein: Spannung für Signalpegel "1" liegt an. Aus: Spannung für Signalpegel "0" liegt an.

- (3) Programmier-LED, rot
- (4) Programmier-Taste
- (5) Anschluss KNX



2.3 Montage und elektrischer Anschluss

Gerät montieren



GEFAHR!

Elektrischer Schlag bei Berühren spannungsführender Teile.

Elektrischer Schlag kann zum Tod führen.

Vor Arbeiten am Gerät freischalten und spannungsführende Teile in der Umgebung abdecken!

- Aufschnappen auf Hutschiene nach DIN EN 60715. Die Schraubklemmen für die Eingänge sollten oben liegen.
- i Es ist keine KNX Datenschiene erforderlich.
- i Temperaturbereich beachten und ggf. für ausreichende Kühlung sorgen.

Netzversorgte Stromkreise anschließen

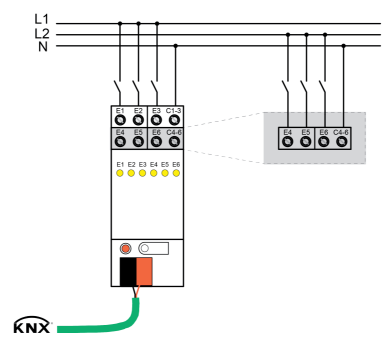


Bild 2: Anschluss netzversorgter Stromkreise

Voraussetzung: An den Eingängen sollen netzversorgte Stromkreise angeschlossen werden.

- Gemeinsames Bezugspotential N an den Klemmen C1-3 und C4-6 anschließen.
- i Bei DC-Betrieb: Polarität der Eingangsspannung beachten.
- i Pro Eingangsgruppe **E1...E3** bzw. **E4...E6** keine unterschiedlichen Außenleiter anschließen.
- i Die Eingangsgruppen **E1...E3** und **E4...E6** können an unterschiedliche Fehlerstrom-Schutzschalter angeschlossen werden.



SELV/PELV-Stromkreise anschließen

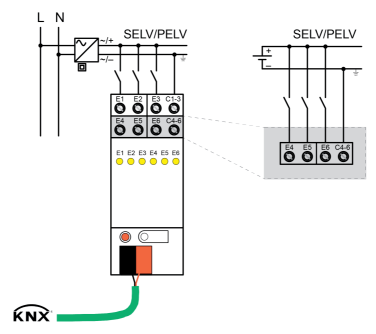


Bild 3: Anschluss von SELV/PELV-Stromkreisen

i Kleinspannungsversorgte Stromkreise an den Eingängen müssen dieselbe Schutzmaßnahme besitzen! SELV/PELV und FELV-Stromkreise nicht gemeinsam an die Eingänge anschließen.

Voraussetzung: An den Eingängen sollen kleinspannungsversorgte Stromkreise (SELV/PELV) angeschlossen werden.

- SELV/PELV-versorgte Stromkreise gemäß Anschlussbeispiel (Bild 3) anschließen. Polarität beachten.
- i SELV/PELV-versorgte Stromkreise als solche kennzeichnen.

FELV-Stromkreise anschließen

Voraussetzung: An den Eingängen sollen kleinspannungsversorgte Stromkreise (FELV) angeschlossen werden.

■ FELV-versorgte Stromkreise wie netzversorgte Stromkreise gemäß Anschlussbeispiel (Bild 2) anschließen.



Netz- und kleinspannungsversorgte Stromkreise kombiniert anschließen

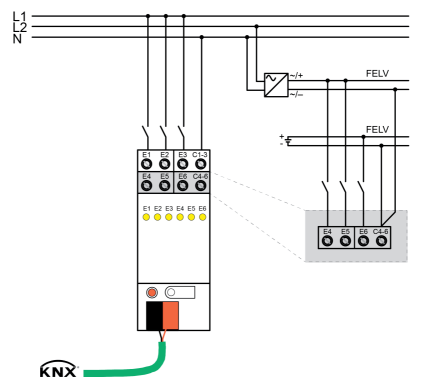


Bild 4: Gemeinsamer Anschluss von Netz- und Kleinspannungs-Stromkreisen

Voraussetzung: An den Eingängen sollen netz- und kleinspannungsversorgte Stromkreise angeschlossen werden.

- Stromkreise gemäß Anschlussbeispiel (Bild 4) anschließen.
- i Bei kombiniertem Betrieb: Momentanwerte der Eingangsspannungen untereinander beachten. Nennspannung nicht überschreiten.

Abdeckkappe anbringen / entfernen

Zum Schutz des Busanschlusses vor gefährlichen Spannungen im Anschlussbereich kann zur sicheren Trennung eine Abdeckkappe aufgesteckt werden.

Das Montieren der Kappe erfolgt bei aufgesteckter Busklemme und angeschlossener, nach hinten geführter Busleitung.

- Abdeckkappe anbringen: Die Abdeckkappe wird über die Busklemme geschoben, bis sie spürbar einrastet (Bild 5).
- Abdeckkappe entfernen: Die Abdeckkappe wird entfernt, indem sie seitlich leicht eingedrückt und nach vorne abgezogen wird (Bild 5).



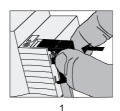




Bild 5: Abdeckkappe für Busanschluss anbringen / entfernen



2.4 Inbetriebnahme

Die Inbetriebnahme beschränkt sich im Wesentlichen auf das Programmieren der physikalischen Adresse und des Applikationsprogramms mit Hilfe der ETS.

ETS-Inbetriebnahme ausführen

Projektierung und Inbetriebnahme des Gerätes durch die ETS4.2, ETS5 oder durch neuere Versionen.

Voraussetzung: Das Gerät ist angeschlossen und betriebsbereit.

- Busspannung einschalten.
 - Kontrolle: Beim Drücken der Programmiertaste muss die rote Programmier-LED aufleuchten.
 - Durch das Einschalten der Busspannung führt das Gerät das in der ETS konfigurierte "Verhalten nach Busspannungswiederkehr" aus. Im Auslieferungszustand ist dieses Verhalten als "keine Reaktion" eingestellt.
- Physikalische Adresse und Applikationsdaten mit der ETS programmieren.



3 Technische Daten

Allgemein

Prüfzeichen Umgebungstemperatur Lager-/ Transporttemperatur Relative Feuchte Einbaubreite Befestigungsart

Mindestabstände Einbaulage

Anschluss

Anschlussart eindrähtig feindrähtig ohne Aderendhülse feindrähtig mit Aderendhülse Anschluss-Anzugsdrehmoment

Versorgung KNX

KNX Medium Inbetriebnahmemodus Nennspannung KNX Leistungsaufnahme KNX Stromaufnahme KNX Anschlussart KNX

Eingänge

Nennspannung
Signalpegel "0"-Signal
Signalpegel "1"-Signal
Eingangsstrom bei Nennspannung
Verlustleistung
Leitungslänge
Nennfrequenz AC-Signal
Signaldauer Impulszähler

Anzahl Kontakte pro Eingang Schließer-Kontakte

Öffner-Kontakte

KNX / EIB

-5 ... +45 °C -25 ... +75 °C

max. 93 % (keine Betauung)

36 mm / 2 TÉ

Aufschnappen auf Hutschienen im geschlossenen Gehäuse (z. B. Kleinverteiler

etc.)

keine beliebig (bevorzugt Ausgangsklemmen oben)

Schraubklemme 0,5 ... 4 mm²

0,5 ... 4 mm² 0,5 ... 4 mm² 0,5 ... 2,5 mm²

max. 0,8 Nm

TP S-Mode DC 21 ... 32 V SELV

max. 150 mW max. 7,5 mA

Standard-Anschlussklemme

AC/DC 10 ... 230 V 0 ... 2 V

7 ... 230 V ca. 0,7 mA max. 1 W max. 100 m

30 ... 60 Hz min. 100 ms

> max. 50 max. 50



4 Software-Beschreibung

4.1 Software-Spezifikation

ETS-Suchpfade: Eingabe / Binäreingang, 6fach / Binäreingang 6fach 10 - 230 V AC/DC

Konfiguration: S-mode standard

Verfügbares Applikationsprogramm:

Nr.	Kurzbeschreibung	Name	Version	ab Maskenver- sion
1	Multifunktionale Applikation für Binäreingänge.	Binäreingang 6fach 10–230 V AC/DC, V1.1	1.1 für ETS4.2 oder ETS5	705



4.2 Software "Binäreingang 706611"

4.2.1 Funktionsumfang

Allgemein

- 6 potentialfreie Binäreingänge zum Auslösen von Telegrammen zum Schalten oder Dimmen, zur Jalousiesteuerung, für Wertgeberanwendung (Dimmwertgeber, Lichtszenennebenstelle, Temperatur- oder Helligkeitswertgeber) oder zur Impulszählung (0...255, -128...127, 0...65.535, -32.768...32.767, 0...4.294.967.295, -2.147.483.648...2.147.483.647) als Vorwärtszähler oder Rückwärtszähler.
- Jeder Eingang verfügt ohne Einschränkung über den vollen Funktionsumfang. Alle kanalorientierten Funktionen lassen sich separat für jeden Eingang parametrieren. Dadurch wird eine autarke Auswertung der Eingänge ermöglicht.
- Aktiv sendende Telegramme der Eingänge lassen sich nach Busspannungswiederkehr oder nach einem ETS-Programmiervorgang global verzögern.
- Reaktion nach Busspannungswiederkehr für alle Eingänge einstellbar.
- Entprellzeit und Telegrammratenbegrenzung konfigurierbar.

Binäreingänge

- Freie Zuordnung der Funktionen Schalten, Dimmen, Jalousie, Wertgeber und Impulszähler zu den Eingängen.
- Sperrobjekt zum Sperren einzelner Eingänge (Polarität des Sperrobjekts einstellbar) für die Funktionen Schalten, Dimmen, Jalousie und Wertgeber.
- Verhalten bei Busspannungswiederkehr für jeden Eingang separat parametrierbar.
- Detailumfang f
 ür die Funktion "Schalten":

Zwei unabhängige Schaltobjekte für jeden Eingang vorhanden (Schaltbefehle sind einzeln parametrierbar).

Befehl bei steigender und fallender Flanke unabhängig einstellbar (EIN, AUS, UM, keine Reaktion).

Unabhängiges zyklisches Senden der Schaltobjekte in Abhängigkeit der Flanke oder in Abhängigkeit des Objektwerts wählbar.

Detailumfang für die Funktion "Dimmen":

Einflächen- und Zweiflächenbedienung möglich. Zeit zwischen Dimmen und Schalten und Dimmschrittweite einstellbar. Telegrammwiederholung und Stopptelegramm senden möglich.

Detailumfang für die Funktion "Jalousie":

Befehl bei steigender Flanke einstellbar (keine Funktion, AUF, AB, UM). Bedienkonzept parametrierbar (Kurz – Lang – Kurz oder Lang - Kurz). Zeit zwischen Kurz- und Langzeitbetrieb einstellbar (nur bei Kurz – Lang – Kurz). Lamellenverstellzeit einstellbar (Zeit, in der ein Move-Befehl durch Loslassen eines Tasters am Eingangs beendet werden kann).



- Detailumfang für die Funktion "Wertgeber":

Flanke (Taster als Schließer, Taster als Öffner, Schalter) und Wert bei Flanke parametrierbar.

Wertverstellung bei Taster über langen Tastendruck für Wertgeber möglich. Bei Lichtszenennebenstelle mit Speicherfunktion auch Speicherung der Szene ohne vorherigen Abruf möglich.

- Detailumfang für die Funktion "Impulszähler":

Zählintervall einstellbar (0...255, -128...127, 0...65.535, -32.768...32.767, 0...4.294.967.295, 2.147.483.648...2.147.483.647).

Flanke (Zählen bei steigender Élanke, Zählen bei fallender Flanke, Zählen bei steigender und fallender Flanke) parametrierbar.

Anzahl der erforderlichen Impulse am Eingang pro gemeldeten Zählimpuls auf dem KNX parametrierbar.

Anzahl der erforderlichen Zählimpulse für eine Zählerstandsänderung parametrierbar. Jeder Eingang beinhaltet einen Hauptzähler und einen Zwischenzähler.

Hauptzähler und Zwischenzähler können getrennt voneinander als Vorwärts- oder Rückwärtszähler eingestellt werden.

Start- und Endwerte der Zähler können über Parameter oder Kommunikationsobjekt vorgegeben werden.

Zählerstand kann über den KNX abgefragt werden oder automatisch ausgesendet werden. Verhalten nach Ablauf des Zählers ist parametrierbar.

Der Impulszähler kann über den KNX zurückgesetzt (Zähler-Reset) werden.



4.2.2 Hinweise zur Software

ETS Projektierung und Inbetriebnahme

Zur Projektierung und Inbetriebnahme des Gerätes ist die ETS4.2 oder die ETS5 erforderlich. Die erforderliche Produktdatenbank wird im *.knxprod-Format angeboten. Das entsprechende Applikationsprogramm besitzt die Versionsnummer "1.1".

Applikationsprogramm entladen

Das Applikationsprogramm kann durch die ETS entladen werden. Das Gerät ist dann funktionslos.

Bei einem entladenen Applikationsprogramm sind die Status-LED dauerhaft ausgeschaltet, so dass sie nicht mehr den Signalzustand der Eingänge anzeigen.



4.2.3 Objekttabelle

Anzahl der Kommunikationsobjekte: 96 (max. Objektnummer 126)

Anzahl der Adressen (max.): 254
Anzahl der Zuordnungen (max.): 255
Dynamische Tabellenverwaltung: nein

Objekte für die Funktion "Schalten

Funktion:	Schalten							
Objekt	Funktion	Name	Тур	DPT	Flag			
0, 1, 2,, 5	Schaltobjekt X.1	Eingang 16	1 Bit	1.001	K, S, Ü ¹			
Beschreibur	Beschreibung 1 Bit Objekt zum Senden von Schalttelegrammen (EIN, AUS). (erstes Schaltobjekt)							
Funktion:	Schalten							
Objekt	Funktion	Name	Тур	DPT	Flag			
8, 9, 10, , 13	Schaltobjekt X.2	Eingang 16	1 Bit	1.001	K, S, ܹ			
Beschreibur	1 Bit Objekt zum Senden von Schalttelegrammen (EIN, AUS). (zweites Schaltobjekt)							

Objekte für die Funktion "Dimmen"

Funktion:	Dimmen								
Objekt	Funktion	Name	Тур	DPT	Flag				
0, 1, 2,, 5	Schalten	Eingang 16	1 Bit	1.001	K, S, Ü ¹				
Beschreibu	Beschreibung 1 Bit Objekt zum Senden von Schalttelegrammen (EIN, AUS) für die Dimmfunktion.								
Funktion:	Dimmen				_				
Objekt	Funktion	Name	Тур	DPT	Flag				
8, 9, 10, , 13	Dimmen	Eingang 16	4 Bit	3.007	K, S, Ü ¹				

Beschreibung 4 Bit Objekt zur relativen Helligkeitsänderung zwischen 0 und 100 %.

^{1:} Zum Auslesen muss das L-Flag gesetzt werden. Es wird der zuletzt über den Bus oder durch das Gerät in das Objekt geschriebene Wert ausgelesen.



Objekte für die Funktion "Jalousie"

Funktion:	Jalousie									
Objekt	Funktion	Name	Тур	DPT	Flag					
0, 1, 2,, 5	Kurzzeitbetrieb	Eingang 16	1 Bit	1.008	K, -, Ü ¹					
Beschreibu	Beschreibung 1 Bit Objekt für den Kurzzeitbetrieb einer Jalousie.									
Funktion:	Jalousie									
Objekt	Funktion	Name	Тур	DPT	Flag					
8, 9, 10, , 13	Langzeitbetrieb	Eingang 16	1 Bit	1.007	K, S, Ü ¹					
, 10										

Objekte für die Funktion "Wertgeber"

Funktion:	Wertgeber (Dimmwertgeber)				
Objekt	Funktion	Name	Тур	DPT	Flag	
0, 1, 2,, 5	Wert	Eingang 16	1 Byte	K, -, Ü ¹		
Beschreibu	ng 1 Byte Objekt zum Ausse	enden von Werttelegr	rammen (0 255).		
Funktion:	Wertgeber (Temperaturwert	geber)				
Objekt	Funktion	Name	Тур	DPT	Flag	
0, 1, 2,, 5	Temperaturwert	Eingang 16	2 Byte	9.001	K, -, Ü ¹	
Beschreibu	ng 2 Byte Objekt zum Ausse (0 °C 40 °C).	enden von Temperati	urwerttele	grammer	1	
Funktion:	Wertgeber (Helligkeitswertge	eber)				
Objekt	Funktion	Name	Тур	DPT	Flag	
0, 1, 2,,	Helligkeitswert	Eingang 16	2 Byte	9.004	K, -, Ü ¹	
Beschreibung 2 Byte Objekt zum Aussenden von Helligkeitswerttelegrammen (0 Lux 1.500 Lux).						

^{1:} Zum Auslesen muss das L-Flag gesetzt werden. Es wird der zuletzt über den Bus oder durch das Gerät in das Objekt geschriebene Wert ausgelesen.



by Schneider Elec	tric				,				
Funktion: Wertgeber (Lichtszenennebenstelle)									
Objekt	Funktion	Name	Тур	DPT	Flag				
0, 1, 2,, 5	Lichtszenennebenstelle	Eingang 16	1 Byte	18.001	K, -, Ü ¹				
Beschreibung 1 Byte Objekt zum Aufrufen oder zum Speichern von Lichtszenen (1 64)									
Objekte für die Funktion "Impulszähler"									
Funktion:	Impulszähler		_						
Objekt	Funktion	Name	Тур	DPT	Flag				
0, 1, 2,, 5	Hauptzähler Meldung Zählerablauf	Eingang 16	1 Bit	1.002	K, -, Ü ¹				
Beschreibu	ng Dieses 1 Bit Objekt me sichtbar, wenn der Para "Ja" eingestellt ist.	ldet einen Ablauf des ameter "Ablauf des Zä	Hauptzäl ählers auf	nlers auf d den KNX	len KNX. Nur melden?" auf				
Funktion:	Impulszähler								
Objekt	Funktion	Name	Тур	DPT	Flag				
8, 9, 10, , 13	Hauptzähler Meldung Intervallgrenzenfehler	Eingang 16	1 Bit	1.002	K, -, Ü ¹				
Dieses 1 Bit Objekt meldet einen Intervallgrenzenfehler des Hauptzählers auf den KNX. Ein Intervallgrenzenfehler wird ausgesendet, wenn: - Vorwärtszähler: Startwert >= Endwert, - Rückwärtszähler: Startwert <= Endwert. Wenn die Kommunikationsobjekte "Startwert" und "Endwert" noch keine gültigen Werte-Telegramme über den KNX empfangen haben, wird ebenfalls der Intervallgrenzenfehler ausgegeben.									
Funktion:	Impulszähler								
Objekt	Funktion	Name	Тур	DPT	Flag				

Beschreibung

Hauptzähler Zählerstandsabfrage

1 Bit Objekt zur Abfrage des aktuellen Zählerstands des Hauptzählers. Wenn dieses Objekt mit einem "1"-Telegramm beschrieben wird, sendet das Gerät den aktuellen Zählerstand auf den KNX aus. Dieses Kommunikationsobjekt ist nur sichtbar, wenn der Parameter "Zählerstandsabfrage über KNX erlauben?" auf "Ja" eingestellt ist.

1 Bit 1.017

Eingang 1...6

K, S ¹

^{1:} Zum Auslesen muss das L-Flag gesetzt werden. Es wird der zuletzt über den Bus oder durch das Gerät in das Objekt geschriebene Wert ausgelesen.



by Schneider Electric								
Funktion: Impulszähler								
Objekt	Funktion	Name	Тур	DPT	Flag			
24, 25, 26, , 29	Hauptzähler Reset Zählerstand	Eingang 16	1 Bit	1.015	K, S ¹			
Beschreibu	Wenn dieses Objekt r Zählerstand auf den p zurückgesetzt. Dieses	1 Bit Objekt zum Zurücksetzen des aktuellen Zählerstands des Hauptzählers. Wenn dieses Objekt mit einem "1"-Telegramm beschrieben wird, wird der Zählerstand auf den projektierten oder über Objekt vorgegebenen Startwert zurückgesetzt. Dieses Kommunikationsobjekt ist nur sichtbar, wenn der Parameter "Zählerreset über KNX erlauben?" auf "Ja" eingestellt ist.						
Funktion:	Impulszähler							
Objekt	Funktion	Name	Тур	DPT	Flag			
33, 34, 35, , 38	Hauptzähler Zählerstand	Eingang 16	1 Byte	5.010	K, -, Ü ¹			
Beschreibu	automatisch (bei Ände Parameter "Automatis eingestellt ist. Der Zäl das L-Flag gesetzt ist	sendet den aktuellen Zaerung oder zyklisch) auf sches Aussenden des Zhlerstand kann über der . Das Datenformat und jektierten "Funktionswei255).	f den KN) ählerstan n KNX au der Dater	aus, we des zulas sgelesen punkttyp	enn der ssen?" auf "Ja" werden, wenn sist			
Funktion:	Impulszähler							
Objekt	Funktion	Name	Тур	DPT	Flag			
33, 34, 35, , 38	Hauptzähler Zählerstand	Eingang 16	1 Byte	6.010	K, -, Ü ¹			
Beschreibu	automatisch (bei Ände Parameter "Automatis eingestellt ist. Der Zäl das L-Flag gesetzt ist	sendet den aktuellen Za erung oder zyklisch) auf sches Aussenden des Z hlerstand kann über der . Das Datenformat und jektierten "Funktionswei 28127).	f den KN) ählerstan n KNX au der Dater	aus, we des zula: sgelesen punkttyp	enn der ssen?" auf "Ja" werden, wenn sist			
Funktion:	Impulszähler							
Objekt	Funktion	Name	Тур	DPT	Flag			
33, 34, 35, , 38	Hauptzähler Zählerstand	Eingang 16	2 Byte	7.001	K, -, Ü ¹			
Beschreibu	automatisch (bei Ände Parameter "Automatis eingestellt ist. Der Zäl das L-Flag gesetzt ist	Dieses 2 Byte Objekt sendet den aktuellen Zählerstand des Hauptzählers automatisch (bei Änderung oder zyklisch) auf den KNX aus, wenn der Parameter "Automatisches Aussenden des Zählerstandes zulassen?" auf "Ja" eingestellt ist. Der Zählerstand kann über den KNX ausgelesen werden, wenn das L-Flag gesetzt ist. Das Datenformat und der Datenpunkttyp ist entsprechend der projektierten "Funktionsweise" des Impulszählers eingestellt (Hier: Impulszähler 0, 65 535)						

1: Zum Auslesen muss das L-Flag gesetzt werden. Es wird der zuletzt über den Bus oder durch das Gerät in das Objekt geschriebene Wert ausgelesen.

(Hier: Impulszähler 0...65.535).



by Schneider Elec	tire					
Funktion:	Impulszähler					
Objekt	Funktion	Name	Typ D	PT Flag		
33, 34, 35, , 38	Hauptzähler Zählerstand	Eingang 16	2 Byte 8	.001 K, -, Ü ¹		
Beschreibu	ng Dieses 1 Byte Objekt se automatisch (bei Änder Parameter "Automatisc eingestellt ist. Der Zähle das L-Flag gesetzt ist. I entsprechend der proje (Hier: Impulszähler -32.	ung oder zyklisch) auf hes Aussenden des Z erstand kann über der Das Datenformat und (ktierten "Funktionswei	den KNX a ählerstande KNX ausge der Datenpu	lus, wenn der es zulassen?" auf elesen werden, w unkttyp ist	"Ja" ⁄enn	
Funktion:	Impulszähler					
Objekt	Funktion	Name	Typ D	PT Flag		
33, 34, 35, , 38	Hauptzähler Zählerstand	Eingang 16	4 Byte 1	2.001 K, -, Ü ¹		
Beschreibu	ng Dieses 1 Byte Objekt se automatisch (bei Änder Parameter "Automatisc eingestellt ist. Der Zähle das L-Flag gesetzt ist. I entsprechend der proje (Hier: Impulszähler 04	den KNX a ählerstande KNX ausge der Datenpu	lus, wenn der es zulassen?" auf elesen werden, w unkttyp ist	"Ja" ⁄enn		
Funktion:	Impulszähler					
Objekt	Funktion	Name	Typ D	PT Flag		
33, 34, 35, , 38	Hauptzähler Zählerstand	Eingang 16	4 Byte 1	3.001 K, -, Ü ¹		
Beschreibu	ng Dieses 1 Byte Objekt se automatisch (bei Änder Parameter "Automatisc eingestellt ist. Der Zähle das L-Flag gesetzt ist. I entsprechend der proje (Hier: Impulszähler -2.1	ung oder zyklisch) auf hes Aussenden des Z erstand kann über der Das Datenformat und (ktierten "Funktionswei	den KNX a ählerstande KNX ausgo der Datenpu se" des Imp	lus, wenn der es zulassen?" auf elesen werden, w unkttyp ist	"Ja" ⁄enn	
Funktion:	Impulszähler					
Objekt	Funktion	Name	Typ D	PT Flag		
41, 42, 43, , 46	Hauptzähler Startwert	Eingang 16	1 Byte 5	.010 K, S ¹		
Beschreibu	Hauptzählers, wenn de Objekt ist sichtbar, wen Kommunikationsobjekt" Telegramm empfangen Intervallgrenzenfehler a entsprechend der proje	Über dieses Kommunikationsobjekt empfängt der Eingang den Startwert des Hauptzählers, wenn der Hauptzähler als Vorwärtszähler arbeitet. Dieses Objekt ist sichtbar, wenn der Parameter "Vorgabe Startwert" auf "über Kommunikationsobjekt" eingestellt ist. Solange kein korrektes Werte-Telegramm empfangen wurde, sendet der Eingang einen Intervallgrenzenfehler aus. Das Datenformat und der Datenpunkttyp ist entsprechend der projektierten "Funktionsweise" des Impulszählers eingestellt (Hier: Impulszähler 0255).				

^{1:} Zum Auslesen muss das L-Flag gesetzt werden. Es wird der zuletzt über den Bus oder durch das Gerät in das Objekt geschriebene Wert ausgelesen.



Funktion:	Impi	ulszähler				
Objekt	Funkti	on	Name	Тур	DPT	Flag
41, 42, 43, , 46	Haupt	zähler Startwert	Eingang 16	1 Byte	6.010	K, S ¹
Beschreibu	H C K T Ir e	auptzählers, wenn de bjekt ist sichtbar, wer ommunikationsobjekt elegramm empfanger stervallgrenzenfehler	kationsobjekt empfäng er Hauptzähler als Von nn der Parameter "Vorg " eingestellt ist. Solang n wurde, sendet der Ei aus. Das Datenformat ektierten "Funktionswe 8127).	wärtszähl gabe Star ge kein ko ngang eir und der I	er arbeite twert" au orrektes \ nen Oatenpun	et. Dieses uf "über Werte- ukttyp ist
Funktion:	Impi	ulszähler				
Objekt	Funkti	on	Name	Тур	DPT	Flag
41, 42, 43, , 46	Haupt	zähler Startwert	Eingang 16	2 Byte	7.001	K, S ¹
Beschreibu	H C K T Ir e	auptzählers, wenn de bjekt ist sichtbar, wer ommunikationsobjekt elegramm empfanger stervallgrenzenfehler	kationsobjekt empfäng er Hauptzähler als Von nn der Parameter "Vorg " eingestellt ist. Solang n wurde, sendet der Ei aus. Das Datenformat ektierten "Funktionswe 65.535).	wärtszähl gabe Stai ge kein ko ngang eir und der I	er arbeite twert" au orrektes \ nen Oatenpun	et. Dieses uf "über Verte- ukttyp ist
Funktion:	Impi	ulszähler				
Objekt	Funkti	on	Name	Тур	DPT	Flag
41, 42, 43, , 46	Haupt	zähler Startwert	Eingang 16	2 Byte	8.001	K, S ¹
Beschreibu	H	auptzählers, wenn de bjekt ist sichtbar, wer	kationsobjekt empfäng er Hauptzähler als Vorv nn der Parameter "Vorg " eingestellt ist. Solang	wärtszähl gabe Stai	er arbeite twert" au	et. Dieses ıf "über

Kommunikationsobjekt" eingestellt ist. Solange kein korrektes Werte-Telegramm empfangen wurde, sendet der Eingang einen Intervallgrenzenfehler aus. Das Datenformat und der Datenpunkttyp ist entsprechend der projektierten "Funktionsweise" des Impulszählers eingestellt (Hier: Impulszähler -32.768...32.767).

^{1:} Zum Auslesen muss das L-Flag gesetzt werden. Es wird der zuletzt über den Bus oder durch das Gerät in das Objekt geschriebene Wert ausgelesen.



by Schneider Flee	20110				
Funktion:	Impulszähler				
Objekt	Funktion	Name	Тур	DPT	Flag
41, 42, 43, , 46	Hauptzähler Startwert	Eingang 16	4 Byte	12.001	K, S ¹
Beschreibu	Hauptzählers, went Objekt ist sichtbar, Kommunikationsob Telegramm empfar Intervallgrenzenfeh entsprechend der p	unikationsobjekt empfäng n der Hauptzähler als Von wenn der Parameter "Vor jekt" eingestellt ist. Solan ngen wurde, sendet der Ei ler aus. Das Datenformat projektierten "Funktionswe 04.294.967.295).	wärtszähl gabe Sta ge kein ko ingang ein und der I	er arbeite rtwert" au orrektes V nen Oatenpun	et. Dieses f "über Verte- kttyp ist
Funktion:	Impulszähler				
Objekt	Funktion	Name	Тур	DPT	Flag
41, 42, 43, , 46	Hauptzähler Startwert	Eingang 16	4 Byte	13.001	K, S ¹
Beschreibu	Hauptzählers, went Objekt ist sichtbar, Kommunikationsob Telegramm empfar Intervallgrenzenfeh entsprechend der p	unikationsobjekt empfäng n der Hauptzähler als Von wenn der Parameter "Vor jekt" eingestellt ist. Solan ngen wurde, sendet der Ei ler aus. Das Datenformat projektierten "Funktionswe -2.147.483.6482.147.48	wärtszähl gabe Sta ge kein ko ingang eir und der I sise" des I	er arbeite rtwert" au orrektes V nen Datenpun	et. Dieses f "über Verte- kttyp ist
Funktion:	Impulszähler				
Objekt	Funktion	Name	Тур	DPT	Flag
49, 50, 51, , 54	Hauptzähler Endwert	Eingang 16	1 Byte	5.010	K, S ¹
Beschreibu	Hauptzählers, wen Objekt ist sichtbar, Kommunikationsob Telegramm empfar Intervallgrenzenfeh	unikationsobjekt empfäng n der Hauptzähler als Vor wenn der Parameter "Vor jekt" eingestellt ist. Solan gen wurde, sendet der Ei ler aus. Das Datenformat projektierten "Funktionswe 0255).	wärtszähl gabe End ge kein ko ingang ein und der I	er arbeite dwert" auf orrektes V nen Datenpun	et. Dieses ' "über Verte- kttyp ist

^{1:} Zum Auslesen muss das L-Flag gesetzt werden. Es wird der zuletzt über den Bus oder durch das Gerät in das Objekt geschriebene Wert ausgelesen.



Funktion:	In	npulszähler				
Objekt	Fun	ktion	Name	Тур	DPT	Flag
49, 50, 51, , 54	Нас	uptzähler Endwert	Eingang 16	1 Byte	6.010	K, S ¹
Beschreibu	ng	Über dieses Kommuni Hauptzählers, wenn de Objekt ist sichtbar, wer Kommunikationsobjekt Telegramm empfanger Intervallgrenzenfehler entsprechend der proje (Hier: Impulszähler -12	er Hauptzähler als Von nn der Parameter "Vor t" eingestellt ist. Soland n wurde, sendet der Ei aus. Das Datenformat ektierten "Funktionswe	wärtszähl gabe End ge kein ko ingang eir und der I	er arbeite wert" au orrektes \ nen Oatenpur	et. Dieses f "über Werte- ıkttyp ist
Funktion:	In	npulszähler				
Objekt	Fun	ıktion	Name	Тур	DPT	Flag
49, 50, 51, , 54	Нас	ıptzähler Endwert	Eingang 16	2 Byte	7.001	K, S ¹
Beschreibu	ng	Über dieses Kommuni Hauptzählers, wenn de Objekt ist sichtbar, wei Kommunikationsobjekt Telegramm empfange Intervallgrenzenfehler entsprechend der proje (Hier: Impulszähler 0	er Hauptzähler als Von nn der Parameter "Vor t" eingestellt ist. Soland n wurde, sendet der Ei aus. Das Datenformat ektierten "Funktionswe	wärtszähl gabe End ge kein ko ingang eir und der I	er arbeite wert" au orrektes \ nen Oatenpur	et. Dieses f "über Werte- ıkttyp ist
Funktion:	In	npulszähler				
Objekt	Fun	ktion	Name	Тур	DPT	Flag
49, 50, 51, , 54	Нас	ıptzähler Endwert	Eingang 16	2 Byte	8.001	K, S ¹
Beschreibu	ng	Über dieses Kommuni Hauptzählers, wenn de Objekt ist sichtbar, wei Kommunikationsobjekt	er Hauptzähler als Von nn der Parameter "Vor	wärtszähl gabe End	er arbeite wert" au	et. Dieses f "über

Kommunikationsobjekt" eingestellt ist. Solange kein korrektes Werte-Telegramm empfangen wurde, sendet der Eingang einen Intervallgrenzenfehler aus. Das Datenformat und der Datenpunkttyp ist entsprechend der projektierten "Funktionsweise" des Impulszählers eingestellt (Hier: Impulszähler -32.768...32.767).

^{1:} Zum Auslesen muss das L-Flag gesetzt werden. Es wird der zuletzt über den Bus oder durch das Gerät in das Objekt geschriebene Wert ausgelesen.



Funktion:	Impulszähler				
Objekt	Funktion	Name	Тур	DPT	Flag
49, 50, 51, , 54	Hauptzähler Endwert	Eingang 16	4 Byte	12.001	K, S ¹
Beschreibur	Hauptzählers, wen Objekt ist sichtbar, Kommunikationsob Telegramm empfar Intervallgrenzenfeh entsprechend der p	nunikationsobjekt empfängt n der Hauptzähler als Vorw wenn der Parameter "Vorg bjekt" eingestellt ist. Solang ngen wurde, sendet der Eir nler aus. Das Datenformat u projektierten "Funktionswei 04.294.967.295).	värtszähle gabe End le kein ko ngang ein und der D	er arbeite wert" aut rrektes \ ien)atenpun	et. Dieses f "über Verte- ıkttyp ist
Funktion:	Impulszähler				
Objekt	Funktion	Name	Тур	DPT	Flag
49, 50, 51, , 54	Hauptzähler Endwert	Eingang 16	4 Byte	13.001	K, S ¹
Beschreibur	Hauptzählers, wen Objekt ist sichtbar, Kommunikationsob Telegramm empfar Intervallgrenzenfer entsprechend der p	nunikationsobjekt empfängt n der Hauptzähler als Vorw wenn der Parameter "Vorg bjekt" eingestellt ist. Solang ngen wurde, sendet der Eir nler aus. Das Datenformat u projektierten "Funktionswei 1-2.147.483.6482.147.48	värtszähle gabe End le kein ko ngang ein und der D se" des Ir	er arbeite wert" aut errektes \ en Oatenpun	et. Dieses f "über Verte- ıkttyp ist
Funktion:	Impulszähler				
Objekt	Funktion	Name	Тур	DPT	Flag
49, 50, 51, , 54	Hauptzähler Startwert	Eingang 16	1 Byte	5.010	K, S ¹
Beschreibur	Hauptzählers, wen Objekt ist sichtbar,	nunikationsobjekt empfängt n der Hauptzähler als Rück wenn der Parameter "Vorg ojekt" eingestellt ist. Solang	kwärtszär gabe Star	nler arbe twert" au	itet. Dieses ıf "über

Objekt ist sichtbar, wenn der Parameter "Vorgabe Startwert" auf "über Kommunikationsobjekt" eingestellt ist. Solange kein korrektes Werte-Telegramm empfangen wurde, sendet der Eingang einen Intervallgrenzenfehler aus. Das Datenformat und der Datenpunkttyp ist entsprechend der projektierten "Funktionsweise" des Impulszählers eingestellt (Hier: Impulszähler 0...255).

^{1:} Zum Auslesen muss das L-Flag gesetzt werden. Es wird der zuletzt über den Bus oder durch das Gerät in das Objekt geschriebene Wert ausgelesen.





Funktion:	Impul	szähler				
Objekt	Funktio	n	Name	Тур	DPT	Flag
49, 50, 51, , 54	Hauptz	ähler Startwert	Eingang 16	1 Byte	6.010	K, S ¹
Beschreibu	Ha Ok Ko Te Int en	uptzählers, wenn de jekt ist sichtbar, wen mmunikationsobjekt' legramm empfangen ervallgrenzenfehler a	ationsobjekt empfäng r Hauptzähler als Rüc n der Parameter "Vorg ' eingestellt ist. Solang wurde, sendet der Ei aus. Das Datenformat ktierten "Funktionswe 3127).	kwärtszäl gabe Star ge kein ko ngang eir und der I	nler arbei twert" au orrektes V nen Oatenpun	itet. Dieses ıf "über Verte- kttyp ist
Funktion:	Impul	szähler				
Objekt	Funktio	n	Name	Тур	DPT	Flag
49, 50, 51, , 54	Hauptz	ähler Startwert	Eingang 16	2 Byte	7.001	K, S ¹
Beschreibu	Ha Ok Ko Te Int en	uptzählers, wenn de jekt ist sichtbar, wen mmunikationsobjekt' legramm empfangen ervallgrenzenfehler a	ationsobjekt empfäng r Hauptzähler als Rüc n der Parameter "Vorg ' eingestellt ist. Solang wurde, sendet der Ei aus. Das Datenformat ktierten "Funktionswe 55.535).	kwärtszäl gabe Star ge kein ko ngang eir und der I	nler arbei twert" au orrektes V nen Oatenpun	itet. Dieses If "über Verte- kttyp ist
Funktion:	Impul	szähler				
Objekt	Funktio	n	Name	Тур	DPT	Flag
49, 50, 51, , 54	Hauptz	ähler Startwert	Eingang 16	2 Byte	8.001	K, S ¹
Beschreibu	Ha Ob	uptzählers, wenn de jekt ist sichtbar, wen	ationsobjekt empfäng r Hauptzähler als Rüc n der Parameter "Vord ' eingestellt ist. Soland	kwärtszäl gabe Star	nler arbei twert" au	itet. Dieses ıf "über

Hauptzählers, wenn der Hauptzähler als Rückwärtszähler arbeitet. Dieses Objekt ist sichtbar, wenn der Parameter "Vorgabe Startwert" auf "über Kommunikationsobjekt" eingestellt ist. Solange kein korrektes Werte-Telegramm empfangen wurde, sendet der Eingang einen Intervallgrenzenfehler aus. Das Datenformat und der Datenpunkttyp ist entsprechend der projektierten "Funktionsweise" des Impulszählers eingestellt (Hier: Impulszähler -32.768...32.767).

^{1:} Zum Auslesen muss das L-Flag gesetzt werden. Es wird der zuletzt über den Bus oder durch das Gerät in das Objekt geschriebene Wert ausgelesen.



.,					
Funktion:	Impulszähler				
Objekt	Funktion	Name	Тур	DPT	Flag
49, 50, 51, , 54	Hauptzähler Startw	vert Eingang 16	4 Byte	12.001	K, S ¹
Beschreibur	Hauptzählers, Objekt ist sich Kommunikatio Telegramm er Intervallgrenze entsprechend	ommunikationsobjekt empfängt wenn der Hauptzähler als Rücktbar, wenn der Parameter "Vorgensobjekt" eingestellt ist. Solangenpfangen wurde, sendet der Eingenfehler aus. Das Datenformat uder projektierten "Funktionsweisähler 04.294.967.295).	wärtszäl abe Star e kein ko gang eir ınd der D	nler arbeit twert" auf orrektes W nen Oatenpunk	et. Dieses Tüber Verte- Kttyp ist
Funktion:	Impulszähler				
Objekt	Funktion	Name	Тур	DPT	Flag
49, 50, 51, , 54	Hauptzähler Startw	vert Eingang 16	4 Byte	13.001	K, S ¹
Beschreibur	Hauptzählers, Objekt ist sich Kommunikatio Telegramm er Intervallgrenze entsprechend	ommunikationsobjekt empfängt wenn der Hauptzähler als Rück tbar, wenn der Parameter "Vorg nsobjekt" eingestellt ist. Solange npfangen wurde, sendet der Ein- enfehler aus. Das Datenformat u der projektierten "Funktionsweis ähler -2.147.483.6482.147.483	wärtszäh abe Star e kein ko gang eir ind der E se" des li	nler arbeit twert" auf orrektes W nen Oatenpunk	et. Dieses Füber Verte- kttyp ist
Funktion:	Impulszähler				
Objekt	Funktion	Name	Тур	DPT	Flag
41, 42, 43, , 46	Hauptzähler Endw	ert Eingang 16	1 Byte	5.010	K, S ¹
Beschreibur	Hauptzählers, Objekt ist sich Kommunikatio	ommunikationsobjekt empfängt wenn der Hauptzähler als Rück tbar, wenn der Parameter "Vorg nsobjekt" eingestellt ist. Solange	wärtszäł abe End	nler arbeit wert" auf	et. Dieses "über

Objekt ist sichtbar, wenn der Parameter "Vorgabe Endwert" auf "über Kommunikationsobjekt" eingestellt ist. Solange kein korrektes Werte-Telegramm empfangen wurde, sendet der Eingang einen Intervallgrenzenfehler aus. Das Datenformat und der Datenpunkttyp ist entsprechend der projektierten "Funktionsweise" des Impulszählers eingestellt (Hier: Impulszähler 0...255).

^{1:} Zum Auslesen muss das L-Flag gesetzt werden. Es wird der zuletzt über den Bus oder durch das Gerät in das Objekt geschriebene Wert ausgelesen.



Funktion:	Impulszähler							
Objekt	Funktion	Name	Тур	DPT	Flag			
41, 42, 43, , 46	Hauptzähler Endwert	Eingang 16	1 Byte	6.010	K, S ¹			
Beschreibu	über dieses Kommunik Hauptzählers, wenn de Objekt ist sichtbar, wer Kommunikationsobjekt Telegramm empfanger Intervallgrenzenfehler a entsprechend der proje (Hier: Impulszähler -12	er Hauptzähler als Rüc nn der Parameter "Vor " eingestellt ist. Solan n wurde, sendet der Ei aus. Das Datenformat ektierten "Funktionswe	ckwärtszärgabe End ge kein ko ingang ein und der D	nler arbe wert" aut rrektes \ len atenpun	itet. Dieses f "über Verte- ıkttyp ist			
Funktion:	Impulszähler							
Objekt	Funktion	Name	Тур	DPT	Flag			
41, 42, 43, , 46	Hauptzähler Endwert	Eingang 16	2 Byte	7.001	K, S ¹			
Beschreibu	über dieses Kommunik Hauptzählers, wenn de Objekt ist sichtbar, wer Kommunikationsobjekt Telegramm empfanger Intervallgrenzenfehler a entsprechend der proje (Hier: Impulszähler 0	er Hauptzähler als Rüc nn der Parameter "Vor " eingestellt ist. Solan n wurde, sendet der Ei aus. Das Datenformat ektierten "Funktionswe	ckwärtszäh gabe End ge kein ko ingang ein und der D	nler arbe wert" aut rrektes \ len atenpun	itet. Dieses f "über Verte- ıkttyp ist			
Funktion:	Impulszähler							
Objekt	Funktion	Name	Тур	DPT	Flag			
41, 42, 43, , 46	Hauptzähler Endwert	Eingang 16	2 Byte	8.001	K, S ¹			
Beschreibung Über dieses Kommunikationsobjekt empfängt der Eingang den Endwer Hauptzählers, wenn der Hauptzähler als Rückwärtszähler arbeitet. Dies Objekt ist sichtbar, wenn der Parameter "Vorgabe Endwert" auf "über Kommunikationsobjekt" eingestellt ist. Solange kein korrektes Werte-					itet. Dieses f "über			

Hauptzählers, wenn der Hauptzähler als Rückwärtszähler arbeitet. Dieses Objekt ist sichtbar, wenn der Parameter "Vorgabe Endwert" auf "über Kommunikationsobjekt" eingestellt ist. Solange kein korrektes Werte-Telegramm empfangen wurde, sendet der Eingang einen Intervallgrenzenfehler aus. Das Datenformat und der Datenpunkttyp ist entsprechend der projektierten "Funktionsweise" des Impulszählers eingestellt (Hier: Impulszähler -32.768...32.767).

^{1:} Zum Auslesen muss das L-Flag gesetzt werden. Es wird der zuletzt über den Bus oder durch das Gerät in das Objekt geschriebene Wert ausgelesen.



Funktion:	Impulszähler				
Objekt	Funktion	Name	Тур	DPT	Flag
41, 42, 43, , 46	Hauptzähler Endwert	Eingang 16	4 Byte	12.001	K, S ¹
Beschreibu	hler arbei dwert" auf orrektes V nen Datenpunl	Verte-			
Funktion:	Impulszähler				
Objekt	Funktion	Name	Тур	DPT	Flag
41, 42, 43, , 46	Hauptzähler Endwert	Eingang 16	4 Byte	13.001	K, S ¹
Beschreibu	Hauptzählers, we Objekt ist sichtba Kommunikations Telegramm empf Intervallgrenzenf entsprechend de	munikationsobjekt empfängt enn der Hauptzähler als Rück r, wenn der Parameter "Vorg objekt" eingestellt ist. Solang angen wurde, sendet der Eir ehler aus. Das Datenformat u r projektierten "Funktionswei er -2.147.483.6482.147.48	kwärtszä gabe End e kein ko ngang eil und der I se" des I	hler arbei dwert" auf orrektes V nen Datenpunl	tet. Dieses "über Verte- kttyp ist
Funktion:	Impulszähler				
Objekt	Funktion	Name	Тур	DPT	Flag
57, 58, 59, , 62	Hauptzähler Sperrung Zählerreset	Eingang 16	1 Bit	1.003	K, S ¹
Das Zurücksetzen des aktuellen Zählerstands des Hauptzählers kand dieses Objekt gesperrt werden. Wenn der Parameter "Zählerreset übsperren?" auf "Ja" eingestellt ist, kann die Funktion Zählerreset, auch diese in den Parametern freigegeben ist, über dieses Objekt gesperr Der Zähler kann für den Zeitraum der Sperre nicht zurückgesetzt wei Dabei wird die Polarität des Objekts durch den Parameter "Polarität of Sperrobjekts" definiert.					set über KNX auch wenn sperrt werden. zt werden.

^{1:} Zum Auslesen muss das L-Flag gesetzt werden. Es wird der zuletzt über den Bus oder durch das Gerät in das Objekt geschriebene Wert ausgelesen.



•									
Funktion:	lm	Impulszähler							
Objekt	Fun	ktion	Name	Тур	DPT	Flag			
65, 66, 67, , 70	Zwis	schenzähler Zählerstand	Eingang 16	1 Byte	5.010	K, -, Ü ¹			
Beschreibu	ng	Dieses 1 Byte Objekt senautomatisch (bei Änderun Parameter "Automatische eingestellt ist. Der Zählers das L-Flag gesetzt ist. Da entsprechend der projekti (Hier: Impulszähler 025	g oder zyklisch) auf o s Aussenden des Zäl stand kann über den l s Datenformat und de erten "Funktionsweis	len KNX nlerstan KNX aus er Daten	(aus, wer des zulas sgelesen v punkttyp	nn der sen?" auf "Ja" werden, wenn ist			
Funktion:	lm	pulszähler							
Objekt	Fun	ktion	Name	Тур	DPT	Flag			
65, 66, 67, , 70	Zwis	schenzähler Zählerstand	Eingang 16	1 Byte	6.010	K, -, Ü ¹			
Beschreibu	ng	Dieses 1 Byte Objekt senautomatisch (bei Änderun Parameter "Automatische eingestellt ist. Der Zählers das L-Flag gesetzt ist. Da entsprechend der projekti (Hier: Impulszähler -128	g oder zyklisch) auf o s Aussenden des Zäl stand kann über den l s Datenformat und de erten "Funktionsweise	len KNX hlerstan KNX aus er Daten	(aus, wer des zulas sgelesen v punkttyp	nn der sen?" auf "Ja" werden, wenn ist			
Funktion:		pulszähler		_					
Objekt		ktion	Name	Тур	DPT	Flag			
65, 66, 67, , 70	Zwis	schenzähler Zählerstand	Eingang 16	2 Byte	7.001	K, -, Ü ¹			
Dieses 2 Byte Objekt sendet den aktuellen automatisch (bei Änderung oder zyklisch) ar Parameter "Automatisches Aussenden des eingestellt ist. Der Zählerstand kann über de das L-Flag gesetzt ist. Das Datenformat und entsprechend der projektierten "Funktionsw (Hier: Impulszähler 065.535).				len KNX nlerstan KNX aus er Daten	(aus, wer des zulas sgelesen v punkttyp	nn der sen?" auf "Ja" werden, wenn ist			
Funktion:	lm	pulszähler							
Objekt	Fun	ktion	Name	Тур	DPT	Flag			
65, 66, 67, , 70	Zwis	schenzähler Zählerstand	Eingang 16	2 Byte	8.001	K, -, Ü ¹			
Beschreibung Dieses 1 Byte Objekt sendet den aktuellen Zählerstand des Zwise automatisch (bei Änderung oder zyklisch) auf den KNX aus, went Parameter "Automatisches Aussenden des Zählerstandes zulass				ın der					

Parameter "Automatisches Aussenden des Zählerstandes zulassen?" auf "Ja" eingestellt ist. Der Zählerstand kann über den KNX ausgelesen werden, wenn das L-Flag gesetzt ist. Das Datenformat und der Datenpunkttyp ist entsprechend der projektierten "Funktionsweise" des Impulszählers eingestellt (Hier: Impulszähler -32.768...32.767).

^{1:} Zum Auslesen muss das L-Flag gesetzt werden. Es wird der zuletzt über den Bus oder durch das Gerät in das Objekt geschriebene Wert ausgelesen.



by Schilletter Elec	tric				
Funktion:	Impulszähler				
Objekt	Funktion	Name	Тур	DPT	Flag
65, 66, 67, , 70	Zwischenzähler Zählerstand	Eingang 16	4 Byte	12.001	K, -, Ü ¹
Beschreibu	ng Dieses 1 Byte Objekt ser automatisch (bei Änderu Parameter "Automatisch eingestellt ist. Der Zähle das L-Flag gesetzt ist. D entsprechend der projek (Hier: Impulszähler 04.	ng oder zyklisch) auf es Aussenden des Za rstand kann über den as Datenformat und d tierten "Funktionswei	den KNX ählerstan KNX au: der Dater	aus, weldes zulas sgelesen punkttyp	nn der sen?" auf "Ja" werden, wenn ist
Funktion:	Impulszähler				
Objekt	Funktion	Name	Тур	DPT	Flag
65, 66, 67, , 70	Zwischenzähler Zählerstand	Eingang 16	4 Byte	13.001	K, -, Ü ¹
Beschreibu	ng Dieses 1 Byte Objekt ser automatisch (bei Änderu Parameter "Automatisch eingestellt ist. Der Zähle das L-Flag gesetzt ist. D entsprechend der projek (Hier: Impulszähler -2.14	ng oder zyklisch) auf es Aussenden des Za rstand kann über den as Datenformat und d tierten "Funktionswei	den KNX ählerstan KNX au: der Dater se" des li	aus, weldes zulas sgelesen punkttyp	nn der sen?" auf "Ja" werden, wenn ist
Funktion:	Impulszähler		_		
Objekt	Funktion	Name	Тур		Flag
73, 74, 75, , 78	Zwischenzähler Startwert	Eingang 16	1 Byte	5.010	K, S ¹
Beschreibu	ng Über dieses Kommunika Zwischenzählers, wenn d Dieses Objekt ist sichtha	der Zwischenzähler a	ıls Vorwä	rtszähler	arbeitet.

Zwischenzählers, wenn der Zwischenzähler als Vorwärtszähler arbeitet. Dieses Objekt ist sichtbar, wenn der Parameter "Vorgabe Startwert" auf "über Kommunikationsobjekt" eingestellt ist. Solange kein korrektes Werte-Telegramm empfangen wurde, sendet der Eingang einen Intervallgrenzenfehler aus. Das Datenformat und der Datenpunkttyp ist entsprechend der projektierten "Funktionsweise" des Impulszählers eingestellt (Hier: Impulszähler 0...255).

^{1:} Zum Auslesen muss das L-Flag gesetzt werden. Es wird der zuletzt über den Bus oder durch das Gerät in das Objekt geschriebene Wert ausgelesen.



Funktion:	Impulszähler				
Objekt	Funktion	Name	Тур	DPT	Flag
73, 74, 75, , 78	Zwischenzähler Startwert	Eingang 16	1 Byte	6.010	K, S ¹
Beschreibu	ng Über dieses Kommunik Zwischenzählers, wenr Dieses Objekt ist sichtt Kommunikationsobjekt Telegramm empfanger Intervallgrenzenfehler a entsprechend der proje (Hier: Impulszähler -12	n der Zwiśchenzähler bar, wenn der Parame " eingestellt ist. Solan n wurde, sendet der Ei aus. Das Datenformat ektierten "Funktionswe	als Vorwä ter "Vorga ge kein ko ingang eir und der D	rtszähler abe Start orrektes \ nen Oatenpur	arbeitet. wert" auf "über Werte- akttyp ist
Funktion:	Impulszähler				
Objekt	Funktion	Name	Тур	DPT	Flag
73, 74, 75, , 78	Zwischenzähler Startwert	Eingang 16	2 Byte	7.001	K, S ¹
Beschreibu	ng Über dieses Kommunik Zwischenzählers, wenr Dieses Objekt ist sichtt Kommunikationsobjekt Telegramm empfanger Intervallgrenzenfehler a entsprechend der proje (Hier: Impulszähler 0	n der Zwischenzähler a bar, wenn der Parame " eingestellt ist. Solan n wurde, sendet der Ei aus. Das Datenformat ektierten "Funktionswe	als Vorwä ter "Vorga ge kein ko ingang eir und der D	rtszähler abe Start orrektes \ nen Oatenpur	arbeitet. wert" auf "über Nerte- akttyp ist
Funktion:	Impulszähler				
Objekt	Funktion	Name	Тур	DPT	Flag
73, 74, 75, , 78	Zwischenzähler Startwert	Eingang 16	2 Byte	8.001	K, S ¹
Beschreibu	ng Über dieses Kommunik Zwischenzählers, wenr Dieses Objekt ist sichtt Kommunikationsobjekt	n der Zwischenzähler bar, wenn der Parame " eingestellt ist. Solan	als Vorwä ter "Vorga ge kein ko	rtszähler abe Start	arbeitet. wert" auf "über

Dieses Objekt ist sichtbar, wenn der Parameter "Vorgabe Startwert" auf "über Kommunikationsobjekt" eingestellt ist. Solange kein korrektes Werte-Telegramm empfangen wurde, sendet der Eingang einen Intervallgrenzenfehler aus. Das Datenformat und der Datenpunkttyp ist entsprechend der projektierten "Funktionsweise" des Impulszählers eingestellt (Hier: Impulszähler -32.768...32.767).

^{1:} Zum Auslesen muss das L-Flag gesetzt werden. Es wird der zuletzt über den Bus oder durch das Gerät in das Objekt geschriebene Wert ausgelesen.



Funktion:	Impulszähler				
Objekt	Funktion	Name	Тур	DPT	Flag
73, 74, 75, , 78	Zwischenzähler Startwert	Eingang 16	4 Byte	12.001	K, S ¹
Beschreibu	Über dieses Kommunika Zwischenzählers, wenn o Dieses Objekt ist sichtba Kommunikationsobjekt o Telegramm empfangen o Intervallgrenzenfehler au entsprechend der projek (Hier: Impulszähler 04.	der Zwischenzähler and wenn der Paramet eingestellt ist. Solang wurde, sendet der Eir us. Das Datenformat ut tierten "Funktionswei	als Vorwä er "Vorga ge kein ko ngang eir und der E	rtszähler abe Startv orrektes V nen Oatenpun	arbeitet. vert" auf "über Verte- kttyp ist
Funktion:	Impulszähler				
Objekt	Funktion	Name	Тур	DPT	Flag
73, 74, 75, , 78	Zwischenzähler Startwert	Eingang 16	2 Byte	13.001	K, S ¹
Beschreibu	Über dieses Kommunika Zwischenzählers, wenn o Dieses Objekt ist sichtba Kommunikationsobjekt o Telegramm empfangen o Intervallgrenzenfehler au entsprechend der projek (Hier: Impulszähler -2.14	der Zwischenzähler a ar, wenn der Paramet eingestellt ist. Solang wurde, sendet der Eir us. Das Datenformat i tierten "Funktionswei	als Vorwä er "Vorga ge kein ko ngang eir und der E ise" des I	rtszähler abe Startv orrektes V nen Oatenpun	arbeitet. vert" auf "über Verte- kttyp ist
Funktion:	Impulszähler				
Objekt	Funktion	Name	Тур	DPT	Flag
81, 82, 83, , 86	Zwischenzähler Endwert	Eingang 16	1 Byte	5.010	K, S ¹
Beschreibu	ng Über dieses Kommunika Zwischenzählers, wenn o Dieses Objekt ist sichtba Kommunikationsobjekt"	der Zwischenzähler a ar, wenn der Paramet	als Vorwä er "Vorga	rtszähler abe Endw	arbeitet. ert" auf "über

Dieses Objekt ist sichtbar, wenn der Parameter "Vorgabe Endwert" auf "über Kommunikationsobjekt" eingestellt ist. Solange kein korrektes Werte-Telegramm empfangen wurde, sendet der Eingang einen Intervallgrenzenfehler aus. Das Datenformat und der Datenpunkttyp ist entsprechend der projektierten "Funktionsweise" des Impulszählers eingestellt (Hier: Impulszähler 0...255).

^{1:} Zum Auslesen muss das L-Flag gesetzt werden. Es wird der zuletzt über den Bus oder durch das Gerät in das Objekt geschriebene Wert ausgelesen.



Funktion:	Impulszähler				
Objekt	Funktion	Name	Тур	DPT	Flag
81, 82, 83, , 86	Zwischenzähler Endw	vert Eingang 16	1 Byte	6.010	K, S ¹
Beschreibu	Zwischenzählers Dieses Objekt ist Kommunikations Telegramm empt Intervallgrenzenf	nmunikationsobjekt empfäng , wenn der Zwischenzähler a sichtbar, wenn der Parame objekt" eingestellt ist. Soland fangen wurde, sendet der Ei ehler aus. Das Datenformat r projektierten "Funktionswe er -128127).	als Vorwä ter "Vorga ge kein ko ingang eir und der D	rtszähle abe Endv arrektes b aen atenpur	r arbeitet. wert" auf "über Werte- nkttyp ist
Funktion:	Impulszähler				
Objekt	Funktion	Name	Тур	DPT	Flag
81, 82, 83, , 86	Zwischenzähler Endw	vert Eingang 16	2 Byte	7.001	K, S ¹
Beschreibu	Zwischenzählers Dieses Objekt ist Kommunikations Telegramm empt Intervallgrenzenf	nmunikationsobjekt empfäng , wenn der Zwischenzähler a sichtbar, wenn der Parame objekt" eingestellt ist. Soland fangen wurde, sendet der Ei ehler aus. Das Datenformat r projektierten "Funktionswe er 065.535).	als Vorwä ter "Vorga ge kein ko ingang ein und der D	rtszähle ibe Endv rrektes v ien Oatenpur	r arbeitet. wert" auf "über Werte- nkttyp ist
Funktion:	Impulszähler				
Objekt	Funktion	Name	Тур	DPT	Flag
81, 82, 83, , 86	Zwischenzähler Endw	vert Eingang 16	2 Byte	8.001	K, S ¹
Beschreibu	Zwischenzählers Dieses Objekt ist	nmunikationsobjekt empfäng , wenn der Zwischenzähler sichtbar, wenn der Parame objekt" eingestellt ist. Solan	als Vorwä ter "Vorga	rtszähle ıbe End\	r arbeitet. wert" auf "über

Dieses Objekt ist sichtbar, wenn der Parameter "Vorgabe Endwert" auf "über Kommunikationsobjekt" eingestellt ist. Solange kein korrektes Werte-Telegramm empfangen wurde, sendet der Eingang einen Intervallgrenzenfehler aus. Das Datenformat und der Datenpunkttyp ist entsprechend der projektierten "Funktionsweise" des Impulszählers eingestellt (Hier: Impulszähler -32.768...32.767).

^{1:} Zum Auslesen muss das L-Flag gesetzt werden. Es wird der zuletzt über den Bus oder durch das Gerät in das Objekt geschriebene Wert ausgelesen.



by Schneider Elec	LITIC					-
Funktion:	In	npulszähler				
Objekt	Fur	nktion	Name	Тур	DPT	Flag
81, 82, 83, , 86	Zwischenzähler Endwert		Eingang 16	4 Byte	12.001	K, S ¹
Beschreibu	ng	Über dieses Kommunika Zwischenzählers, wenn Dieses Objekt ist sichtba Kommunikationsobjekt" Telegramm empfangen Intervallgrenzenfehler al entsprechend der projek (Hier: Impulszähler 04	der Zwischenzähler ar, wenn der Parame eingestellt ist. Solan wurde, sendet der Ei us. Das Datenformat tierten "Funktionswe	als Vorwä ter "Vorga ge kein ko ingang eir und der D	rtszähler abe Endw orrektes V nen Oatenpun	arbeitet. vert" auf "über Verte- kttyp ist
Funktion:	In	npulszähler				
Objekt	Fur	nktion	Name	Тур	DPT	Flag
81, 82, 83, , 86	Zwi	ischenzähler Endwert	Eingang 16	4 Byte	13.001	K, S ¹
Beschreibu	ng	Über dieses Kommunika Zwischenzählers, wenn Dieses Objekt ist sichtba Kommunikationsobjekt" Telegramm empfangen Intervallgrenzenfehler au entsprechend der projek (Hier: Impulszähler -2.14	der Zwischenzähler ar, wenn der Parame eingestellt ist. Solan wurde, sendet der Ei us. Das Datenformat tierten "Funktionswe	als Vorwä der "Vorga ge kein ko ingang eir und der E eise" des le	rtszähler abe Endw orrektes V nen Oatenpun	arbeitet. vert" auf "über Verte- kttyp ist
Funktion:		npulszähler				
Objekt	Fur	nktion	Name	Тур	DPT	Flag
81, 82, 83, , 86	Zwi	ischenzähler Startwert	Eingang 16	1 Byte	5.010	K, S ¹
Beschreibu	ng	Über dieses Kommunika Zwischenzählers, wenn Dieses Objekt ist sichtba Kommunikationsobjekt"	der Zwischenzähler ar, wenn der Parame	als Rückw ter "Vorga	/ärtszähle abe Startv	er arbeitet. wert" auf "über

Dieses Objekt ist sichtbar, wenn der Parameter "Vorgabe Startwert" auf "über Kommunikationsobjekt" eingestellt ist. Solange kein korrektes Werte-Telegramm empfangen wurde, sendet der Eingang einen Intervallgrenzenfehler aus. Das Datenformat und der Datenpunkttyp ist entsprechend der projektierten "Funktionsweise" des Impulszählers eingestellt (Hier: Impulszähler 0...255).

^{1:} Zum Auslesen muss das L-Flag gesetzt werden. Es wird der zuletzt über den Bus oder durch das Gerät in das Objekt geschriebene Wert ausgelesen.



by Schneider Elec	LITE					
Funktion:	lr	npulszähler				
Objekt	Fur	nktion	Name	Тур	DPT	Flag
81, 82, 83, , 86	Zwischenzähler Startwert		Eingang 16	1 Byte	6.010	K, S ¹
Beschreibu	ng	Über dieses Kommunika Zwischenzählers, wenn Dieses Objekt ist sichtba Kommunikationsobjekt" Telegramm empfangen Intervallgrenzenfehler a entsprechend der projek (Hier: Impulszähler -128	der Zwischenzähler ar, wenn der Parame eingestellt ist. Solan wurde, sendet der E us. Das Datenformat ktierten "Funktionswe	als Rückweter "Vorga ge kein ko ingang eir und der I	värtszähl abe Start orrektes \ nen Oatenpur	er arbeitet. wert" auf "über Werte- nkttyp ist
Funktion:	Ir	npulszähler				
Objekt	Fur	nktion	Name	Тур	DPT	Flag
81, 82, 83, , 86	Zw	ischenzähler Startwert	Eingang 16	2 Byte	7.001	K, S ¹
Beschreibu	ng	Über dieses Kommunika Zwischenzählers, wenn Dieses Objekt ist sichtba Kommunikationsobjekt" Telegramm empfangen Intervallgrenzenfehler al entsprechend der projek (Hier: Impulszähler 06	der Zwischenzähler ar, wenn der Parame eingestellt ist. Solan wurde, sendet der E us. Das Datenformat ktierten "Funktionswe	als Rückweter "Vorga ge kein ko ingang eir und der I	värtszähl abe Start orrektes V nen Datenpur	er arbeitet. wert" auf "über Werte- nkttyp ist
Funktion:		npulszähler				
Objekt	Fur	nktion	Name	Тур	DPT	Flag
81, 82, 83, , 86	Zw	ischenzähler Startwert	Eingang 16	2 Byte	8.001	K, S ¹
Beschreibu	ng	Über dieses Kommunika Zwischenzählers, wenn Dieses Objekt ist sichtba Kommunikationsobjekt"	der Zwischenzähler ar, wenn der Parame	als Rückw eter "Vorga	<i>r</i> ärtszähl abe Start	er arbeitet. wert" auf "über

Dieses Objekt ist sichtbar, wenn der Parameter "Vorgabe Startwert" auf "über Kommunikationsobjekt" eingestellt ist. Solange kein korrektes Werte-Telegramm empfangen wurde, sendet der Eingang einen Intervallgrenzenfehler aus. Das Datenformat und der Datenpunkttyp ist entsprechend der projektierten "Funktionsweise" des Impulszählers eingestellt (Hier: Impulszähler -32.768...32.767).

^{1:} Zum Auslesen muss das L-Flag gesetzt werden. Es wird der zuletzt über den Bus oder durch das Gerät in das Objekt geschriebene Wert ausgelesen.



by Schneider Elec	tric					
Funktion:	In	npulszähler				
Objekt	Fur	nktion	Name	Тур	DPT	Flag
81, 82, 83, , 86	Zwi	ischenzähler Startwert	Eingang 16	4 Byte	12.001	K, S ¹
Beschreibu	ng	Über dieses Kommunika Zwischenzählers, wenn Dieses Objekt ist sichtba Kommunikationsobjekt" Telegramm empfangen Intervallgrenzenfehler au entsprechend der projek (Hier: Impulszähler 04	der Zwischenzähler ar, wenn der Parame eingestellt ist. Solan wurde, sendet der E us. Das Datenformat tierten "Funktionswe	als Rückweter "Vorga ge kein ko ingang eir t und der D	värtszähle abe Startv orrektes V nen Oatenpun	er arbeitet. wert" auf "über Verte- kttyp ist
Funktion:	In	npulszähler				
Objekt	Fur	nktion	Name	Тур	DPT	Flag
81, 82, 83, , 86	Zwi	ischenzähler Startwert	Eingang 16	2 Byte	13.001	K, S ¹
Beschreibu	ng	Über dieses Kommunika Zwischenzählers, wenn Dieses Objekt ist sichtba Kommunikationsobjekt" Telegramm empfangen Intervallgrenzenfehler au entsprechend der projek (Hier: Impulszähler -2.14	der Zwischenzähler ar, wenn der Parame eingestellt ist. Solan wurde, sendet der E us. Das Datenformat tierten "Funktionswe	als Rückweter "Vorgange kein ko ige kein ko ingang eir t und der Deise" des I	värtszähle abe Startv orrektes V nen Oatenpun	er arbeitet. wert" auf "über Verte- kttyp ist
Funktion:		npulszähler				
Objekt	Fur	nktion	Name	Тур	DPT	Flag
73, 74, 75, , 78	Zwi	ischenzähler Endwert	Eingang 16	1 Byte	5.010	K, S ¹
Beschreibu	ng	Über dieses Kommunika Zwischenzählers, wenn Dieses Objekt ist sichtba Kommunikationsobjekt"	der Zwischenzähler ar, wenn der Parame	als Rückw eter "Vorga	/ärtszähle abe Endw	er arbeitet. vert" auf "über

Kommunikationsobjekt" eingestellt ist. Solange kein korrektes Werte-Telegramm empfangen wurde, sendet der Eingang einen Intervallgrenzenfehler aus. Das Datenformat und der Datenpunkttyp ist entsprechend der projektierten "Funktionsweise" des Impulszählers eingestellt

(Hier: Impulszähler 0...255).

^{1:} Zum Auslesen muss das L-Flag gesetzt werden. Es wird der zuletzt über den Bus oder durch das Gerät in das Objekt geschriebene Wert ausgelesen.



by Schneider Elec	tric					-
Funktion:	Imp	ulszähler				
Objekt	Funkt	ion	Name	Тур	DPT	Flag
73, 74, 75, , 78	Zwisc	chenzähler Endwert	Eingang 16	1 Byte	6.010	K, S ¹
Beschreibur		Über dieses Kommunik Zwischenzählers, wenn Dieses Objekt ist sichtb Kommunikationsobjekt" elegramm empfangen ntervallgrenzenfehler a entsprechend der proje Hier: Impulszähler -128	der Zwischenzähler a ar, wenn der Paramet eingestellt ist. Solang wurde, sendet der Ei us. Das Datenformat ktierten "Funktionswei	als Rückw er "Vorga ge kein ko ngang eir und der I	värtszähl abe Endv orrektes \ nen Datenpur	er arbeitet. vert" auf "über Werte- nkttyp ist
Funktion:	Imp	ulszähler				
Objekt	Funkt	ion	Name	Тур	DPT	Flag
73, 74, 75, , 78	Zwisc	chenzähler Endwert	Eingang 16	2 Byte	7.001	K, S ¹
Beschreibur	2 [k] I	Über dieses Kommunik Zwischenzählers, wenn Dieses Objekt ist sichtb Kommunikationsobjekt" elegramm empfangen ntervallgrenzenfehler a entsprechend der proje Hier: Impulszähler 06	der Zwischenzähler a ar, wenn der Paramet eingestellt ist. Solang wurde, sendet der Ei us. Das Datenformat ktierten "Funktionswei	als Rückw er "Vorga ge kein ko ngang eir und der I	värtszähl abe Endv orrektes \ nen Oatenpur	er arbeitet. vert" auf "über Werte- nkttyp ist
Funktion:	Imp	ulszähler				
Objekt	Funkt	ion	Name	Тур	DPT	Flag
73, 74, 75, , 78	Zwisc	henzähler Endwert	Eingang 16	2 Byte	8.001	K, S ¹
Beschreibur	Z [Über dieses Kommunik Zwischenzählers, wenn Dieses Objekt ist sichtb Kommunikationsobjekt"	der Zwischenzähler a ar, wenn der Paramet	als Rückw er "Vorga	värtszähl abe Endv	er arbeitet. vert" auf "über

Dieses Objekt ist sichtbar, wenn der Parameter "Vorgabe Endwert" auf "über Kommunikationsobjekt" eingestellt ist. Solange kein korrektes Werte-Telegramm empfangen wurde, sendet der Eingang einen Intervallgrenzenfehler aus. Das Datenformat und der Datenpunkttyp ist entsprechend der projektierten "Funktionsweise" des Impulszählers eingestellt (Hier: Impulszähler -32.768...32.767).

^{1:} Zum Auslesen muss das L-Flag gesetzt werden. Es wird der zuletzt über den Bus oder durch das Gerät in das Objekt geschriebene Wert ausgelesen.



by Schneider Elec	ELIC				
Funktion:	Impulszähler				
Objekt	Funktion	Name	Тур	DPT	Flag
73, 74, 75, , 78	Zwischenzähler Endwert	Eingang 16	4 Byte	12.001	K, S ¹
Beschreibu	Über dieses Kommunika Zwischenzählers, wenn Dieses Objekt ist sichtba Kommunikationsobjekt" Telegramm empfangen Intervallgrenzenfehler a entsprechend der projek (Hier: Impulszähler 04	der Zwischenzähler ar, wenn der Parame eingestellt ist. Solan wurde, sendet der E us. Das Datenformat ktierten "Funktionswe	als Rückw ter "Vorga ge kein ko ingang eir und der D	värtszähle abe Endw orrektes V nen Oatenpunl	er arbeitet. ert" auf "über Verte- kttyp ist
Funktion:	Impulszähler				
Objekt	Funktion	Name	Тур	DPT	Flag
73, 74, 75, , 78	Zwischenzähler Endwert	Eingang 16	4 Byte	13.001	K, S ¹
	Dieses Objekt ist sichtba Kommunikationsobjekt" Telegramm empfangen Intervallgrenzenfehler a entsprechend der projek (Hier: Impulszähler -2.14	eingestellt ist. Solan wurde, sendet der Ei us. Das Datenformat ktierten "Funktionswe	ge kein ko ingang eir und der E eise" des I	orrektes V nen Datenpunl	Verte- kttyp ist
Funktion:	Impulszähler				
Objekt	Funktion	Name	Тур	DPT	Flag
89, 90, 91, , 94	Zwischenzähler Meldung Zählerablauf	Eingang 16	1 Bit	1.002	K, -, Ü ¹
Beschreibui	ng Dieses 1 Bit Objekt mele Nur sichtbar, wenn der F auf "Ja" eingestellt ist.				
Funktion:	Impulszähler				
Objekt	Funktion	Name	Тур	DPT	Flag
97, 98, 99, ,	Zwischenzähler Meldung Intervallgrenzenfehler	Eingang 16	1 Bit	1.002	K, -, Ü ¹
Beschreibui	ng Dieses 1 Bit Objekt meld auf den KNX. Ein Interva - Vorwärtszähler: Startw - Rückwärtszähler: Start Wenn die Kommunikatio gültigen Werte-Telegran der Intervallgrenzenfehl	allgrenzenfehler wird vert >= Endwert, wert <= Endwert. onsobjekte "Startwert nme über den KNX e	ausgeser und "Engle":	ndet, wen dwert" no	n: ch keine

^{1:} Zum Auslesen muss das L-Flag gesetzt werden. Es wird der zuletzt über den Bus oder durch das Gerät in das Objekt geschriebene Wert ausgelesen.



Funktion:	Impulszähler				
Objekt	Funktion	Name	Тур	DPT	Flag
105, 106, 107, , 110	Zwischenzähler Zählerstandsabfrage	Eingang 16	1 Bit	1.017	K, S ¹
Beschreibung 1 Bit Objekt zur Abfrage des aktuellen Zählerstands des Zwischenzähle Wenn dieses Objekt mit einem "1"-Telegramm beschrieben wird, sende Gerät den aktuellen Zählerstand auf den KNX aus. Dieses Kommunikationsobjekt ist nur sichtbar, wenn der Parameter "Zählerstandsabfrage über KNX erlauben?" auf "Ja" eingestellt ist.					d, sendet das
Funktion:	Impulszähler				
Objekt	Funktion	Name	Тур	DPT	Flag
113, 114, 115, , 118	Zwischenzähler Reset Zählerstand	Eingang 16	1 Bit	1.015	K, S ¹
Beschreibu	1 Bit Objekt zum Zurücksetzen des aktuellen Zählerstands des Zwischenzählers. Wenn dieses Objekt mit einem "1"-Telegramm beschrieben wird, wird der Zählerstand auf den projektierten oder über Objekt vorgegebenen Startwert zurückgesetzt. Dieses Kommunikationsobjekt ist nur sichtbar, wenn der Parameter "Zählerreset über KNX erlauben?" auf "Ja" eingestellt ist.				
Funktion:	Impulszähler				
Objekt	Funktion	Name	Тур	DPT	Flag
121, 122, 123, , 126	Zwischenzähler Sperrung Zählerreset	Eingang 16	1 Bit	1.003	K, S ¹
Das Zurücksetzen des aktuellen Zählerstands des Zwischenzählers kann über dieses Objekt gesperrt werden. Wenn der Parameter "Zählerreset über KNX sperren?" auf "Ja" eingestellt ist, kann die Funktion Zählerreset, auch wenn diese in den Parametern freigegeben ist, über dieses Objekt gesperrt werden. Der Zähler kann für den Zeitraum der Sperre nicht zurückgesetzt werden. Dabei wird die Polarität des Objekts durch den Parameter "Polarität des Sperrobjekts" definiert.					
Objekte für die Sperrfunktion					
Funktion:	Sperrfunktion		_		
Objekt	Funktion	Name	Тур	DPT	Flag
16, 17, 18, , 21	Sperren Schaltobjekt X.1	Eingang 16	1 Bit	1.003	K, S, - ¹
Beschreibung 1 Bit Objekt zum Sperren des ersten Schaltobjekts eines Einga parametrierbar). Nur bei der Funktion "Schalten"!		ngs (Polarität			

^{1:} Zum Auslesen muss das L-Flag gesetzt werden. Es wird der zuletzt über den Bus oder durch das Gerät in das Objekt geschriebene Wert ausgelesen.



Funktion:	Sperrfunktion				
Objekt	Funktion	Name	Тур	DPT	Flag
24, 25, 26, , 29	Sperren Schaltobjekt X.2	Eingang 16	1 Bit	1.003	K, S, - ¹
Beschreibu	Beschreibung 1 Bit Objekt zum Sperren des zweiten Schaltobjekts eines Eingangs (Polarität parametrierbar). Nur bei der Funktion "Schalten"!				
Funktion:	Sperrfunktion				_
Objekt	Funktion	Name	Тур	DPT	Flag
16, 17, 18, , 21	Sperren	Eingang 16	1 Bit	1.003	K, S, - ¹
Beschreibung 1 Bit Objekt zum Sperren eines Eingangs (Polarität parametrierbar). Nur bei den Funktionen "Dimmen", "Jalousie" und "Wertgeber"!				oar).	

^{1:} Zum Auslesen muss das L-Flag gesetzt werden. Es wird der zuletzt über den Bus oder durch das Gerät in das Objekt geschriebene Wert ausgelesen.



4.2.4 Funktionsbeschreibung

4.2.4.1 Anwendungsgrundlagen

Signalformen und Signalauswertung

Das Gerät verfügt über 6 voneinander unabhängige Eingänge, an die elektrische Signale im Spannungsbereich 10...230V angeschlossen werden können. Auf diese Weise ist es möglich, Zustände von geeigneten Schaltern, Tastern oder vergleichbaren Kontakten einzulesen und als Sensorbefehle dem KNX bereitzustellen. Das Gerät wertet sowohl Gleichspannungssignale (DC) sowie Wechselspannungssignale (AC) aus. Das Gerät erfasst die Schaltflanken der Spannungssignale und ermittelt dadurch die Zustände der angeschlossenen Kontakte.

Gleichspannungssignale (DC):

Das Gerät tastet die Signalspannung zyklisch ab und erkennt statische wie auch zyklisch schaltende Gleichspannungssignale (Schaltstellungswechsel bei einer Schaltfrequenz bis max. 30 Hz) getrennt für die bis zu 6 Eingänge. Die in der ETS allgemein für alle Ausgänge konfigurierte Entprellzeit (8...255 ms) legt fest, für welche Dauer ein zuvor nicht vorhandenes Signal unterbrechungsfrei an einem Eingang anliegen muss, um sicher als "1"-Signal (steigende Flanke / eingeschalteter Zustand) erkannt zu werden. Dieselbe Zeit lang muss ein zuvor als eingeschaltet erkanntes Signal unterbrechungsfrei ausgeschaltet sein, damit das Gerät ein "0"-Signal (fallende Flanke / ausgeschalteter Zustand) identifiziert. Bei zyklisch in einer schnellen Folge schaltenden Gleichspannungssignalen ist darauf zu achten, dass die Entprellzeit nicht zu lang gewählt wird, um auf alle Schaltflanken reagieren zu können.

Das Gerät erkennt Signalspannungen im Bereich 0...2 V zuverlässig als "low" (nicht vorhandene Spannung). Spannungen im Bereich 7...230 V werden sicher als "high" (vorhandene Spannung) erkannt.

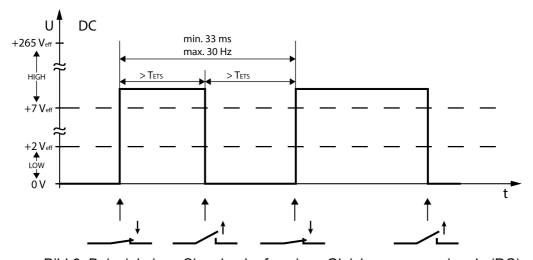


Bild 6: Beispiel eines Signalverlaufes eines Gleichspannungssignals (DC)

 T_{ETS} = ETS-Entprellzeit

Wechselspannungssignale (AC):

Das Gerät tastet die in der Polarität wechselnde Signalspannung zyklisch ab und erkennt zuverlässig Wechselspannungssignale mit einer Frequenz von 30...60 Hz getrennt für die bis zu 6 Eingänge. Das Gerät erkennt ein "1"-Signal (steigende Flanke / eingeschalteter Zustand), wenn innerhalb der Entprellzeit eine bestimmte Anzahl an positiven Abtastimpulsen (high,



Spannung vorhanden) erkannt wurden. Die erforderliche Anzahl der positiven Abtastimpulse ist auf die spezifizierten Signalfrequenzen abgestimmt und fest im Gerät hinterlegt. Das Gerät identifiziert ein "0"-Signal (fallende Flanke / ausgeschalteter Zustand), wenn für die Dauer der Entprellzeit kein weiterer positiver Abtastimpuls ermittelt werden konnte, nachdem ein Signal zuvor als eingeschaltet erkannt wurde.

Bei Wechselspannungssignalen definiert sich die Entprellzeit aus zwei Werten. Ein Fixwert von 20 ms sichert eine erfolgreiche Signalauswertung aller möglichen Signalfrequenzen zu. Auf diesen Fixwert wird die in der ETS konfigurierte Entprellzeit (8...255 ms) aufaddiert. Die Summe dieser beiden Werte definiert die Entprellzeit für die beschriebene Signalauswertung des Gerätes.

Das Gerät erkennt Signalspannungen im Bereich 0...2 V zuverlässig als "low" (nicht vorhandene Spannung). Spannungen im Bereich 7...230 V werden sicher als "high" (vorhandene Spannung) erkannt.

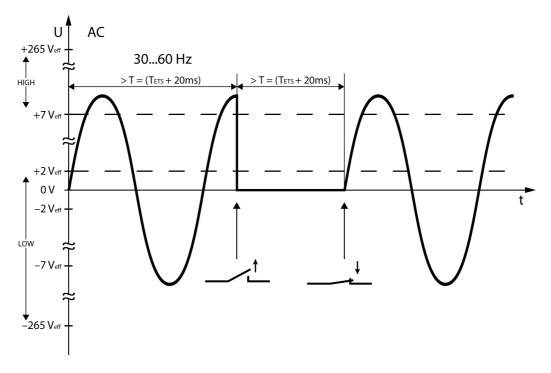


Bild 7: Beispiel eines Signalverlaufes eines Wechselspannungssignals (AC)

T = Gesamtentprellzeit T_{ETS} = ETS-Entprellzeit

Da das Abtasten und Interpretieren der Signalformen wie beschrieben unterschiedlich erfolgen muss, benötigt das Gerät für jeden Eingang die Information, welche Spannungsart (AC oder DC) im eingeschalteten Zustand anliegt. Der Parameter "Spannungsart" gibt die Signalform vor und definiert das Abtastverhalten des entsprechenden Eingangs.

i Die Entprellzeit wird verwendet, um zu verhindern, dass das Gerät irrtümlich kurze Leitungsstörungen als Signal erkennt.



Durch die Schaltflanken der Signale wird in der Regel die Telegrammausgabe beeinflusst. Abhängig von der konfigurierten KNX-Funktion kann jede Schaltflanke auch ein Bustelegramm erfordern. Es ist zu beachten, dass die Geschwindigkeit, mit der das Gerät Telegramme auf den Bus aussendet, abhängig von der Buslast ist! Bei hoher Buslast und schnell schaltenden Signalen (10...30 Hz) können einzelne Schaltstellungswechsel durch die Telegrammausgabe nicht mehr sicher übertragen werden. In solchen Fällen ist die Schaltfrequenz der Signale am Eingang oder die Buslast zu reduzieren!



4.2.4.2 Kanalübergreifende Funktionsbeschreibung

Verzögerung nach Busspannungswiederkehr

Es kann zu jedem Eingang separat festgelegt werden, ob eine Reaktion nach einem Geräte-Reset (Busspannungswiederkehr oder ETS-Programmiervorgang) erfolgen soll. So kann in Abhängigkeit des Eingangssignals oder zwangsgesteuert ein definiertes Telegramm auf den KNX ausgesendet werden. Die parametrierte "Verzögerung nach Busspannungswiederkehr" für die Eingänge auf der Parameterseite "Allgemein" muss erst vollständig abgelaufen sein, bis dass die eingestellte Reaktion ausgeführt wird. Innerhalb der Verzögerung werden an den Eingängen anliegende Flanken oder Signale nicht ausgewertet und somit ignoriert. Die Verzögerungszeit wird allgemein für alle Eingänge konfiguriert.

- i Eingänge, die auf die Funktion "Schalten" konfiguriert sind, können den Objektwert zyklisch senden. Das zyklische Senden kann automatisch nach Busspannungswiederkehr oder nach einem ETS-Programmiervorgang starten. In diesem Fall unterbindet die "Verzögerung nach Busspannungswiederkehr" das zyklische Senden. Ein zyklisches Senden wird erst nach Ablauf der Verzögerung ausgeführt.
- i Eingänge, die auf die Funktion "Impulszähler" konfiguriert sind, können Zählerstände zyklisch senden. Das zyklische Senden kann automatisch nach Busspannungswiederkehr oder nach einem ETS-Programmiervorgang starten. In diesem Fall unterbindet die "Verzögerung nach Busspannungswiederkehr" das zyklische Senden. Ein zyklisches Senden wird erst nach Ablauf der Verzögerung ausgeführt.

Entprellzeit

Auf der Parameterseite "Allgemein" wird durch den Parameter "Entprellzeit" die Zeit der Signalentprellung durch die Gerätesoftware festgelegt. Durch die Entprellzeit wird gemeinsam für alle Binäreingänge definiert, nach welcher Betätigungsdauer eine gültige Betätigung der angeschlossenen Kontakte identifiziert wird. Auf diese Weise kann verhindert werden, dass das Gerät irrtümlich kurze Leitungsstörungen als Signal erkennt. Durch die Entprellzeit kann die Signalauswertung auch auf die Kontaktqualität der angeschlossenen Schalter oder Taster angepasst werden.

Die Entprellzeit ist in der ETS zu erhöhen, wenn es regelmäßig oder sporadisch zu ungewünschten Signalauswertungen mit sehr schnellen Flankenwechseln und folglich mit schnell wechselnden Zuständen der Bustelegramme kommt.

Telegrammratenbegrenzung

Es ist möglich, auf der Parameterseite "Allgemein" eine allgemeine Telegrammratenbegrenzung durch den gleichnamigen Parameter zu parametrieren. Bei freigegebener Telegrammratenbegrenzung werden in 17 s (fest definiertes, zyklisches Zeitintervall) niemals mehr Telegramme auf den KNX ausgesendet, als in der ETS angegeben. Dadurch kann verhindert werden, dass schnelle Flankenwechsel an den Eingängen zu einer unzulässig hohen Buslast führen.

i Eine Telegrammratenbegrenzung beeinflusst eine konfigurierte Verzögerung nach Busspannungswiederkehr nicht. Diese beiden Funktionen können beliebig miteinander kombiniert werden.



4.2.4.3 Kanalorientierte Funktionsbeschreibung

Im Folgenden werden die verschiedenen Funktionen beschrieben, die unabhängig für jeden Eingang in der ETS konfiguriert werden können. Es können die Funktionen "Schalten", "Dimmen", "Jalousie", "Wertgeber" oder "Impulszähler" eingestellt werden.

4.2.4.3.1 Funktion "Schalten"

Funktion "Schalten"

Für jeden Eingang, dessen Funktion auf "Schalten" eingestellt ist, zeigt die ETS zwei 1 Bit Kommunikationsobjekte an (Schaltobjekt X.1 und X.2). Über diese zwei Objekte ist es möglich, abhängig von der Signalflanke am Eingang unterschiedliche Schalttelegramme auf den Bus auszusenden. Über die Parameter des Eingangs auf der Parameterseite "Eingang x" (x = 1...6) kann bestimmt werden, welcher Objektwert bei einer steigenden oder fallenden Flanke am Eingang auf den Bus ausgesendet wird (keine Reaktion, EIN, AUS, UM – Umschalten des Objektwerts). Eine Unterscheidung zwischen einer kurzen oder einer langen Signalflanke / Betätigung findet bei der Funktion "Schalten" nicht statt.

Verhalten bei Busspannungswiederkehr

Die Kommunikationsobjekte des Eingangs können nach einem Geräte-Reset (Busspannungswiederkehr oder ETS-Programmiervorgang) initialisiert werden. Dazu ist der Parameter "Verhalten bei Busspannungswiederkehr" auf die gewünschte Reaktion zu konfigurieren. Bei den Einstellungen "Ein-Telegramm" oder "Aus-Telegramm" werden Telegramme gemäß dieser Vorgabe aktiv auf den Bus ausgesendet. Bei der Einstellung "aktuellen Eingangszustand senden" wertet das Gerät den statischen Signalzustand des Eingangs aus, und sendet in dessen Abhängigkeit das entsprechend parametrierte Telegramm auf den Bus (Kontakt am Eingang geschlossen = Telegramm wie bei steigender Flanke; Kontakt am Eingang geöffnet = Telegramm wie bei fallender Flanke). Wenn in diesem Fall der vom aktuellen Zustand abhängige Flankenbefehl auf "keine Reaktion" konfiguriert ist, sendet das Gerät zur Initialisierung auch kein Telegramm auf den Bus aus. Sofern in der ETS für die Eingänge eine Verzögerung nach Busspannungswiederkehr eingestellt ist (siehe Seite 44), sendet das Gerät die Telegramme erst dann aus, wenn die Verzögerung abgelaufen ist.

Zyklisches Senden

Optional können die Objektwerte für die Funktion "Schalten" zyklisch auf den Bus ausgesendet werden. Dazu ist in der ETS zunächst das Sendekriterium zu definieren. Der Parameter "Zyklisch Senden ?" auf der Parameterseite "Ex - Zyklisch Senden" (x = 1...6) legt fest, bei welchem Objektwert das zyklische Senden erfolgen soll. Es ist möglich, je nach Bedarf über beide oder nur über ein Schaltobjekt zyklisch zu senden. Weiter kann in der ETS die Zykluszeit getrennt für beide Schaltobjekte definiert werden.

getrennt für beide Schaltobjekte definiert werden. Es wird stets der in den Schaltobjekten durch das Gerät bei einem Flankenwechsel oder der zuletzt extern über den Bus eingetragene Objektwert zyklisch ausgesendet. Es wird also auch dann der Objektwert zyklisch übertragen, wenn einer steigenden oder fallenden Flanke "keine Reaktion" zugeordnet ist! Das zyklische Senden erfolgt auch direkt nach

Busspannungswiederkehr, wenn der Objektwert (ggf. beeinflusst durch den Parameter "Reaktion nach Busspannungswiederkehr") dem Sendekriterium für das zyklische Senden entspricht. Eine "Verzögerung nach Busspannungswiederkehr", sofern parametriert, wird in diesem Fall abgewartet.

Während einer aktiven Sperrung wird über den gesperrten Eingang nicht zyklisch gesendet.



4.2.4.3.2 Funktion "Dimmen"

Funktion "Dimmen"

Für jeden Eingang, dessen Funktion auf "Dimmen" eingestellt ist, zeigt die ETS ein 1 Bit Objekt "Schalten" und ein 4 Bit Objekt "Dimmen" an. Generell sendet das Gerät bei einem kurzzeitigen Eingangssignal (ausgelöst durch die steigende Flanke eines geschlossenen Kontakts) ein Schalttelegramm und bei einem langen Signal ein Dimmtelegramm. Beim Loslassen sendet das Gerät in der Standardparametrierung nach einem langen Signal ein Telegramm zum Stoppen des Dimmvorgangs.

Wie lange das Eingangssignal (geschlossener Taster oder Schalter) andauern muss, bis eine lange Betätigung erkannt wird, ist durch den Parameter "Zeit zwischen Schalten und Dimmen" auf der Parameterseite "Eingang x" (x = 1...6) einstellbar.

Bedienprinzip

Der Parameter "Bedienung" legt das Bedienprinzip fest. In der Voreinstellung der Dimmfunktion ist an dieser Stelle die Zweiflächenbedienung vorgegeben. Das bedeutet, dass der Eingang bei einer kurzen Signallänge beispielsweise ein Telegramm zum Einschalten und bei einer langen Signallänge ein Telegramm zum aufwärts Dimmen ("Heller") sendet. Alternativ kann das Gerät bei einer kurzen Signallänge ein Telegramm zum Ausschalten und bei einer längeren Signallänge ein Telegramm zum abwärts Dimmen ("Dunkler") aussenden. Bei einer Einflächendimmfunktion sendet der Eingang bei jedem kurzen Signal abwechselnd Einschalt- und Ausschalttelegramme ("UM"). Bei langen Signalen sendet das Gerät abwechselnd die Telegramme "Heller" und "Dunkler".

Beim Einflächendimmen ist Folgendes zu beachten: Wenn ein Dimmaktor von mehreren Stellen gesteuert werden soll, ist es für eine fehlerfreie Einflächenbedienung erforderlich, dass der angesteuerte Aktor seinen Schaltzustand an das 1 Bit Objekt des Eingangs zurückmeldet, und dass die 4 Bit Objekte aller Sensoren miteinander verbunden sind. Andernfalls könnte das Sensorgerät nicht erkennen, wenn der Aktor von einer anderen Stelle gesteuert worden ist, woraufhin er bei der nächsten Verwendung zweimal betätigt werden müsste, um die gewünschte Reaktion zu erzielen.

Über die weiteren Parameter des Eingangs auf der Parameterseite "Eingang x" (x = 1...6) kann bestimmt werden, in welcher Schrittweite heller oder dunkler gedimmt wird, ob bei einer fallenden Flanke ein Stopp-Telegramm gesendet wird und ob das Dimmtelegramm zyklisch wiederholt werden soll.

Verhalten bei Busspannungswiederkehr

Das Kommunikationsobjekt "Schalten" des Eingangs kann nach einem Geräte-Reset (Busspannungswiederkehr oder ETS-Programmiervorgang) initialisiert werden. Dazu ist der Parameter "Verhalten bei Busspannungswiederkehr" auf die gewünschte Reaktion zu konfigurieren. Bei den Einstellungen "Ein-Telegramm" oder "Aus-Telegramm" werden aktiv Telegramme auf den Bus ausgesendet.

Sofern in der ETS für die Eingänge eine Verzögerung nach Busspannungswiederkehr eingestellt ist, sendet das Gerät die Telegramme erst dann aus, wenn die Verzögerung abgelaufen ist.

Das Objekt "Dimmen" wird nach einem Geräte-Reset stets mit "0" initialisiert.



4.2.4.3.3 Funktion "Jalousie"

Funktion "Jalousie"

Für jeden Eingang, dessen Funktion auf "Jalousie" eingestellt ist, zeigt die ETS die beiden 1 Bit Objekte "Kurzzeitbetrieb" und "Langzeitbetrieb" an.

Zur Steuerung von Jalousie-, Rollladen- Markisen- oder ähnlichen Antrieben unterstützt das Gerät für die Jalousiefunktion zwei Bedienkonzepte, bei denen die Telegramme mit unterschiedlichem zeitlichen Ablauf ausgesendet werden. Auf diese Weise lassen sich die unterschiedlichsten Antriebskonzepte mit dem Gerät bedienen. Das Bedienkonzept eines Eingangs wird in der ETS durch den gleichnamigen Parameter auf der Parameterseite "Eingang x" (x = 1...6) definiert. Die folgenden Einstellungen sind möglich...

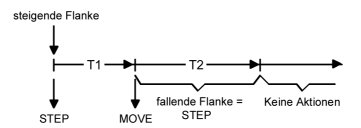


Bild 8: Bedienkonzept "Kurz-Lang-Kurz"

Bedienkonzept "Kurz - Lang – Kurz": Bei der Wahl des Bedienkonzeptes "Kurz – Lang – Kurz" zeigt der Eingang folgendes Verhalten:

- Unmittelbar nach einer steigenden Flanke (geschlossener Taster oder Schalter) sendet der Eingang ein Kurzzeittelegramm auf den Bus aus. Damit wird ein fahrender Antrieb gestoppt und die Zeit T1 ("Zeit zwischen Kurz- und Langzeitbetrieb") gestartet. Wenn innerhalb von T1 eine fallende Flanke erkannt wird (geschlossener Taster oder Schalter), wird kein weiteres Telegramm gesendet. Dieser Step dient zum Stoppen einer laufenden Dauerfahrt. Die "Zeit zwischen Kurz- und Langzeitbefehl" in den Parametern des Eingangs sollte kürzer eingestellt sein, als der Kurzzeitbetrieb des Aktors, damit es hier nicht zu einem störenden Ruckeln der Jalousie kommt.
- Falls die Taste länger als T1 gedrückt gehalten wird, sendet der Eingang nach Ablauf von T1 ein Langzeittelegramm zum Fahren des Antriebs aus und die Zeit T2 ("Lamellenverstellzeit") wird gestartet.
- Falls innerhalb der Lamellenverstellzeit eine fallende Flanke erkannt wird, sendet der Eingang ein weiteres Kurzzeittelegramm aus. Diese Funktion wird zur Lamellenverstellung einer Jalousie benutzt. Dadurch können die Lamellen innerhalb ihrer Drehung an jeder Stelle angehalten werden.
 - Die "Lamellenverstellzeit" sollte so groß gewählt werden, wie der Antrieb für das vollständige Wenden der Lamellen benötigt. Falls die "Lamellenverstellzeit" größer gewählt wird als die komplette Fahrzeit des Antriebs, ist auch eine Tast-Funktion möglich. Hierbei fährt der Antrieb nur, wenn eine am Eingang angeschlossene Taste gedrückt gehalten wird.
- Falls die Taste länger als T2 gedrückt gehalten wird, sendet der Eingang kein weiteres Telegramm. Der Antrieb fährt bis zum Erreichen der Endposition weiter.



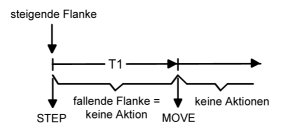


Bild 9: Bedienkonzept "Lang - Kurz"

Bedienkonzept "Lang – Kurz":

Bei der Wahl des Bedienkonzeptes "Lang – Kurz" zeigt der Eingang folgendes Verhalten:

- Unmittelbar beim Drücken der Taste sendet der Eingang ein Langzeittelegramm. Damit beginnt der Antrieb zu fahren und die Zeit T1 ("Lamellenverstellzeit") wird gestartet.
- Falls innerhalb der Lamellenverstellzeit eine fallende Flanke erkannt wird, sendet der Eingang ein Kurzzeittelegramm aus. Diese Funktion wird zur Lamellenverstellung einer Jalousie benutzt. Dadurch können die Lamellen innerhalb ihrer Drehung an jeder Stelle angehalten werden.
 - Die "Lamellenverstellzeit" sollte so groß gewählt werden, wie der Antrieb für das vollständige Wenden der Lamellen benötigt. Falls die "Lamellenverstellzeit" größer gewählt wird als die komplette Fahrzeit des Antriebs, ist auch eine Tast-Funktion möglich. Hierbei fährt der Antrieb nur, wenn eine am Eingang angeschlossene Taste gedrückt gehalten
- Falls die Taste länger als T1 gedrückt gehalten wird, sendet der Eingang kein weiteres Telegramm. Der Antrieb fährt bis zum Erreichen der Endposition weiter.

Flankenauswertung

Der Parameter "Befehl bei steigender Flanke" auf der Parameterseite "Eingang x" (x = 1...6) legt die Bewegungsrichtung des Kurzzeit- oder Langzeittelegramms fest. Bei der Einstellung "UM" (Einflächenbedienung) wechselt der Eingang bei jedem neuen Signal die Richtung des Kurzund Langzeittelegramms. Mehrere aufeinanderfolgende Kurzzeittelegramme haben jeweils die gleiche Richtung.

Wenn der Aktor von mehreren Stellen gesteuert werden soll, ist es für eine fehlerfreie Einflächenbedienung erforderlich, alle Langzeit-Objekte der Sensorgeräte miteinander zu verbinden. Andernfalls könnte ein Sensorgerät nicht erkennen, wenn der Aktor von einer anderen Stelle gesteuert worden ist, woraufhin es bei der nächsten Verwendung mitunter zweimal betätigt werden müsste, um die gewünschte Reaktion zu erzielen.

<u>Verhalten bei Busspannungswiederkehr</u>
Das Kommunikationsobjekt "Langzeitbetrieb" des Eingangs kann nach einem Geräte-Reset (Busspannungswiederkehr oder ETS-Programmiervorgang) initialisiert werden. Dazu ist der Parameter "Verhalten bei Busspannungswiederkehr" auf die gewünschte Reaktion zu konfigurieren. Bei den Einstellungen "Auf" oder "Ab" werden aktiv Telegramme auf den Bus

Sofern in der ETS für die Eingänge eine Verzögerung nach Busspannungswiederkehr eingestellt ist, sendet das Gerät die Telegramme erst dann aus, wenn die Verzögerung abgelaufen ist.

Das Objekt "Kurzzeitbetrieb" wird nach einem Geräte-Reset stets mit "0" initialisiert.



4.2.4.3.4 Funktion "Wertgeber"

Funktion "Wertgeber"

Für jeden Eingang, dessen Funktion auf "Wertgeber" eingestellt ist, zeigt die ETS entweder ein 1 Byte oder ein 2 Byte Objekt an. Das Datenformat des Wertobjekts ist abhängig von der eingestellten Funktionsweise des Wertgebers. Der Parameter "Funktion als" auf der Parameterseite "Eingang x" (x = 1...6) definiert die Funktionsweise auf eine der folgenden Wertgeberanwendungen...

- Dimmwertgeber (1 Byte),
- Lichtszenennebenstelle ohne Speicherfunktion (1 Byte),
- Lichtszenennebenstelle mit Speicherfunktion (1 Byte).
- Temperaturwertgeber (2 Byte),
- Helligkeitswertgeber (2 Byte),

Dimmwertgeber, Temperatur- und Helligkeitswertgeber unterschieden sich zueinander im Datenformat und im Wertebereich. Davon hebt sich als eigenständige Funktion die Lichtszenennebenstelle ab, die im Folgenden gesondert beschrieben wird.

<u>Dimmwertgeber</u>, <u>Temperatur- und Helligkeitswertgeber</u>

In der Funktion als Dimmwertgeber kann der Eingang unformatiert ganze Zahlen im Bereich 0 ... 255 auf den Bus aussenden. Als Helligkeitswertgeber sendet der Eingang formatierte Gleitkommawerte im Bereich von 0 ... 1500 Lux und als Temperaturwertgeber im Bereich von 0 ... 40 °C aus. Tabelle 1 zeigt die Wertebereiche der Wertgeber zusammenfassend. Die auszusendenden Werte werden in der ETS konfiguriert und können im Betrieb des Gerätes nachträglich verstellt werden (siehe Wertverstellung weiter unten).

Die Flankenauswertung des Gerätes ermöglicht es, Werte nur bei einer steigenden Flanke, nur bei einer fallenden Flanke oder bei steigender und fallender Flanke auszusenden. Auf dieser Weise kann eine Anpassung auf den am Eingang angeschlossenen Kontakt (Taster als Öffner oder Schließer und Schalter) erfolgen.

Wertgebertyp	Funktionswei- se	Zahlenbereichsende unten	Zahlenbereichsende oben
Dimmwertgeber	0 255	0	255
Temperaturwertgeb- er	Temperaturwert	0 °C	40 °C
Helligkeitswertgeber	Helligkeitswert	0 Lux	1.500 Lux

Tabelle 1: Wertebereiche von Dimmwertgeber, Temperatur- und Helligkeitswertgeber

Wertverstellung beim Dimmwertgeber, Temperatur- und Helligkeitswertgeber Beim Dimmwertgeber und beim Temperatur- und Helligkeitswertgeber ist im Betrieb des Gerätes jederzeit eine Verstellung des zu sendenden Werts möglich. Eine Wertverstellung ist in der ETS nur dann konfigurierbar, wenn der Wert nur bei steigender oder nur bei fallender Flanke ausgesendet werden soll, also ein Taster am Eingang angeschlossen ist. Eine Wertverstellung wird durch ein langes Signal am Eingang (> 5 s) eingeleitet und dauert so lange an, wie das Signal als aktiv erkannt, also der Taster betätigt wird. Bei der ersten Verstellung nach der Inbetriebnahme wird der durch die ETS programmierte Wert jeweils zyklisch um die beim Dimmwertgeber parametrierte Schrittweite erhöht und gesendet. Die Schrittweite ist beim Temperaturwertgeber (1 °C) und Helligkeitswertgeber (50 Lux) fest definiert. Nach Loslassen des Tasters bleibt der zuletzt gesendete Wert gespeichert. Beim nächsten langen Tastendruck wird der gespeicherte Wert verstellt und es ändert sich die Richtung der Wertverstellung.

Die Zeit zwischen zwei Telegrammen bei der Wertverstellung ist in der ETS konfigurierbar.

Beispiel zur Wertverstellung (Bild 10):

- Funktion als Dimmwertgeber
- Wert senden bei = steigender Flanke



- konfigurierter Wert in der ETS bei steigender Flanke = 17
- Schrittweite = 5

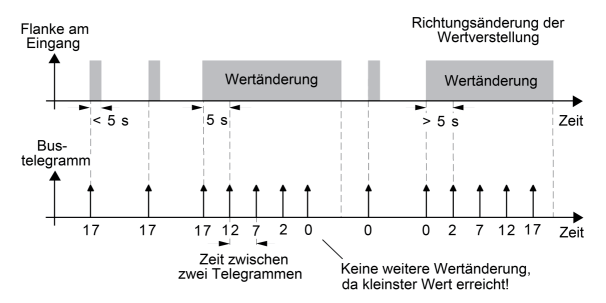


Bild 10: Beispiel zur Wertänderung beim Dimmwertgeber

- i Es findet bei einer Verstellung kein Wertüber- oder Wertunterlauf statt! Wenn bei einer Verstellung der maximale oder minimale Wert erreicht ist (siehe Tabelle 1), werden keine Telegramme mehr ausgesendet.
- In sicherzustellen, dass bei einer Wertverstellung beispielsweise die angesteuerte Beleuchtung ausschaltet oder auf das Maximum einschaltet, werden die Grenzwerte (z. B. Werte "0" oder "255") beim Erreichen der Grenzen des verstellbaren Bereichs stets mit übertragen. Das erfolgt auch dann, wenn die parametrierte Schrittweite diese Werte nicht unmittelbar berücksichtigt (siehe Beispiel oben: Schrittweite = 5; Wert "2" wird übertragen, danach Wert "0").

 Um sicherzustellen, dass der ursprüngliche Ausgangswert beim erneuten Verstellen mit Änderung der Verstellrichtung wieder eingestellt werden kann, wird in diesem Fall der erste Wertsprung ungleich der vorgegebenen Schrittweite erfolgen (siehe Beispiel oben: Schrittweite = 5; Wert "0" wird übertragen, danach Werte "2", "7" usw.).
- i Bei der Wertverstellung werden die neu eingestellten Werte im RAM abgespeichert. Nach einem Geräte-Reset (Busspannungsausfall oder ETS-Programmiervorgang) werden die verstellten Werte durch die ursprünglich in der ETS parametrierten Werte ersetzt.

Lichtszenennebenstelle

Bei einer Parametrierung als Lichtszenennebenstelle ohne Speicherfunktion ist es möglich, eine Lichtszene aufzurufen, die in einem externen KNX-Teilnehmer (z. B. Lichtszenentastsensor) abgelegt ist. Bei steigender, fallender oder steigender und fallender Flanke wird die in der ETS parametrierte Lichtszenennummer dann sofort auf den Bus gesendet.

Bei einer Parametrierung als Lichtszenennebenstelle mit Speicherfunktion ist es möglich, ein Speichertelegramm in Abhängigkeit der zu sendenden Lichtszene zu erzeugen. Hierbei wird bei einem langen Signal gemäß der konfigurierten Flankenauswertung (Taster als Öffner oder Schließer - nicht als Schalter!) das entsprechende Speichertelegramm gesendet. In diesem Fall ist die Zeit für eine lange Betätigung parametrierbar (jedoch nicht unter 5 s). Bei einer kurzen Betätigung < 1 s wird die parametrierte Lichtszenennummer (ohne Speichertelegramm) gesendet. Wird länger als 1 s jedoch kürzer als 5 s betätigt, wird kein Telegramm ausgelöst. Zusätzlich besteht die Möglichkeit, ausschließlich ein Speichertelegramm ohne vorherigen Lichtszenenabruf zu senden. In diesem Fall muss der Parameter "nur Speicherfunktion?" auf "Ja" eingestellt sein.



Beispiele zur Lichtszenennebenstelle mit Speicherfunktion (Bild 11):

- 1.) nur Speicherfunktion = Nein
- 2.) nur Speicherfunktion = Ja

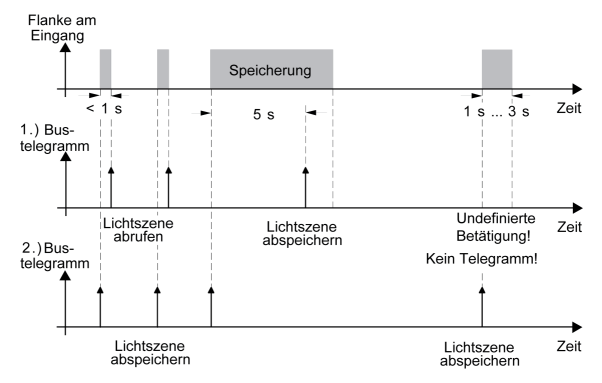


Bild 11: Beispiel zur Szenenspeicherung

"nur Speicherfunktion = Nein":

Wird eine steigende oder eine fallende Flanke am Eingang erkannt (abhängig von der Parametrierung), startet der Zeiterfassungsvorgang. Wird nun innerhalb der ersten Sekunde wieder losgelassen, erfolgt unmittelbar der entsprechende Lichtszenenabruf. Ist die Signallänge länger, wird nach 5 s das Speichertelegramm ausgesendet.

"nur Speicherfunktion = Ja":

Unmittelbar nach Erkennung der entsprechenden Signalflanke wird das Speichertelegramm ausgesendet.

Verhalten bei Busspannungswiederkehr für Wertgeber und Lichtszenennebenstelle Das Kommunikationsobjekt des Wertgebers oder der Lichtszenennebenstelle kann nach einem Geräte-Reset (Busspannungswiederkehr oder ETS-Programmiervorgang) initialisiert werden. Dazu ist der Parameter "Verhalten bei Busspannungswiederkehr" auf die gewünschte Reaktion zu konfigurieren. Die Einstellung ist abhängig von der in der ETS gewählten Wertgeberfunktion und Flankenauswertung. Bei den Einstellungen "Reaktion wie steigende Flanke" oder "Reaktion wie fallende Flanke" werden aktiv Telegramme auf den Bus ausgesendet gemäß der Parametrierung in der ETS. Bei der Einstellung "aktuellen Eingangszustand senden" wertet das Gerät den statischen Signalzustand des Eingangs aus, und sendet in dessen Abhängigkeit das entsprechend parametrierte Telegramm auf den Bus aus (Kontakt am Eingang geschlossen = Telegramm wie bei steigender Flanke; Kontakt am Eingang geöffnet = Telegramm wie bei fallender Flanke). Diese Einstellung ist nur bei "Wert senden bei = steigender und fallender Flanke (Schalter)" konfigurierbar.

Sofern in der ETS für die Eingänge eine Verzögerung nach Busspannungswiederkehr eingestellt ist, sendet das Gerät die Telegramme erst dann aus, wenn die Verzögerung abgelaufen ist.



4.2.4.3.5 Funktion "Impulszähler"

Für jeden Eingang, dessen Funktion auf "Impulszähler" eingestellt ist, zeigt die ETS bis zu 16 Kommunikationsobjekte an. Die Datenformate der Objekte sind teilweise abhängig von der eingestellten Funktionsweise des Impulszählers.

In der Funktion als Impulszähler kann der Eingang die Anzahl von Impulsen am Eingang eines Kanals zählen.

Sobald ein Eingang auf die Funktion "Impulszähler" eingestellt ist, stellt dieser Eingang zwei Impulszähler zur Verfügung. Der Hauptzähler und der Zwischenzähler werden über die Impulse am Eingang gleich angesteuert, zählen aber unabhängig voneinander. Beide Zähler werden auf separaten Parameterseiten ("Ex - Hauptzähler" und "Ex - Zwischenzähler") unabhängig voneinander konfiguriert.

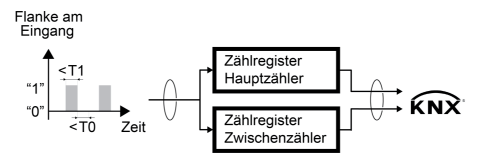


Bild 12: Funktionsschema des Impulszählers

- T0 Mindestsignaldauer für "0"-Signal
- T1 Mindestsignaldauer für "1"-Signal

Funktionsweise des Impulszählers

Folgende Grundeinstellungen zur Funktionsweise des Impulszählers sind auf der Parameterseite "Ex - Funktionsweise" gemeinsam für Haupt- und Zwischenzähler zu konfigurieren. Diese Grundeinstellungen können nicht zwischen Haupt- und Zwischenzähler differenziert werden.

- Größe und Intervall des zählbaren Wertebereichs (Parameter "Funktionsweise") Signalauswertung im Gerät (Parameter "Zählen der Impulse am Eingang bei")
- Verhältnis der ausgegebenen Impulse des Impulsgebers zu den gezählten Impulsen im Gerät (Parameter "Impulse am Eingang pro Zählimpuls")
- Faktor der Zählerstandsänderung pro Zählimpuls (Parameter "Zählerstandsänderung pro Zählimpuls")
- Entprellzeit oder Mindestsignaldauer
- Umgang mit dem Zählerstand nach Busspannungswiederkehr oder ETS-Download

Größe und Intervall des zählbaren Wertebereichs

Für jeden Eingang, dessen Funktion auf "Impulszähler" eingestellt ist, zeigt die ETS bis zu 16 Kommunikationsobjekte an. Die Datenformate sind teilweise abhängig von der eingestellten Funktionsweise des Impulszählers. Der Parameter "Funktionsweise" auf der Parameterseite "Ex - Funktionsweise" (x = 1...6) definiert den Wertebereich des Impulszählers auf eine der



folgenden Größen und Intervalle:

- Impulszähler 0...255 (1 Byte / KNX DPT 5.010)
- Impulszähler -128...127 (1 Byte / KNX DPT 6.010) Impulszähler 0...65.535 (2 Byte / KNX DPT 7.001)
- Impulszähler -32.768...32.767 (2 Byte / KNX DPT 8.001)
- Impulszähler 0...4.294.967.295 (4 Byte / KNX DPT 12.001)
- Impulszähler -2.147.483.647...2.147.483.647 (4 Byte / KNX DPT 13.001)

Die unterschiedlichen Funktionsweisen des Impulszählers unterscheiden sich ausschließlich in der Größe und im Intervall des zählbaren Wertebereichs. Die Art und Weise der Impulszählung wird in den Parametern in der ETS definiert. Dafür stellt die ETS, unabhängig von der eingestellten Funktionsweise des Impulszählers, verschiedene Parameter zur Verfügung, welche die Funktion des Impulszählers individuell anpassen können.

Signalauswertung im Gerät

In der ETS wird die Signalauswertung im Gerät definiert. Das Gerät kann Impulse bei steigenden und/oder fallenden Flanken erkennen. Der Parameter "Zählen der Impulse am Eingang" auf der Parameterseite "Ex - Funktionsweise" legt die Flanke fest, die eine Signalauswertung im Gerät einleitet. Folgende Einstellungen in der ETS sind möglich:

- bei steigender Flanke
- bei fallender Flanke
- bei steigender und fallender Flanke

Verhältnis der ausgegebenen Impulse des Impulsgebers zu den gezählten Impulsen im Gerät

Der Parameter "Impulse am Eingang pro Zählimpuls" auf der Parameterseite "Ex - Funktionsweise" (x = 1...6) definiert das Verhältnis der empfangenen Impulse am Eingang zu den gezählten Impulsen im Gerät. Der Binäreingang arbeitet mit einer projektierbaren Entprellzeit bzw. Mindestsignaldauer. Die kürzeste Dauer ist hierbei 100 ms.

Beispiel zur Einstellung der Impulse am Eingang pro Zählimpuls (Bild 13):

- "Funktionsweise" = Impulszähler 0...65535
- "Zählen der Impulse am Eingang bei" = steigender Flanke
- "Impulse am Eingang pro Zählimpuls" = 4
- "Zählerstandsänderung pro Zählimpuls" = 1



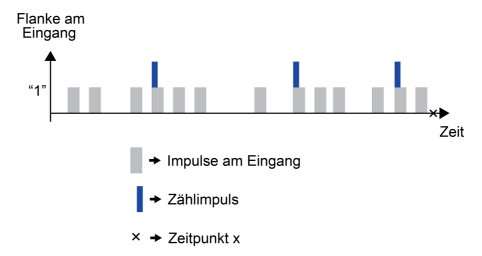


Bild 13: Beispiel zur Einstellung der Impulse am Eingang pro Zählimpuls

Das Gerät zählt intern bei jedem Zählimpuls den Zählerstand hoch (Vorwärtszähler) bzw. runter (Rückwärtszähler). Somit hätte ein Vorwärtszähler in diesem Beispiel einen Zählerstand von 3. Das Kommunikationsobjekt "... Zählerstand" würde zum Zeitpunkt x eine "3" auf den KNX senden.

Faktor der Zählerstandsänderung pro Zählimpuls

Der Parameter "Zählerstandsänderung pro Zählimpuls" auf der Parameterseite "Ex - Funktionsweise" (x = 1...6) definiert den Faktor für die Zählerstandserhöhung, welche sich pro Zählimpuls ergibt.

Beispiel zur Einstellung der Anzahl der Zählerstandsänderung pro Zählimpuls (Bild 14):

- "Funktionsweise" = Impulszähler 0...65535
- "Zählen der Impulse am Eingang bei" = steigender Flanke
- "Impulse am Eingang pro Zählimpuls" = 2
- "Zählerstandsänderung pro Zählimpuls" = 5



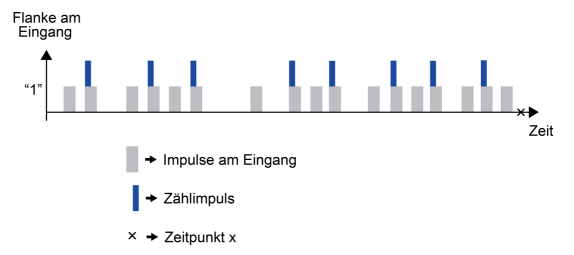


Bild 14: Beispiel zur Einstellung der Zählerstandsänderung pro Zählimpuls

Das Gerät zählt intern bei jedem Zählimpuls den Zählerstand hoch (Vorwärtszähler) bzw. runter (Rückwärtszähler). Zur Bestimmung des Zählerstandes wird der Wert der projektierten "Zählerstandsänderung pro Zählimpuls" mit der Anzahl der Zählimpulse multipliziert. Somit hätte ein Vorwärtszähler in diesem Beispiel einen Zählerstand von 40. Der Parameter "Impulse am Eingang pro Zählimpuls" definiert das Verhältnis der empfangenen Impulse am Eingang zu den gezählten Impulsen im Gerät (17 Impulse am Eingang -> 8 Zählimpulse). Das Kommunikationsobjekt "... Zählerstand" würde zum Zeitpunkt x eine "40" auf den KNX senden.

Entprellzeit oder Mindestsignaldauer

Der Parameter "Mindestsignaldauer aktivieren" auf der Parameterseite "Ex - Funktionsweise" (x = 1...6) entscheidet darüber, ob der Eingang bei projektierter Impulszähler-Funktion mit einer definierbaren Zeit der Signalentprellung oder einer Mindestsignaldauer für "0"- bzw. "1"-Signale arbeitet.

Bei projektierter "Entprellzeit" reagiert der Eingang sofort auf eine Flanke am Eingang. Mit dem Erkennen der Flanke am Eingang beginnt ein geräteinterner Zeitmesser die Zeit seit dem Erkennen der Flanke zu ermitteln. Für die projektierte Dauer der Entprellung wertet der Eingang keine Impulse aus.

Bei projektierter "Mindestsignaldauer" beginnt ein geräteinterner Zeitmesser, mit dem Erkennen einer Flanke am Eingang, die Zeit seit dem Erkennen zu ermitteln. Erst nach Ablauf der projektierten Mindestsignaldauer wertet der Eingang den Impuls aus. Während der Mindestsignaldauer muss das Signal stabil anliegen.

Durch den Parameter "Entprellzeit" wird die Zeit der Signalentprellung durch die Gerätesoftware festgelegt. Durch die Entprellzeit wird für den Eingang bei projektierter Impulszähler-Funktion definiert, welche Dauer zwischen zwei Impulsen vergehen muss, damit ein gültiger Impuls der angeschlossenen Kontakte identifiziert wird. Auf diese Weise kann verhindert werden, dass das Gerät irrtümlich kurze Leitungsstörungen als Impuls erkennt. Durch die Entprellzeit kann die Impulsauswertung auch auf die Kontaktqualität des angeschlossenen Impulsausgangs angepasst werden.

Die Entprellzeit ist in der ETS zu erhöhen, wenn es regelmäßig oder sporadisch zu ungewünschten Impulsauswertungen mit sehr schnellen Flankenwechseln und folglich mit schnell wechselnden Zuständen der Bustelegramme kommt.

Durch die Parameter "Mindestsignaldauer für ..." werden die Zeiten der Mindestsignaldauer für "0"- und "1"-Signale durch die Gerätesoftware festgelegt. Durch die Mindestsignaldauer wird für den Eingang bei projektierter Impulszähler-Funktion definiert, über welchen Zeitraum ein Impuls anliegen muss, bis ein gültiger Impuls identifiziert wird. Hierbei können unterschiedliche Zeiten



für "0"- und "1"-Signale definiert werden. Auf diese Weise kann verhindert werden, dass das Gerät irrtümlich kurze Leitungsstörungen als Impuls erkennt.

Beispiel zur Einstellung der Mindestsignaldauer (Bild 15): - "Funktionsweise" = Impulszähler 0...65535 - "Zählen der Impulse am Eingang bei" = steigender Flanke - "Impulse am Eingang pro Zählimpuls" = 1 - "Zählerstandsänderung pro Zählimpuls" = 1

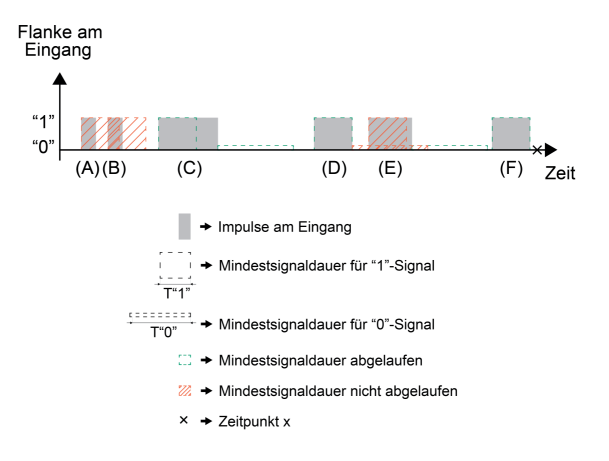


Bild 15: Beispiel zur Einstellung der Mindestsignaldauer

- (A) Die Dauer dieses Impulses ist kürzer als die definierte Mindestsignaldauer für "1"-Signal. Dieser Impuls wird vom Gerät <u>nicht</u> als gültiger Impuls identifiziert.
- (B) Die Dauer dieses Impulses ist kürzer als die definierte Mindestsignaldauer für "1"-Signal. Dieser Impuls wird vom Gerät nicht als gültiger Impuls identifiziert.
- (C) Die Dauer dieses Impulses ist länger als die definierte Mindestsignaldauer für "1"-Signal. Dieser Impuls wird vom Gerät als gültiger Impuls identifiziert.
- (D) Die Dauer dieses Impulses ist gleich der definierten Mindestsignaldauer für "1"-Signal. Die Mindestsignaldauer für "0"-Signal ist zuvor abgelaufen. Dieser Impuls wird vom Gerät als gültiger Impuls identifiziert.



- (E) Die Dauer dieses Impulses ist gleich der definierten Mindestsignaldauer für "1"-Signal. Die Mindestsignaldauer für "0"-Signal ist zuvor allerdings noch nicht abgelaufen. Dieser Impuls wird vom Gerät nicht als gültiger Impuls identifiziert.
- (F) Die Dauer dieses Impulses ist gleich der definierten Mindestsignaldauer für "1"-Signal. Die Mindestsignaldauer für "0"-Signal ist zuvor abgelaufen. Dieser Impuls wird vom Gerät als gültiger Impuls identifiziert.

Das Gerät zählt intern bei jedem Impuls den Zählerstand hoch (Vorwärtszähler) bzw. runter (Rückwärtszähler). Zur Bestimmung des Zählerstandes wertet das Gerät die eingestellte Mindestsignaldauer für "0"- und "1"-Signal aus. Nachdem ein gültiger Impuls identifiziert wurde, muss, bezogen auf das Beispiel, zunächst die Mindestsignaldauer für "0"-Signal ablaufen. Erst dann kann das Gerät ein "1"-Signal wieder als gültigen Impuls identifizieren. Somit hätte ein Vorwärtszähler in diesem Beispiel einen Zählerstand von 3. Das Kommunikationsobjekt "... Zählerstand" würde zum Zeitpunkt x eine "3" auf den KNX senden.

Umgang mit dem Zählerstand nach Busspannungswiederkehr oder ETS-Download

Die Parameter "Zählerstände nach Busspannungswiederkehr senden?" und "Zählerstände nach ETS-Download zurücksetzen?" auf der Parameterseite "Ex - Funktionsweise" (x = 1...6) definieren das Verhalten des Geräts, im Umgang mit den Zählerständen des Haupt- und des Zwischenzählers.

i Die Parametereinstellungen sind bis zur nächsten Verstellung dieser Parameter in der ETS gültig. Das projektierte Verhalten nach Busspannungswiederkehr und nach einem ETS-Download wird bei jedem ETS-Download berücksichtigt.

Hauptzähler und Zwischenzähler

Folgende Einstellungen des Impulszählers sind auf den Parameterseiten "Ex - Hauptzähler" und "Ex - Zwischenzähler" zu konfigurieren. Diese Einstellungen sind getrennt voneinander für den Haupt- und Zwischenzähler zu betrachten. Die Funktionen des Haupt- und des Zwischenzählers sind bis auf wenige Parametereinstellungen identisch und werden deshalb hier gemeinsam beschrieben. Folgende Parameter weisen Unterschiede zwischen Haupt- und Zwischenzähler auf:

- "Verhalten nach Zählerstandsabfrage über KNX"
- "Zählerstand senden"
- "Verhalten nach Ablauf des Zählers"

In den Parametern in der ETS kann jeweils für den Hauptzähler und den Zwischenzähler die Zählrichtung definiert werden. Die Zähler arbeiten entweder als Vorwärts- oder Rückwärtszähler. Unabhängig von der Zählrichtung beginnt die Impulszählung beim Startwert und endet beim Endwert. Start- und Endwerte können dem Gerät in den Parametern oder über Kommunikationsobjekt vorgegeben werden. Der Wertebereich, in welchem Start- bzw. Endwert liegen, richtet sich nach der eingestellten "Funktionsweise" (siehe Kapitel 4.2.4.3.5. Funktion "Impulszähler") des Impulszählers. Bei der Einstellung "über Parameter" wird der Start- und der Endwert der Impulszählung direkt in der ETS vorgegeben. Der voreingestellte Standardwert orientiert sich dabei auch nach der Zählrichtung des Zählers. Bei der Einstellung "über Kommunikationsobjekt" wird ein Kommunikationsobjekt zur Vorgabe des Startwerts und ein Kommunikationsobjekt zur Vorgabe des Endwerts freigeschaltet. Das Datenformat der Kommunikationsobjekter richtet sich nach der eingestellten "Funktionsweise" des Impulszählers.

i Bedingung (Vorwärtszähler): Startwert < Endwert



i Bedingung (Rückwärtszähler): Startwert > Endwert

Die Kommunikationsobjekte "... Startwert" und "... Endwert" haben nach einem Programmiervorgang den Wert 0. Dementsprechend ist die Größer - Kleiner - Bedingung nicht erfüllt. Der Zähler ist gestoppt und befindet sich in einem Intervallgrenzenfehler. Der Intervallgrenzenfehler wird über das gleichnamige Kommunikationsobjekt auf den KNX gemeldet. Sobald der Zähler einen gültigen Startwert und einen gültigen Endwert vorgegeben bekommen hat, wird der Intervallgrenzenfehler aufgehoben und durch ein "0"-Telegramm quittiert. Der Zähler ist betriebsbereit. Start- und Endwerte können jederzeit über die Kommunikationsobjekte geändert werden. Der Parameter "Verhalten nach Ablauf des Zählers" definiert das Verhalten des Zählers, wenn der über Kommunikationsobjekt empfangene Endwert kleiner bzw. größer (abhängig von der Zählrichtung) als der aktuelle Zählerstand ist. Bei Spannungsausfall oder einem erneuten Programmiervorgang werden die zuvor über Kommunikationsobjekt vorgegebenen Start- und Endwerte geräteintern gespeichert. Diese Werte werden bei einem erneuten Anlaufen des Geräts wieder als Start- und Endwerte eingestellt. Ob die Zählerstände nach Busspannungswiederkehr gesendet oder nach einem Programmiervorgang zurückgesetzt werden, definieren Parameter auf der Parameterseite "Ex-Funktionsweise" für den Haupt- und den Zwischenzähler gemeinsam (siehe Kapitel 4.2.4.3.5. Funktion "Impulszähler").

i Über Kommunikationsobjekt vorgegebene Start- und Endwerte bleiben auch nach einem Entladevorgang im Gerät gespeichert.

Das Gerät kann aktuelle Zählerstande optional "bei Änderung", "zyklisch" oder "bei Änderung und zyklisch" auf den KNX senden. Nur in der Parametrierung des Zwischenzählers kann der Zählerstand auch "zyklisch mit anschließendem Zählerreset" gesendet werden.

Der Zählerstand wird optional gesendet, wenn der Parameter "Automatisches Aussenden des Zählerstandes zulassen?" auf "Ja" eingestellt ist. Ob das Gerät den Zählerstand bei Änderung oder zyklisch aussendet, definiert der Parameter "Zählerstand senden". Wenn der Zählerstand bei Änderung gesendet werden soll, definiert der Parameter "Zählerstand senden bei Wertänderung um" den genauen Wert, um welchen sich der Zählerstand verändert haben muss, damit das Gerät den aktuellen Zählerstand erneut aussendet. Der Wertebereich dieses Parameters richtet sich nach der eingestellten "Funktionsweise" (siehe Kapitel 4.2.4.3.5. Funktion "Impulszähler") des Impulszählers. Das zyklische Aussenden des Zählerstandes kann in einer Zeitspanne von 10 Sekunden bis 23 Stunden : 59 Minuten : 59 Sekunden erfolgen. Das Gerät sendet den Zählerstand zyklisch, jeweils nach Ablauf der in den Parametern definierten Zeit, aus. Der Zwischenzähler bietet die Möglichkeit, dass der Zählerstand nach Ablauf der Zykluszeit ausgesendet und anschließend zurückgesetzt wird. Dieses Verhalten ermöglicht eine Impulszählung über eine festgelegte Zeitspanne.

Wird eine Zählerstandsänderung durch die Veränderung des Start- bzw. Endwerts herbeigeführt, führt dies nicht zu einem Aussenden des Zählerstandes. Das Aussenden des Zählerstandes bei Änderung erfolgt ausschließlich über die Erkennung von Eingangsimpulsen.

Mit der Funktion der Zählerstandsabfrage bietet das Gerät eine weitere Möglichkeit, den Zählerstand auf den KNX zu senden. Hierbei sendet das Gerät den Zählerstand nur bei einer Zählerstandsabfrage über Kommunikationsobjekt aus. Der Parameter "Zählerstandsabfrage über KNX erlauben?" schaltet das entsprechende Kommunikationsobjekt frei. Diese Funktion kann parallel zum automatischen Aussenden genutzt werden. Das Verhalten des Hauptzählers nach einer Zählerstandsabfrage über KNX ist fest definiert. Der Hauptzähler läuft nach einer Zählerstandsabfrage weiter. In diesem Punkt unterscheidet sich der Hauptzähler vom Zwischenzähler. Das Verhalten des Zwischenzählers nach einer Zählerstandsabfrage über KNX kann mithilfe des gleichlautenden Parameters definiert werden. Der Zwischenzähler kann nach einer Zählerstandsabfrage entweder weiterlaufen oder zurückgesetzt und neu gestartet werden. Das Gerät sendet den aktuellen Zählerstand aus, bevor der Zählerstand zurückgesetzt und der Zähler neu gestartet wird.



Mit dem Erreichen des vorgegebenen Endwerts ist der Zähler abgelaufen. Optional kann der Ablauf eines Zählers mit einem KNX-Telegramm über das Kommunikationsobjekt "... Meldung Zählerablauf" gemeldet werden. Dieses Kommunikationsobjekt ist freigeschaltet, wenn der Parameter "Ablauf des Zählers auf dem KNX melden?" auf "Ja" eingestellt ist.

Eine weitere Funktion, in der sich der Hauptzähler und der Zwischenzähler unterscheiden, ist das Verhalten nach Ablauf des Zählers. Der Parameter "Verhalten nach Ablauf des Zählers" ist auf der Parameterseite "Ex - Hauptzähler" fest auf "Zähler wird zurückgesetzt und neu gestartet" eingestellt. Auf der Parameterseite "Ex - Zwischenzähler" entscheidet dieser Parameter, ob der Zwischenzähler zurückgesetzt und neu gestartet wird, oder ob der Zwischenzähler abgelaufen bleibt.

Bei der Einstellung "Zähler wird zurückgesetzt und neu gestartet" zählt der Zähler bis zum definierten Endwert. Sobald dieser Endwert erreicht ist, wird der Zählerstand zurückgesetzt und der Zähler beginnt die Impulszählung erneut vom definierten Startwert aus.

Bei der Einstellung "Zähler bleibt abgelaufen" zählt der Zwischenzähler bis zum definierten Endwert. Sobald dieser Endwert erreicht ist, zählt der Zwischenzähler nicht weiter. Damit der Zwischenzähler die Impulszählung erneut, vom definierten Startwert aus, beginnt, ist ein Zählerreset notwendig. Das entsprechende Kommunikationsobjekt "... Reset Zählerstand" wird durch den Parameter "Zählerreset über KNX erlauben?" freigeschaltet. Dieser Parameter ist bei der Einstellung "Zähler bleibt abgelaufen" fest auf "Ja" eingestellt.

Das projektierte "Verhalten nach Ablauf des Zählers" definiert in gleicher Weise das Verhalten des Zählers, wenn der über Kommunikationsobjekt empfangene Endwert kleiner bzw. größer (abhängig von der Zählrichtung) als der aktuelle Zählerstand ist.

Der Zählerreset über KNX kann über das Kommunikationsobjekt "... Reset Zählerstand" getrennt für den Haupt- und den Zwischenzähler jedes Eingangs ausgeführt werden, wenn der Parameter "Zählerreset über KNX erlauben?" auf "Ja" eingestellt ist. Bei einem Zählerreset wird der Zählerstand auf den Startwert zurückgesetzt und der Zähler neu gestartet. Die Funktion des Kommunikationsobjekts "... Reset Zählerstand" kann gesperrt werden, wodurch ein unbeabsichtigter Zählerreset verhindert werden kann. Das Kommunikationsobjekt, welches die Möglichkeit des Zählerresets temporär sperrt, ist freigegeben, wenn der Parameter "Zählerreset über KNX sperren?" auf "Ja" eingestellt ist. Während der Sperre (Polarität des Sperrobjekts einstellbar) werden KNX-Telegramme auf das Kommunikationsobjekt "... Reset Zählerstand" ignoriert und der Zähler kann nicht zurückgesetzt werden. Nachdem die Sperre durch ein erneutes KNX-Telegramm mit umgekehrter Polarität aufgehoben wurde, kann der Zählerstand wieder zurückgesetzt werden.

Übersicht: Funktionen des Haupt- und Zwischenzählers

Ein Eingang stellt zwei Impulszähler zur Verfügung. Der Hauptzähler und der Zwischenzähler werden über die Impulse am Eingang gleich angesteuert, zählen aber unabhängig voneinander. Beide Zähler werden auf separaten Parameterseiten ("Ex - Hauptzähler" und "Ex - Zwischenzähler") unabhängig voneinander konfiguriert. Haupt- und Zwischenzähler weisen geringe Unterschiede in ihrer Projektierung auf.



Funktion	Haupt- zähler	Zwisch- enzähler
Ist das Datenformat des Zählers ist einstellbar?	Ja	Ja
Werden Zählerstände bei Busspannungsausfall gespeichert?	Ja	Ja
Können Start- und Endwerte in den Parametern vorgegeben werden?	Ja	Ja
Können Start- und Endwerte über Kommunikationsobjekte vorgegeben werden?	Ja	Ja
Ist die Zählrichtung einstellbar?	Ja	Ja
Kann der Zählerstand über ein KNX-Kommunikationsobjekt abgefragt werden?	Ja	Ja
Ist das Verhalten des Zählers nach einer Zählerstandsabfrage über KNX einstellbar?	Nein	Ja
Kann der Zählerstand durch das Gerät selbstständig übertragen werden?	Ja	Ja
Kann der Zählerstand automatisch zurückgesetzt und der Zähler neu gestartet werden, nachdem er zyklisch übertragen wurde?	Nein	Ja
Kann der Ablauf des Zählers mit einem KNX-Telegramm gemeldet werden?	Ja	Ja
Ist das Verhalten des Zählers nach Ablauf definierbar?	Nein	Ja
Kann der Zähler mit einem KNX-Telegramm zurückgesetzt und neu gestartet werden?	Ja	Ja



4.2.4.3.6 Sperrfunktionen der Eingänge

Die Binäreingänge können über den Bus separat durch 1 Bit Objekte gesperrt werden. Bei der Funktion "Schalten" ist es möglich, die beiden Schaltobjekte eines Eingangs unabhängig voneinander zu sperren.

Bei einer aktiven Sperrfunktion werden Signalflanken am Eingang durch das Gerät bezogen auf die betroffenen Objekte ignoriert.

Jeder Eingang oder jedes Schaltobjekt kann unabhängig zu Beginn oder am Ende einer Sperrung eine bestimmte Reaktion ausführen. Diese Reaktion wird auf der Parameterseite "Ex - Sperren" (x = 1...6) in der ETS festgelegt und ist abhängig von der für den betroffenen Eingang definierten Flankenauswertung. Dabei ist es möglich, auch auf "keine Reaktion" zu parametrieren. Nur in diesem Fall werden, vor einer Aktivierung der Sperrfunktion, ablaufende Dimm- oder Jalousiesteuerungsvorgänge oder Wertverstellungen bei aktiver Sperrung zu Ende ausgeführt und erst danach der Eingang verriegelt. In allen anderen Fällen wird unmittelbar zu Beginn der Sperrung der parametrierte Sperrbefehl ausgeführt.

Die Sperrfunktion (Parameterseite "Ex - Sperren" (x = 1...6)) ist bei den folgenden Funktionen projektierbar:

- Schalten
- Dimmen
- Jalousie
- Wertgeber

Bei der Einstellung "aktuellen Eingangszustand senden" wertet das Gerät den aktuellen statischen Signalzustand des Eingangs aus, und sendet in dessen Abhängigkeit das entsprechend parametrierte Telegramm auf den Bus (Kontakt am Eingang geschlossen = Telegramm wie bei steigender Flanke; Kontakt am Eingang geöffnet = Telegramm wie bei fallender Flanke).

Eine Sperrfunktion wird durch das zugehörige 1 Bit Objekt aktiviert oder deaktiviert. Die Telegrammpolarität ist für jedes Sperrobjekt in der ETS einstellbar. Nach einem Geräte-Reset ist das Sperrobjekt stets inaktiv. Auch bei einer invertierten Polarität "Sperren = 0 (Freigabe = 1)" muss nach einem Reset zunächst ein "0"-Telegramm empfangen werden, bis dass die entsprechende Sperrfunktion aktiviert wird.

- i Aktualisierungen auf Sperrobjekte mit gleicher Telegrammpolarität (Sperrung -> Sperrung oder Freigabe -> Freigabe) zeigen keine Reaktion.
- i Bei zyklischem Senden in der Funktion "Schalten": Während einer aktiven Sperrung wird über das gesperrte Eingangs-Schaltobjekt nicht zyklisch gesendet. Das zyklische Senden wird am Ende der Sperrung wieder unmittelbar mit dem zuletzt in das Objekt geschriebenen Objektwert fortgeführt, sofern das Sendekriterium für das zyklische Senden erfüllt ist ("senden bei EIN", "senden bei AUS" oder "senden bei EIN und AUS").



4.2.4.4 Auslieferungszustand

Im unprogrammierten Auslieferungszustand verhält sich das Gerät passiv, d. h. es werden keine Telegramme auf den Bus ausgesendet. Das Gerät kann durch die ETS programmiert und in Betrieb genommen werden. Die physikalische Adresse ist auf 15.15.255 voreingestellt.

Im Auslieferungszustand zeigen die Status-LED an der Gerätefront den Signalzustand der Eingänge an, d. h. die LED funktionieren auch ohne ETS-Programmiervorgang. Wenn jedoch das im Auslieferungszustand vorhandene Applikationsprogramm durch die ETS entladen wird, oder ein anderes, nicht lauffähiges Applikationsprogramm einprogrammiert wird, sind auch die Status-LED ohne Funktion!



4.2.5 Parameter

4.2.5.1 Allgemeine Parameter

Beschreibung	Werte	Kommentar
□୍ୟ Allgemein		
Verzögerung nach Busspannungs- wiederkehr Minuten (059)	0 59	Es kann zu jedem Eingang separat festgelegt werden, ob eine Reaktion nach einem Geräte-Reset (Busspannungswiederkehr oder ETS-Programmiervorgang) erfolgen soll. So kann in Abhängigkeit des Eingangssignals oder zwangsgesteuert ein definiertes Telegramm auf den Bus ausgesendet werden. Die an dieser Stelle parametrierbare Verzögerungszeit für die Binäreingänge muss erst vollständig abgelaufen sein, bis dass die eingestellte Reaktion ausgeführt wird. Innerhalb der Verzögerung werden an den Eingängen anliegende Flanken oder Signale nicht ausgewertet und somit ignoriert.
		Einstellung der Minuten der Verzögerungszeit für die Binäreingänge.
Sekunden (059)	0 17 59	Einstellung der Sekunden der Verzögerungszeit für die Binäreingänge.
Millisekunden (09 x 100)	0 9	Einstellung der Millisekunden der Verzögerungszeit für die Binäreingänge.
Entprellzeit (8255 ms)	8 30 255	Dieser Parameter legt die Zeit der Software-Entprellung gemeinsam für alle Binäreingänge fest. Je nach Qualität der angeschlossenen Kontakte kann hier definiert werden, nach welcher Betätigungsdauer die Binäreingänge eine gültige Betätigung erkennen.
		i Eingänge, deren Funktion auf "Impulszähler" eingestellt ist, beachten die hier eingestellte Entprellzeit nicht. Für diese Funktion wird die Entprellzeit/Mindestsignaldauer separat, bezogen auf jeden Eingang, eingestellt.
Telegrammraten- begrenzung	gesperrt freigegeben	Es ist möglich, an dieser Stelle eine allgemeine Telegrammratenbegrenzung zu parametrieren. Bei freigegebener Telegrammratenbegrenzung werden in 17 s (fest definiertes, zyklisches



Zeitintervall) niemals mehr Telegramme auf den Bus ausgesendet, als durch den Parameter "Telegramme pro 17 s" angegeben. Dadurch kann verhindert werden, dass schnelle Flankenwechsel an den Eingängen zu einer unzulässig hohen Buslast führen.
Es ist zu beachten, dass die parametrierte "Verzögerung bei Busspannungswiederkehr" auch während dieser Zeit aktiv ist. Das parametrierte Verhalten bei Busspannungswiederkehr wird jedoch erst dann ausgeführt, wenn die 17 Sekunden abgelaufen sind!

Telegramme pro 17 s **30**, 60, 100, 127

Einstellung der Telegrammrate (Telegramme in 17 s) für die Telegrammratenbegrenzung. Nur sichtbar bei "Telegrammratenbegrenzung = freigegeben".



4.2.5.2 Parameter für die Binäreingänge

Beschreibung Werte Kommentar

□- Eingang 1

Spannungsart Gleichspannung (DC) Die am Binäreingang anliegende

Wechselspannung (AĆ) Spannungsart kann für jeden Eingang separat eingestellt werden und hat Einfluss auf das Abtasten und Erkennen

des angeschlossenen Signals.

Funktion Eingang 1 keine Funktion An dieser Stelle wird die Grundfunktion des entsprechenden Binäreingangs

Schalten Dimmen Jalousie Wertgeber

definiert. Es stehen für alle Eingänge die gleichen Funktionen zur Verfügung. Bei der Einstellung "keine Funktion" ist der

Impulszähler Eingang deaktiviert.

4.2.5.2.1 Parameter für die Funktion "Schalten"

Beschreibung Werte Kommentar

□ Funktion Eingang 1 "Schalten"

Befehl bei steigender

Flanke

Schaltobjekt 1.1

keine Reaktion

EIN AUS UM Über diesen Parameter kann bestimmt werden, welcher Objektwert bei einer steigenden Flanke über das erste Kommunikationsobjekt des Eingangs auf den Bus ausgesendet wird (UM –

umschalten des Öbjektwerts).

Befehl bei fallender

Flanke

Schaltobjekt 1.1

keine Reaktion

EIN AUS UM Über diesen Parameter kann bestimmt werden, welcher Objektwert bei einer fallenden Flanke über das erste Kommunikationsobjekt des Eingangs

auf den Bus ausgesendet wird (UM -

umschalten des Öbjektwerts).

Befehl bei steigender

Flanke

Schaltobjekt 1.2

keine Reaktion

EIN AUS UM Über diesen Parameter kann bestimmt werden, welcher Objektwert bei einer steigenden Flanke über das zweite Kommunikationsobjekt des Eingangs

auf den Bus ausgesendet wird (UM –

umschalten des Öbjektwerts).

Befehl bei fallender

Flanke

Schaltobjekt 1.2

keine Reaktion

EIN AUS UM Über diesen Parameter kann bestimmt werden, welcher Objektwert bei einer fallenden Flanke über das zweite Kommunikationsobjekt des Eingangs auf den Bus ausgesendet wird (UM –

umschalten des Objektwerts).



Verhalten bei Busspannungswiederkehr Die Kommunikationsobjekte des Eingangs können nach einem Geräte-Reset (Busspannungswiederkehr oder ETS-Programmiervorgang) initialisiert werden. Sofern in der ETS für die Eingänge eine Verzögerung nach Busspannungswiederkehr eingestellt ist, sendet das Gerät die Telegramme erst dann aus, wenn die Verzögerung

abgelaufen ist.

keine Reaktion Nach einem Geräte-Reset erfolgt

automatisch keine Reaktion (es wird

kein Telegramm auf den Bus

ausgesendet).

Ein-Telegramm senden

Bei dieser Konfiguration wird nach einem Geräte-Reset ein "FIN"-

einem Geräte-Reset ein "EIN"-Telegramm aktiv auf den Bus

ausgesendet.

Aus-Telegramm senden Bei dieser Konfiguration wird nach

einem Geräte-Reset ein "AUS"-Telegramm aktiv auf den Bus

ausgesendet.

aktuellen Eingangszustand

senden

Bei dieser Einstellung wertet das Gerät den statischen Signalzustand des Eingangs aus, und sendet in dessen Abhängigkeit das entsprechend parametrierte Telegramm auf den Bus (Kontakt am Eingang geschlossen = Telegramm wie bei steigender Flanke; Kontakt am Eingang geöffnet = Telegramm wie bei fallender Flanke). Wenn in diesem Fall der vom aktuellen Zustand abhängige Flankenbefehl auf "keine Reaktion" konfiguriert ist, sendet das Gerät zur Initialisierung auch kein

Telegramm auf den Bus aus.



4.2.5.2.2 Parameter für die Funktion "Dimmen"

Beschreibung Werte Kommentar

□ Funktion Eingang 1 "Dimmen"

Bedienung Dieser Parameter legt die Reaktion auf eine steigende Flanke am Eingang fest.

Einflächenbedienung: Bei einer kurzen Signallänge am dunkler/heller (UM) Eingang wird der Objektwert des

Schalten-Objekts umgeschaltet und ein entsprechendes Telegramm gesendet. Bei langer Signallänge wird ein Dimmtelegramm (heller / dunkler) ausgelöst. Die Dimmrichtung wird ausschließlich intern gespeichert und

bei aufeinanderfolgenden Dimmvorgängen umgeschaltet.

Zweiflächenbedienung:

heller (EIN)

Bei kurzer Signallänge am Eingang wird

ein EIN-Telegramm, bei langer

Signallänge ein Dimmtelegramm (heller)

ausgelöst.

Zweiflächenbedienung:

dunkler (AUS)

Bei kurzer Signallänge am Eingang wird ein AUS-Telegramm, bei langer

Signallänge ein Dimmtelegramm (dunkler) ausgelöst.

Zweiflächenbedienung:

heller (UM)

Bei kurzer Signallänge am Eingang wird der Objektwert des Schalten-Objekts umgeschaltet und ein entsprechendes Telegramm gesendet, bei langer

Signallänge ein Dimmtelegramm (heller)

ausgelöst.

Zweiflächenbedienung:

dunkler (UM)

Bei kurzer Signallänge am Eingang wird der Objektwert des Schalten-Objekts umgeschaltet und ein entsprechendes Telegramm gesendet, bei langer Signallänge ein Dimmtelegramm

(dunkler) ausgelöst.

Zeit zwischen Schalten

und Dimmen Sekunden (0...59)

4...9

. .

0...59

Signallänge") ausgeführt wird. Einstellung der Sekunden der Zeit.

Zeit, ab der die Dimmfunktion ("lange

Einstellung der Millisekunden der Zeit.

Verhalten bei Busspannungswiederkehr

Millisekunden

 $(4...9 \times 100)$

Das Kommunikationsobjekt "Schalten" des Eingangs kann nach einem Geräte-Reset (Busspannungswiederkehr oder ETS-Programmiervorgang) initialisiert werden. Sofern in der ETS für die Eingänge eine Verzögerung nach Busspannungswiederkehr eingestellt ist, sendet das Gerät die Telegramme erst

dann aus, wenn die Verzögerung abgelaufen ist.

keine Reaktion Nach einem Geräte-Reset erfolgt

automatisch keine Reaktion (es wird



		kein Telegramm auf den Bus ausgesendet).
	Ein-Telegramm senden	Bei dieser Konfiguration wird nach einem Geräte-Reset ein "EIN"- Telegramm aktiv auf den Bus ausgesendet.
	Aus-Telegramm senden	Bei dieser Konfiguration wird nach einem Geräte-Reset ein "AUS"- Telegramm aktiv auf den Bus ausgesendet.
Heller dimmen um	100 % 50 % 25 % 12,50 % 6 % 3 % 1,50 %	Mit einem Dimmtelegramm kann maximal um X % heller gedimmt werden. Dieser Parameter legt die maximale Dimmschrittweite eines Dimmtelegramms fest. Dieser Parameter ist abhängig von der eingestellten Bedienung.
Dunkler dimmen um	100 % 50 % 25 % 12,50 % 6 % 3 % 1,50 %	Mit einem Dimmtelegramm kann maximal um X % dunkler gedimmt werden. Dieser Parameter legt die maximale Dimmschrittweite eines Dimmtelegramms fest. Dieser Parameter ist abhängig von der eingestellten Bedienung.
Stopptelegramm senden ?	Nein Ja	Beim Loslassen eines Tasters am Eingang (fallende Flanke) wird ein oder kein Stopptelegramm gesendet.
Telegramm- wiederholung ?	Nein Ja	Über diesen Parameter kann bestimmt werden, ob das Dimmtelegramm bei einer langen Signallänge (Betätigung eines Tasters am Eingang) zyklisch wiederholt werden soll.
Zeit zwischen zwei Telegrammen Sekunden (059)	0159	Zeit zwischen zwei Telegrammen bei eingestellter Telegrammwiederholung. Jeweils nach Ablauf dieser Zeit wird ein neues Dimmtelegramm gesendet. Einstellung der Sekunden der Zeit.
Millisekunden (59 x 100)	5 9	Einstellung der Millisekunden der Zeit.



4.2.5.2.3 Parameter für die Funktion "Jalousie"

Werte Beschreibung Kommentar

□ Funktion Eingang 1 "Jalousie"

Befehl bei steigender

Flanke

Dieser Parameter legt die Reaktion auf eine steigende Flanke am Eingang fest.

keine Funktion Der Eingang ist deaktiviert.

AUF Bei einer kurzen Signallänge wird ein

STEP-Telegramm (AUF), bei einer langen Signallänge ein MOVE-Telegramm (hoch) ausgelöst.

AB Bei einer kurzen Signallänge wird ein

> STEP-Telegramm (AB), bei einer langen Signallänge ein MOVE-Telegramm

(runter) ausgelöst.

UM Bei dieser Einstellung wird die

Fahrtrichtung bei jeder langen Signallänge (MOVE) intern

umgeschaltet. Wird durch eine kurze Signallänge ein STEP-Telegramm gesendet, ist dieses STEP immer dem

letzten MOVE in der Richtung

entgegengesetzt geschaltet. Mehrere STEP-Telegramme hintereinander sind

in der Richtung gleichgeschaltet.

Verhalten bei Busspannungswiederkehr

Das Kommunikationsobjekt

"Langzeitbetrieb" des Eingangs kann nach einem Geräte-Reset

(Busspannungswiederkehr oder ETS-Programmiervorgang) initialisiert werden. Sofern in der ETS für die Binäreingänge eine Verzögerung nach Busspannungswiederkehr eingestellt ist, sendet das Gerät die Telegramme erst

dann aus, wenn die Verzögerung

abgelaufen ist.

keine Reaktion Nach einem Geräte-Reset erfolgt

automatisch keine Reaktion (es wird

kein Telegramm auf den Bus

ausgesendet).

Auf Bei dieser Konfiguration wird nach

einem Geräte-Reset ein "AUF"-Telegramm aktiv auf den Bus

ausgesendet.

Ab Bei dieser Konfiguration wird nach

einem Geräte-Reset ein "AB"-Telegramm aktiv auf den Bus

ausgesendet.

Bedienkonzept Dieser Parameter legt die

Telegrammfolge nach einer Betätigung

(steigende Flanke) fest.



kurz –	lang -	kurz
--------	--------	------

Mit einer steigenden Flanke wird ein STEP gesendet und die "Zeit zwischen Kurz- und Langzeitbetrieb" gestartet. Dieser STEP dient zum Stoppen einer laufenden Dauerfahrt. Wenn innerhalb der gestarteten Zeit eine fallende Flanke erkannt wird, sendet der Eingang kein weiteres Telegramm. Ist während der Zeit keine fallende Flanke erkannt worden, wird nach Ablauf automatisch ein MOVE gesendet und die "Lamellenverstellzeit" gestartet. Wenn innerhalb der Lamellenverstellzeit eine fallende Flanke erkannt wird, sendet der Eingang ein STEP aus. Diese Funktion wird zur Lamellenverstellung benutzt. Die "Lamellenverstellzeit" sollte der Zeit einer 180° Lamellendrehung entsprechen.

lang - kurz

Mit einer steigenden Flanke am Eingang wird ein MOVE gesendet und die "Lamellenverstellzeit" gestartet. Wenn innerhalb der gestarteten Zeit eine fallende Flanke erkannt wird, sendet der Eingang ein STEP aus. Diese Funktion wird zur Lamellenverstellung benutzt. Die "Lamellenverstellzeit" sollte der Zeit einer 180° Lamellendrehung entsprechen.

Zeit zwischen Kurz- und **0**...59 Langzeitbetrieb Sekunden (0...59) Zeit, ab der die Funktion einer langen Betätigung ausgeführt wird.

Nur sichtbar bei

"Bedienkonzept = Kurz – Lang – Kurz". Einstellung der Sekunden der Zeit.

Millisekunden **4**...9 (4...9 x 100)

Einstellung der Millisekunden der Zeit.

Lamellenverstellzeit Sekunden (0...59) 0...**2**...59 Zeit, während der ein MOVE-Telegramm

zur Lamellenverstellung durch eine fallende Flanke am Eingang beendet

werden kann.

Einstellung der Sekunden der Zeit.

Millisekunden **0**...9 **(**0...9 x 100)

Einstellung der Millisekunden der Zeit.



4.2.5.2.4 Parameter für die Funktion "Wertgeber"

Kommentar Beschreibung Werte □ Funktion Eingang 1 "Wertgeber" Funktion als Dieser Parameter legt die Dimmwertgeber auszuführende Wertgeberfunktion fest. Lichtszenennebenstelle Das Datenformat des Wertobjekts ist ohne Speicherfunktion abhängig von der eingestellten Funktionsweise des Wertgebers. Lichtszenennebenstelle mit Speicherfunktion Temperaturwertgeber Helligkeitswertgeber Wert senden bei steigender Flanke (Taster Dieser Parameter legt die Flanke fest, als Schließer) die eine Signalauswertung im Gerät einleitet. fallender Flanke (Taster als Die Einstellung "steigender und Öffner) fallender Flanke (Schalter)" ist bei der Wertgeberfunktion "Lichtszenenabruf mit Speicherfunktion" nicht auswählbar. steigender und fallender Flanke (Schalter) Wert bei steigender 0...100...255 Dieser Parameter legt den Wert fest, der Flanke bei einer steigenden Flanke (0...255)ausgesendet wird. Nur sichtbar bei "Dimmwertgeber" und "Wert senden bei = steigender Flanke (Taster als Schließer)" und "Wert senden bei = steigender und fallender Flanke (Schalter)"! Wert bei fallender **0**...255 Dieser Parameter legt den Wert fest, der Flanke bei einer fallenden Flanke ausgesendet (0...255)Nur sichtbar bei "Dimmwertgeber" und "Wert senden bei = fallender Flanke (Taster als Öffner)" und "Wert senden bei = steigender und fallender Flanke (Schalter)"! Lichtszene bei 1...64 Dieser Parameter legt die steigender Flanke Lichtszenennummer fest, die bei einer (1...64)steigenden Flanke ausgesendet wird. Nur sichtbar bei "Lichtszenenabruf" und "Wert senden bei = steigender Flanke (Taster als Schließer)" und "Wert senden bei = steigender und fallender Flanke (Schalter)"!



Lichtszene bei fallender Flanke (1...64)

Dieser Parameter legt die Lichtszenennummer fest, die bei einer fallenden Flanke ausgesendet wird. Nur sichtbar bei "Lichtszenenabruf" und

"Wert senden bei = fallender Flanke (Taster als Öffner)" und "Wert senden bei = steigender und fallender Flanke

(Schalter)"!

Wert bei steigender

Flanke $(0...40 \times 1 ^{\circ}C)$ 0 °C...20 °C...40 °C

Dieser Parameter legt den

Temperaturwert fest, der bei einer steigenden Flanke ausgesendet wird. Nur sichtbar bei "Temperaturwertgeber" und "Wert senden bei = steigender Flanke (Taster als Schließer)" und "Wert senden bei = steigender und fallender

Flanke (Schalter)"!

Wert bei fallender Flanke

 $(0...40 \times 1 ^{\circ}C)$

0 °C...18 °C...40 °C

Dieser Parameter legt den

Temperaturwert fest, der bei einer fallenden Flanke ausgesendet wird. Nur sichtbar bei "Temperaturwertgeber" und "Wert senden bei = fallender Flanke (Taster als Öffner)" und "Wert senden bei = steigender und fallender Flanke

(Schalter)"!

Wert bei steigender

Flanke

0 Lux...200 Lux...1.500 Lux Dieser Parameter legt den

Helligkeitswert (in 50 Lux-Schritten) fest,

der bei einer steigenden Flanke

ausgesendet wird.

Nur sichtbar bei "Helligkeitswertgeber" und "Wert senden bei = steigender Flanke (Taster als Schließer)" und "Wert senden bei = steigender und fallender

Flanke (Schalter)"!

Wert bei fallender

Flanke

0 Lux...1.500 Lux

Dieser Parameter legt den

Helligkeitswert (in 50 Lux-Schritten) fest,

der bei einer fallenden Flanke

ausgesendet wird.

Nur sichtbar bei "Helligkeitswertgeber" und "Wert senden bei = fallender Flanke (Taster als Öffner)" und "Wert senden bei = steigender und fallender Flanke

(Schalter)"!

Verhalten bei Busspannungswiederkehr

Wertgebers oder der

Lichtszenennebenstelle kann nach

Das Kommunikationsobjekt des

einem Geräte-Reset

(Busspannungswiederkehr oder ETS-Programmiervorgang) initialisiert werden. Sofern in der ETS für die



Binäreingänge eine Verzögerung nach Busspannungswiederkehr eingestellt ist, sendet das Gerät die Telegramme erst dann aus, wenn die Verzögerung

abgelaufen ist.

keine Reaktion

Nach einem Geräte-Reset erfolgt automatisch keine Reaktion (es wird

kein Telegramm auf den Bus

ausgesendet).

Reaktion wie steigende Flanke

Bei dieser Konfiguration wird nach einem Geräte-Reset ein Telegramm gemäß der Parametrierung für die steigende Flanke aktiv auf den Bus

ausgesendet.

Diese Einstellung ist nur bei "Wert senden bei = steigender Flanke

(Schalter)" konfigurierbar.

Reaktion wie fallende Flanke

Bei dieser Konfiguration wird nach einem Geräte-Reset ein Telegramm gemäß der Parametrierung für die fallende Flanke aktiv auf den Bus

ausgesendet.

Diese Einstellung ist nur bei "Wert senden bei = fallender Flanke (Schalter)" konfigurierbar.

aktuellen Eingangszustand senden

Bei dieser Einstellung wertet das Gerät den statischen Signalzustand des Eingangs aus, und sendet in dessen Abhängigkeit das entsprechend parametrierte Telegramm auf den Bus (Kontakt am Eingang geschlossen = Telegramm wie bei steigender Flanke; Kontakt am Eingang geöffnet = Telegramm wie bei fallender Flanke). Diese Einstellung ist nur bei "Wert senden bei = steigender und fallender Flanke (Schalter)" konfigurierbar.

Verstellung über lange Betätigung **Nein** Ja

Beim Dimmwertgeber und beim Temperatur- und Helligkeitswertgeber ist im Betrieb des Gerätes jederzeit eine Verstellung des zu sendenden Werts möglich. Eine Wertverstellung ist an dieser Stelle nur dann konfigurierbar, wenn der Wert nur bei steigender oder nur bei fallender Flanke ausgesendet werden soll, also ein Taster am Eingang angeschlossen ist. Eine Wertverstellung wird durch ein langes Signal am Eingang (> 5 s) eingeleitet und dauert so lange an, wie das Signal als aktiv erkannt, also der Taster betätigt wird. Bei der ersten Verstellung nach der Inbetriebnahme wird der durch die ETS programmierte Wert jeweils zyklisch um die beim Dimmwertgeber parametrierte



Schrittweite erhöht und gesendet. Die Schrittweite ist beim Temperaturwertgeber (1 °C) und Helligkeitswertgeber (50 Lux) fest definiert. Nach Loslassen des Tasters bleibt der zuletzt gesendete Wert gespeichert. Beim nächsten langen Tastendruck wird der gespeicherte Wert verstellt und es ändert sich die Richtung der Wertverstellung. Nur sichtbar bei "Wert senden bei = steigender Flanke (Taster als Schließer)" und "Wert senden bei = fallender Flanke (Taster als Öffner)"!

Zeit zwischen zwei Telegrammen Sekunden (0...59)

0...1...59

Die Zeit zwischen zwei Telegrammen bei der Wertverstellung ist an dieser

Stelle konfigurierbar.

Nur sichtbar bei "Verstellung über lange Betätigung = Ja"!

Einstellung der Sekunden der Zeit.

Millisekunden (5...9 x 100)

Schrittweite (1...10)

5...9

1...10

Schrittweite, um die der eingestellte Wert bei langer Betätigung erniedrigt

Einstellung der Millisekunden der Zeit.

oder erhöht wird.

Nur sichtbar bei "Funktion als =

Dimmwertgeber"!

Der Parameter "Funktionsweise"

Impulszählers. Abhängig von dieser Einstellung die Größe und das Intervall

definiert den Wertebereich des

des Zählbereichs eingestellt.



Funktionsweise

4.2.5.2.5 Parameter für die Funktion "Impulszähler"

Beschreibung Werte Kommentar

Impulszähler

□ Funktion Eingang 1 "Impulszähler"

0...255

(1 Byte / KNX DPT 5.010)

Impulszähler -128...127

(1 Byte / KNX DPT 6.010)

Impulszähler 0...65.535

(2 Byte / KNX DPT 7.001)

Impulszähler 32.768...32.767

(2 Byte / KNX DPT 8.001)

Impulszähler 0...4.294.967.295

(4 Byte / KNX DPT 12.001)

Impulszähler -2.147.483.647... 2.147.483.647

(4 Byte / KNX DPT 13.001)

Zählen der Impulse am

Eingang bei

steigender Flanke

fallender Flanke

steigender und fallender

Flanke

Das Gerät kann Impulse bei steigenden und/oder fallenden Flanken erkennen.

Dieser Parameter legt die Flanke fest, die eine Signalauswertung im Gerät

einleitet.

Impulse am Eingang

pro Zählimpuls

1 ... 10000

Dieser Parameter definiert das

Verhältnis der empfangenen Impulse am Eingang zu den gezählten Impulsen im Gerät. Åm Eingang des Geräts muss die hier angegebene Anzahl an gültigen Impulsen erkannt werden, damit der

Impulszähler einen Impuls zählt.

Zählerstandsänderung

pro Zählimpuls

1 ... 10000

Der Parameter "Zählerstandsänderung pro Zählimpuls" definiert den Faktor für die Zählerstandsänderung, welche sich

pro Zählimpuls ergibt. Die

Zählerstandsänderung ergibt sich aus dem hier eingetragenen Faktor, welcher

mit den gezählten Impulsen des Impulszählers multipliziert wird.

Mindestsignaldauer aktivieren?

Ja

Der Parameter "Mindestsignaldauer aktivieren?" entscheidet darüber, ob der



Eingang bei projektierter Impulszähler-Funktion mit einer definierbaren Zeit der Signalentprellung oder einer Mindestsignaldauer für "0"- bzw. "1"-Signale arbeitet.

Bei der Einstellung "Ja" werden weitere Parameter sichtbar, welche die Mindestsignaldauer für "0"- und "1"- Signale definieren. Bei der Einstellung "Nein" arbeitet das Gerät mit einer Entprellzeit in Millisekunden, welche durch den gleichnamigen Parameter definiert wird.

Entprellzeit Millisekunden **100** ... 255

Der Parameter "Entprellzeit" legt die Zeit der Signalentprellung durch die Gerätesoftware fest. Durch die Entprellzeit wird für den Eingang bei projektierter Impulszähler-Funktion definiert, nach welcher Impulsdauer ein gültiger Impuls der angeschlossenen Kontakte identifiziert wird.

Mindestsignaldauer für **0** ... 59 "0"-Signal Minuten

Dieser Parameter legt die Zeit der Mindestsignaldauer für "0"-Signale in Minuten fest. Die Dauer, welche aus den Parametern Mindestsignaldauer in Minuten, Sekunden und Millisekunden resultiert, ergibt die gesamte Mindestsignaldauer. Durch die Mindestsignaldauer wird für den Eingang bei projektierter Impulszähler-Funktion definiert, über welchen Zeitraum ein Impuls anliegen muss, bis ein gültiger Impuls identifiziert wird.

Mindestsignaldauer für **0** ... 59 "0"-Signal Sekunden

Dieser Parameter legt die Zeit der Mindestsignaldauer für "0"-Signale in Sekunden fest. Die Dauer, welche aus den Parametern Mindestsignaldauer in Minuten, Sekunden und Millisekunden resultiert, ergibt die gesamte Mindestsignaldauer. Durch die Mindestsignaldauer wird für den Eingang bei projektierter Impulszähler-Funktion definiert, über welchen Zeitraum ein Impuls anliegen muss, bis ein gültiger Impuls identifiziert wird.

Mindestsignaldauer für **100** ... 999 "0"-Signal Millisekunden

Dieser Parameter legt die Zeit der Mindestsignaldauer für "0"-Signale in Millisekunden fest. Die Dauer, welche aus den Parametern Mindestsignaldauer in Minuten, Sekunden und Millisekunden resultiert, ergibt die gesamte



Mindestsignaldauer. Durch die Mindestsignaldauer wird für den Eingang bei projektierter Impulszähler-Funktion definiert, über welchen Zeitraum ein Impuls anliegen muss, bis ein gültiger Impuls identifiziert wird.

Mindestsignaldauer für **0** ... 59 "1"-Signal Minuten

Dieser Parameter legt die Zeit der Mindestsignaldauer für "1"-Signale in Minuten fest. Die Dauer, welche aus den Parametern Mindestsignaldauer in Minuten, Sekunden und Millisekunden resultiert, ergibt die gesamte Mindestsignaldauer. Durch die Mindestsignaldauer wird für den Eingang bei projektierter Impulszähler-Funktion definiert, über welchen Zeitraum ein Impuls anliegen muss, bis ein gültiger Impuls identifiziert wird.

Mindestsignaldauer für **0** ... 59 "1"-Signal Sekunden

Dieser Parameter legt die Zeit der Mindestsignaldauer für "1"-Signale in Sekunden fest. Die Dauer, welche aus den Parametern Mindestsignaldauer in Minuten, Sekunden und Millisekunden resultiert, ergibt die gesamte Mindestsignaldauer. Durch die Mindestsignaldauer wird für den Eingang bei projektierter Impulszähler-Funktion definiert, über welchen Zeitraum ein Impuls anliegen muss, bis ein gültiger Impuls identifiziert wird.

100 ... 999 Mindestsignaldauer für "1"-Signal Millisekunden

Dieser Parameter legt die Zeit der Mindestsignaldauer für "1"-Signale in Millisekunden fest. Die Dauer, welche aus den Parametern Mindestsignaldauer in Minuten, Sekunden und Millisekunden resultiert, ergibt die gesamte Mindestsignaldauer. Durch die Mindestsignaldauer wird für den Eingang bei projektierter Impulszähler-Funktion definiert, über welchen Zeitraum ein Impuls anliegen muss, bis ein gültiger Impuls identifiziert wird.

Zählerstände nach Ja Busspannungswiederkehr senden?

Nein

Dieser Parameter definiert das Verhalten des Geräts, im Umgang mit den Zählerständen des Haupt- und des Zwischenzählers. Bei der Einstellung "Ja" werden die aktuellen Zählerstände nach Busspannungswiederkehr über die Kommunikationsobjekte "Hauptzähler Zählerstand" und "Źwischenzähler Zählerstand" automatisch auf den KNX gesendet.



Zählerstände nach ETS-Download zurücksetzen?

Ja

Nein

Dieser Parameter definiert das Verhalten des Geräts, im Umgang mit

den Zählerständen des Haupt- und des Zwischenzählers. Bei der Einstellung "Ja" werden die aktuellen Zählerstände

in Folge eines ETS-Downloads

zurückgesetzt.

Impulszähler - Hauptzähler

Zählrichtung Vorwärtszähler

Rückwärtszähler

Der Zähler arbeitet entweder als Vorwärts- oder Rückwärtszähler. Dieser

Parameter definiert die Zählrichtung. Der Zählbereich wird durch die

Funktionsweise des Impulszählers und

durch die für den Haupt- bzw. Zwischenzähler vorgegebenen Start-

und Endwerte.

Zählerstandsabfrage über KNX erlauben?

Ja

Nein

Mit der Funktion der

Zählerstandsabfrage bietet das Gerät

eine weitere Möglichkeit, den

Zählerstand auf den KNX zu senden.

Hierbei sendet das Gerät den Zählerstand nur bei einer Zählerstandsabfrage über Kommunikationsobjekt aus. Der Parameter "Zählerstandsabfrage über

KNX erlauben?" schaltet das entsprechende Kommunikationsobjekt frei. Diese Funktion kann parallel zum automatischen Aussenden genutzt

werden.

Verhalten nach Zählerstandsabfrage

über KNX

Zähler läuft weiter

Das Verhalten des Hauptzählers nach einer Zählerstandsabfrage über KNX ist

fest definiert. Der Hauptzähler läuft nach einer Zählerstandsabfrage weiter.

Automatisches Aussenden des Zählerstandes

zulassen?

Nein

Ja

Der Zählerstand wird optional gesendet,

wenn der Parameter "Automatisches

Aussenden des Zählerstandes

zulassen?" auf "Ja" eingestellt ist. Die Kriterien für das automatische Aussenden definiert der Parameter "Zählerstand senden", welcher bei "Ja"

sichtbar wird.

bei Änderung Zählerstand senden

Dieser Parameter definiert das Kriterium für das automatische Aussenden des



zyklisch

bei Änderung und zyklisch

Zählerstandes. Abhängig von dieser Einstellung werden weitere Parameter

angezeigt.

Zählerstand senden bei Wertänderung um

1 ... **100** ... 65535 (255, 127, 32767, ...)

Wenn der Zählerstand bei Änderung gesendet werden soll, definiert der Parameter "Zählerstand senden bei Wertänderung um" den genauen Wert, um welchen sich der Zählerstand verändert haben muss, damit das Gerät den aktuellen Zählerstand erneut aussendet. Der Wertebereich dieses Parameters richtet sich nach der eingestellten "Funktionsweise" des Impulszählers.

Dieser Parameter ist sichtbar, wenn der Zählerstand "bei Änderung" oder "bei Änderung und zyklisch" gesendet wird.

Stunden **0** ... 23

Das zyklische Aussenden des Zählerstandes kann in einer Zeitspanne von 10 Sekunden bis 23 Stunden: 59 Minuten: 59 Sekunden erfolgen. Das Gerät sendet den Zählerstand zyklisch, jeweils nach Ablauf der in den Parametern definierten Zeit, aus. Die Summe, welche aus den Parametern Stunden, Minuten und Sekunden resultiert, ergibt die gesamte Zykluszeit. Dieser Parameter ist sichtbar, wenn der Zählerstand "zyklisch" oder "bei Änderung und zyklisch" gesendet wird.

Minuten 0 ... **5** ... 59

Das zyklische Aussenden des Zählerstandes kann in einer Zeitspanne von 10 Sekunden bis 23 Stunden: 59 Minuten: 59 Sekunden erfolgen. Das Gerät sendet den Zählerstand zyklisch, jeweils nach Ablauf der in den Parametern definierten Zeit, aus. Die Summe, welche aus den Parametern Stunden, Minuten und Sekunden resultiert, ergibt die gesamte Zykluszeit. Dieser Parameter ist sichtbar, wenn der Zählerstand "zyklisch" oder "bei Änderung und zyklisch" gesendet wird.

Sekunden **10** ... 59

Das zyklische Aussenden des Zählerstandes kann in einer Zeitspanne von 10 Sekunden bis 23 Stunden: 59 Minuten: 59 Sekunden erfolgen. Das Gerät sendet den Zählerstand zyklisch, jeweils nach Ablauf der in den Parametern definierten Zeit, aus. Die Summe, welche aus den Parametern Stunden. Minuten und Sekunden



resultiert, ergibt die gesamte Zykluszeit. Dieser Parameter ist sichtbar, wenn der Zählerstand "zyklisch" oder "bei Änderung und zyklisch" gesendet wird.

Vorgabe Startwert

über Parameter

über Kommunikationsobjekt

Unabhängig von der Zählrichtung beginnt die Impulszählung beim Startwert und endet beim Endwert. Start- und Endwerte können dem Gerät in den Parametern oder über

in den Parametern oder über Kommunikationsobjekt vorgegeben werden. Abhängig von dieser Einstellung stellt die ETS einen

Parameter oder ein

Kommunikationsobjekt zur Vorgabe des

Startwerts bereit.

Bedingung (Vorwärtszähler): Startwert <

Endwert

Bedingung (Rückwärtszähler): Startwert

> Endwert

Startwert

Der Wertebereich, in welchem Startbzw. Endwert liegen, richtet sich nach der eingestellten "Funktionsweise" des Impulszählers. Bei der Einstellung "über Parameter" wird der Startwert der Impulszählung direkt über diesen Parameter vorgegeben. Der voreingestellte Standardwert orientiert sich dabei auch nach der Zählrichtung

Startwert Vorwärtszähler (Startwert Rückwärtszähler)

Die folgenden

des Zählers.

Parameterbeschreibungen definieren

die möglichen Startwerte in Abhängigkeit von der eingestellten

"Funktionsweise" des Impulszählers. Der erste Wertebereich steht zur Verfügung, wenn der Zähler vorwärts zählt. Der in Klammern stehende Wertebereich steht zur Verfügung, wenn

der Zähler rückwärts zählt.

0 ... 254 (1 ... **255**)

Der Startwert kann innerhalb dieses Wertebereichs liegen, wenn der "Impulszähler 0...255" eingestellt ist.

-128 ... **0** ... 126 (-127 ... **127**)

Der Startwert kann innerhalb dieses Wertebereichs liegen, wenn der

"Impulszähler -128...127" eingestellt ist.

0 ... 65534 (1 ... **65535**)

Der Startwert kann innerhalb dieses Wertebereichs liegen, wenn der "Impulszähler 0...65535" eingestellt ist.



-32768 ... **0** ... 32766 (-32767 ... **32767**)

Der Startwert kann innerhalb dieses Wertebereichs liegen, wenn der "Impulszähler -32768...32767"

eingestellt ist.

0 ... 4294967294 (1 ... **4294967295**) Der Startwert kann innerhalb dieses Wertebereichs liegen, wenn der "Impulszähler 0...4294967295"

eingestellt ist.

-2147483648 ... **0** ... 2147483646 (-2147483647 ... 2147483647)

Der Startwert kann innerhalb dieses Wertebereichs liegen, wenn der

"Impulszähler

-2147483648...2147483647" eingestellt

Vorgabe Endwert

über Parameter

Unabhängig von der Zählrichtung beginnt die Impulszählung beim über Kommunikationsobjekt Startwert und endet beim Endwert. Start- und Endwerte können dem Gerät

in den Parametern oder über Kommunikationsobjekt vorgegeben werden. Abhängig von dieser Einstellung stellt die ETS einen

Parameter oder ein

Kommunikationsobjekt zur Vorgabe des

Endwerts bereit.

Bedingung (Vorwärtszähler): Startwert <

Endwert

Bedingung (Rückwärtszähler): Startwert

> Endwert

Endwert

Der Wertebereich, in welchem Startbzw. Endwert liegen, richtet sich nach der eingestellten "Funktionsweise" des Impulszählers. Bei der Einstellung "über Parameter" wird der Endwert der Impulszählung direkt über diesen Parameter vorgegeben. Der

voreingestellte Standardwert orientiert sich dabei auch nach der Zählrichtung

des Zählers.

Endwert Vorwärtszähler (Endwert Rückwärtszähler) Die folgenden

Parameterbeschreibungen definieren die möglichen Endwerte in Abhängigkeit von der eingestellten "Funktionsweise"

des Impulszählers. Der erste

Wertebereich steht zur Verfügung, wenn

der Zähler vorwärts zählt. Der in

Klammern stehende Wertebereich steht

zur Verfügung, wenn der Zähler



rückwärts zählt.

1 ... 255 (**0** ... 254) Der Startwert kann innerhalb dieses Wertebereichs liegen, wenn der "Impulszähler 0...255" eingestellt ist.

-127 ... **127** (-128 ... **0** ... 126)

Der Startwert kann innerhalb dieses Wertebereichs liegen, wenn der "Impulszähler -128...127" eingestellt ist.

1 ... **65535** (**0** ... 65534)

Der Startwert kann innerhalb dieses Wertebereichs liegen, wenn der "Impulszähler 0...65535" eingestellt ist.

-32767 ... **32767** (-32768 ... **0** ... 32766) Der Startwert kann innerhalb dieses Wertebereichs liegen, wenn der "Impulszähler -32768...32767" eingestellt ist.

1 ... **4294967295** (**0** ... 4294967294) Der Startwert kann innerhalb dieses Wertebereichs liegen, wenn der "Impulszähler 0...4294967295" eingestellt ist.

-2147483647 ... 2147483647 (-2147483648 ... **0** ... 2147483646)

Der Startwert kann innerhalb dieses Wertebereichs liegen, wenn der "Impulszähler -2147483648...2147483647" eingestellt

Verhalten nach Ablauf des Zählers

und neu gestartet

Zähler wird zurückgesetzt Der Parameter "Verhalten nach Ablauf des Zählers" ist fest auf "Zähler wird zurückgesetzt und neu gestartet" eingestellt. Dementsprechend wird der Hauptzähler nach Ablauf des Zählers zurückgesetzt und neu gestartet. Das projektierte "Verhalten nach Ablauf des Zählers" definiert in gleicher Weise das Verhalten des Zählers, wenn der über Kommunikationsobjekt empfangene Endwert kleiner bzw. größer (abhängig von der Zählrichtung) als der aktuelle Zählerstand ist.

Ablauf des Zählers auf dem KNX melden?

Ja Nein Optional kann der Ablauf eines Zählers mit einem KNX-Telegramm über das Kommunikationsobjekt "... Meldung Zählerablauf" gemeldet werden. Dieses Kommunikationsobjekt wird verfügbar, wenn der Parameter "Ablauf des

ist.

Zählers auf dem KNX melden?" auf "Ja"



eingestellt wurde.

Zählerreset über KNX

erlauben?

Ja

Nein

Der Zählerreset über KNX kann über das Kommunikationsobjekt "... Reset Zählerstand" getrennt für den Haupt-

und den Zwischenzähler jedes Eingangs ausgeführt werden, wenn der Parameter "Zählerreset über KNX erlauben?" auf

"Ja" eingestellt ist. Bei einem

Zählerreset wird der Zählerstand auf den Startwert zurückgesetzt und neu

gestartet.

Zählerreset über KNX

sperren?

Ja

Nein

Die Funktion des

Kommunikationsobjekts "... Reset Zählerstand" kann gesperrt werden. Das Kommunikationsobjekt, welches die Möglichkeit des Zählerresets temporär sperrt, wird freigegeben, wenn der Parameter "Zählerreset über KNX sperren?" auf "Ja" eingestellt wurde.

Polarität des Sperrobjekts Sperren = 0 (Freigabe =1)

Die Polarität des Sperrobjekts ist über

diesen Parameter einstellbar.

Sperren = 1 (Freigabe =0)

Impulszähler - Zwischenzähler

Zählrichtung

Vorwärtszähler

Rückwärtszähler

Der Zähler arbeitet entweder als Vorwärts- oder Rückwärtszähler. Dieser Parameter definiert die Zählrichtung.

Der Zählbereich wird durch die

Funktionsweise des Impulszählers und

durch die für den Haupt- bzw.

Zwischenzähler vorgegebenen Start-

und Endwerte.

Zählerstandsabfrage über KNX erlauben?

Ja

Nein

Mit der Funktion der

Zählerstandsabfrage bietet das Gerät

eine weitere Möglichkeit, den

Zählerstand auf den KNX zu senden.

Hierbei sendet das Gerät den Zählerstand nur bei einer Zählerstandsabfrage über Kommunikationsobjekt aus. Der

Parameter "Zählerstandsabfrage über KNX erlauben?" schaltet das entsprechende Kommunikationsobjekt frei. Diese Funktion kann parallel zum automatischen Aussenden genutzt

werden.



Verhalten des Zwischenzählers nach Zählerstandsabfrage über KNX

Zähler läuft weiter

Zähler wird zurückgesetzt und neu gestartet

Das Verhalten des Zwischenzählers nach einer Zählerstandsabfrage über KNX ist definierbar. Der Zwischenzähler kann nach einer Zählerstandsabfrage entweder weiterlaufen oder zurückgesetzt und neu gestartet werden. Das Gerät sendet den aktuellen Zählerstand aus, bevor der Zählerstand zurückgesetzt und der Zähler neu gestartet wird.

Automatisches Aussenden des Zählerstandes zulassen? Ja

Nein

Der Zählerstand wird optional gesendet, wenn der Parameter "Automatisches Aussenden des Zählerstandes zulassen?" auf "Ja" eingestellt ist. Die Kriterien für das automatische Aussenden definiert der Parameter "Zählerstand senden", welcher bei "Ja" sichtbar wird.

Zählerstand senden

bei Änderung

zyklisch

bei Änderung und zyklisch

zyklisch mit anschließendem Zählerreset Dieser Parameter definiert das Kriterium für das automatische Aussenden des Zählerstandes. Abhängig von dieser Einstellung werden weitere Parameter

angezeigt.

Zählerstand senden bei Wertänderung um

1 ... **100** ... 65535 (255, 127, 32767, ...)

Wenn der Zählerstand bei Änderung gesendet werden soll, definiert der Parameter "Zählerstand senden bei Wertänderung um" den genauen Wert, um welchen sich der Zählerstand verändert haben muss, damit das Gerät den aktuellen Zählerstand erneut aussendet. Der Wertebereich dieses Parameters richtet sich nach der eingestellten "Funktionsweise" des Impulszählers.

Dieser Parameter ist sichtbar, wenn der Zählerstand "bei Änderung" oder "bei Änderung und zyklisch" gesendet wird.

Stunden

0 ... 23

Das zyklische Aussenden des Zählerstandes kann in einer Zeitspanne von 10 Sekunden bis 23 Stunden: 59 Minuten: 59 Sekunden erfolgen. Das Gerät sendet den Zählerstand zyklisch, jeweils nach Ablauf der in den Parametern definierten Zeit, aus. Die Summe, welche aus den Parametern Stunden, Minuten und Sekunden resultiert, ergibt die gesamte Zykluszeit. Dieser Parameter ist sichtbar, wenn der



Zählerstand "zyklisch", "bei Änderung und zyklisch" oder "zyklisch mit anschließendem Zählerreset" gesendet wird.

Minuten

0 ... **5** ... 59

Das zyklische Aussenden des Zählerstandes kann in einer Zeitspanne von 10 Sekunden bis 23 Stunden: 59 Minuten: 59 Sekunden erfolgen. Das Gerät sendet den Zählerstand zyklisch, jeweils nach Ablauf der in den Parametern definierten Zeit, aus. Die Summe, welche aus den Parametern Stunden, Minuten und Sekunden resultiert, ergibt die gesamte Zykluszeit. Dieser Parameter ist sichtbar, wenn der Zählerstand "zyklisch", "bei Änderung und zyklisch" oder "zyklisch mit anschließendem Zählerreset" gesendet wird.

Sekunden **10** ... 59

Das zyklische Aussenden des Zählerstandes kann in einer Zeitspanne von 10 Sekunden bis 23 Stunden : 59 Minuten: 59 Sekunden erfolgen. Das Gerät sendet den Zählerstand zyklisch, jeweils nach Ablauf der in den Parametern definierten Zeit, aus. Die Summe, welche aus den Parametern Stunden, Minuten und Sekunden resultiert, ergibt die gesamte Zykluszeit. Dieser Parameter ist sichtbar, wenn der Zählerstand "zyklisch", "bei Änderung und zyklisch" oder "zyklisch mit anschließendem Zählerreset" gesendet

wird.

Vorgabe Startwert

über Parameter

Unabhängig von der Zählrichtung beginnt die Impulszählung beim über Kommunikationsobjekt Startwert und endet beim Endwert. Start- und Endwerte können dem Gerät

in den Parametern oder über Kommunikationsobjekt vorgegeben werden. Abhängig von dieser Einstellung stellt die ETS einen

Parameter oder ein

Kommunikationsobjekt zur Vorgabe des

Startwerts bereit.

Bedingung (Vorwärtszähler): Startwert <

Endwert

Bedingung (Rückwärtszähler): Startwert

> Endwert

Startwert

Der Wertebereich, in welchem Startbzw. Endwert liegen, richtet sich nach der eingestellten "Funktionsweise" des



Impulszählers. Bei der Einstellung "über Parameter" wird der Startwert der Impulszählung direkt über diesen Parameter vorgegeben. Der voreingestellte Standardwert orientiert sich dabei auch nach der Zählrichtung des Zählers.

Startwert Vorwärtszähler (Startwert Rückwärtszähler)

Die folgenden Parameterbeschreibungen definieren die möglichen Startwerte in

Abhängigkeit von der eingestellten "Funktionsweise" des Impulszählers. Der erste Wertebereich steht zur Verfügung, wenn der Zähler vorwärts zählt. Der in Klammern stehende Wertebereich steht zur Verfügung, wenn

der Zähler rückwärts zählt.

0 ... 254 (1 ... 255)

Der Startwert kann innerhalb dieses Wertebereichs liegen, wenn der "Impulszähler 0...255" eingestellt ist.

-128 ... **0** ... 126 (-127 ... **127**)

Der Startwert kann innerhalb dieses Wertebereichs liegen, wenn der "Impulszähler -128...127" eingestellt ist.

0 ... 65534 (1 ... 65535)

Der Startwert kann innerhalb dieses Wertebereichs liegen, wenn der "Impulszähler 0...65535" eingestellt ist.

-32768 ... **0** ... 32766 (-32767 ... **32767**)

Der Startwert kann innerhalb dieses Wertebereichs liegen, wenn der "Impulszähler -32768...32767" eingestellt ist.

0 ... 4294967294 (1 ... **4294967295**)

Der Startwert kann innerhalb dieses Wertebereichs liegen, wenn der "Impulszähler 0...4294967295" eingestellt ist.

-2147483648 ... **0** ... 2147483646 (-2147483647 ... 2147483647)

Der Startwert kann innerhalb dieses Wertebereichs liegen, wenn der

"Impulszähler

-2147483648...2147483647" eingestellt

ist.

Vorgabe Endwert

über Parameter

Unabhängig von der Zählrichtung beginnt die Impulszählung beim über Kommunikationsobjekt Startwert und endet beim Endwert. Start- und Endwerte können dem Gerät

in den Parametern oder über



Kommunikationsobjekt vorgegeben werden. Abhängig von dieser Einstellung stellt die ETS einen

Parameter oder ein

Kommunikationsobjekt zur Vorgabe des

Endwerts bereit.

Bedingung (Vorwärtszähler): Startwert <

Endwert

Bedingung (Rückwärtszähler): Startwert

> Endwert

Endwert

Der Wertebereich, in welchem Startbzw. Endwert liegen, richtet sich nach der eingestellten "Funktionsweise" des Impulszählers. Bei der Einstellung "über Parameter" wird der Endwert der Impulszählung direkt über diesen Parameter vorgegeben. Der voreingestellte Standardwert orientiert sich dabei auch nach der Zählrichtung des Zählers.

Endwert Vorwärtszähler (Endwert Rückwärtszähler) Die folgenden

Parameterbeschreibungen definieren die möglichen Endwerte in Abhängigkeit von der eingestellten "Funktionsweise"

des Impulszählers. Der erste

Wertebereich steht zur Verfügung, wenn

der Zähler vorwärts zählt. Der in Klammern stehende Wertebereich steht

zur Verfügung, wenn der Zähler

rückwärts zählt.

1 ... 255 (**0** ... 254)

Der Startwert kann innerhalb dieses Wertebereichs liegen, wenn der "Impulszähler 0...255" eingestellt ist.

-127 ... **127** (-128 ... **0** ... 126) Der Startwert kann innerhalb dieses Wertebereichs liegen, wenn der "Impulszähler -128...127" eingestellt ist.

1 ... **65535** (**0** ... 65534) Der Startwert kann innerhalb dieses Wertebereichs liegen, wenn der "Impulszähler 0...65535" eingestellt ist.

-32767 ... **32767** (-32768 ... **0** ... 32766) Der Startwert kann innerhalb dieses Wertebereichs liegen, wenn der "Impulszähler -32768...32767" eingestellt ist.

1 ... **4294967295** (**0** ... 4294967294) Der Startwert kann innerhalb dieses Wertebereichs liegen, wenn der "Impulszähler 0...4294967295"



eingestellt ist.

-2147483647 ... **2147483647** (-2147483648 ... **0** ... 2147483646)

Der Startwert kann innerhalb dieses Wertebereichs liegen, wenn der "Impulszähler

-2147483648...2147483647" eingestellt

ist.

Verhalten nach Ablauf des Zählers

Zähler bleibt abgelaufen (Reset erforderlich)

Zähler wird zurückgesetzt und neu gestartet

Dieser Parameter definiert, ob der Zwischenzähler nach Ablauf zurückgesetzt und neu gestartet wird, oder ob der Zwischenzähler abgelaufen bleibt.

Bei der Einstellung "Zähler wird zurückgesetzt und neu gestartet" zählt der Zähler bis zum definierten Endwert. Sobald dieser Endwert erreicht ist, wird der Zählerstand zurückgesetzt und der Zähler beginnt die Impulszählung erneut vom definierten Startwert aus. Bei der Einstellung "Zähler bleibt abgelaufen" zählt der Zwischenzähler bis zum definierten Endwert. Sobald dieser Endwert erreicht ist, zählt der Zwischenzähler nicht weiter. Damit der Zwischenzähler die Impulszählung erneut, vom definierten Startwert aus, beginnt, ist ein Zählerreset notwendig. Der Parameter "Zählerreset über KNX erlauben?" ist bei der Einstellung "Zähler bleibt abgelaufen" fest auf "Ja" eingestellt.

Das projektierte "Verhalten nach Ablauf des Zählers" definiert in gleicher Weise das Verhalten des Zählers, wenn der über Kommunikationsobjekt empfangene Endwert kleiner bzw. größer (abhängig von der Zählrichtung) als der aktuelle Zählerstand ist.

Ablauf des Zählers auf dem KNX melden?

Ja

Nein

Optional kann der Ablauf eines Zählers mit einem KNX-Telegramm über das Kommunikationsobjekt "... Meldung Zählerablauf" gemeldet werden. Dieses Kommunikationsobjekt wird verfügbar, wenn der Parameter "Ablauf des Zählers auf dem KNX melden?" auf "Ja" eingestellt wurde.

Zählerreset über KNX erlauben?

Ja

Nein

Der Zählerreset über KNX kann über das Kommunikationsobjekt "... Reset Zählerstand" getrennt für den Haupt- und den Zwischenzähler jedes Eingangs ausgeführt werden, wenn der Parameter "Zählerreset über KNX erlauben?" auf "Ja" eingestellt ist. Bei einem



Zählerreset wird der Zählerstand auf den Startwert zurückgesetzt und neu

gestartet.

Zählerreset über KNX sperren?

Ja

Nein

Die Funktion des

Kommunikationsobjekts "... Reset Zählerstand" kann gesperrt werden. Das Kommunikationsobjekt, welches die Möglichkeit des Zählerresets temporär sperrt, wird freigegeben, wenn der Parameter "Zählerreset über KNX sperren?" auf "Ja" eingestellt wurde.

Polarität des Sperrobjekts Sperren = 0 (Freigabe =1)

Die Polarität des Sperrobjekts ist über

diesen Parameter einstellbar.

Sperren = 1 (Freigabe =0)



4.2.5.2.6 Parameter "Zyklisches Senden"

Beschreibung Werte Kommentar

디니 E1 - Zyklisch Senden (nur bei Funktion "Schalten")

Zyklisch Senden?

Optional können für die Funktion "Schalten" die Objektwerte zyklisch auf den Bus ausgesendet werden. Dazu ist in der ETS zunächst das Sendekriterium zu definieren. Dieser Parameter legt fest, bei welchem Objektwert das zyklische Senden erfolgen soll.

Es wird stets der in den Schaltobjekten

durch das Gerät bei einem

Flankenwechsel oder der zuletzt extern über den Bus eingetragene Objektwert zyklisch ausgesendet. Es wird also auch

dann der Objektwert zyklisch

übertragen, wenn einer steigenden oder fallenden Flanke "keine Reaktion" zugeordnet ist! Das zyklische Senden

erfolgt auch direkt nach

Busspannungswiederkehr, wenn die

Reaktion nach

Busspannungswiederkehr dem Sendekriterium für das zyklische Senden entspricht. Während einer aktiven Sperrung wird über den gesperatet

Es wird nicht zyklisch gesendet.

gesendet.

kein zyklisches Senden

Wiederholen bei EIN

Es wird zyklisch gesendet, wenn der

Objektwert "EIN" ist.

Wiederholen bei AUS

Es wird zyklisch gesendet, wenn der

Objektwert "AUS" ist.

Wiederholen bei EIN und

AUS

Es wird unabhängig vom Objektwert

immer zyklisch gesendet.

Zyklisch Senden Schaltobjekt 1.1?

Ja Nein An dieser Stelle wird festgelegt, ob über das erste Schaltobjekt des Eingangs

zyklisch gesendet werden soll.

Zeit für zyklisches Senden

Stunden (0...23)

0...23

Sofern über das erste Schaltobjekt zyklisch gesendet werden soll, kann an dieser Stelle die Zykluszeit konfiguriert

werden.

Einstellung der Stunden der Zykluszeit.

Minuten (0...59)

0...59

Einstellung der Minuten der Zykluszeit.

Sekunden (0...59) 0...30...59

Einstellung der Sekunden der

Zykluszeit.

Zyklisch Senden Schaltobjekt 1.2?

Ja **Nein** An dieser Stelle wird festgelegt, ob über das zweite Schaltobjekt des Eingangs

zyklisch gesendet werden soll.



Zeit für zyklisches Senden Stunden (023)	0 23	Sofern über das zweite Schaltobjekt zyklisch gesendet werden soll, kann an dieser Stelle die Zykluszeit konfiguriert werden. Einstellung der Stunden der Zykluszeit.
Minuten (059)	0 59	Einstellung der Minuten der Zykluszeit.
Sekunden (059)	0 30 59	Einstellung der Sekunden der Zykluszeit.



4.2.5.2.7 Parameter "Sperren"

Beschreibung Werte

□-| E1 - Sperren

Die folgenden Parameter sind nur für die Funktion "Schalten" sichtbar...

Sperren

Dieser Parameter ist nur bei der Funktion "Schalten" und "Dimmen" vorhanden.

Kommentar

vorhanden. Zu jedem Eingang kann unabhängig zu Beginn oder am Ende einer Sperrung eine bestimmte Reaktion ausgeführt werden. Dabei ist es möglich, auch auf "keine Reaktion" zu parametrieren. Nur in diesem Fall werden vor einer Aktivierung der Sperrfunktion ablaufende Dimm- oder Jalousiesteuerungsvorgänge oder Wertverstellungen bei aktiver Sperrung zu Ende ausgeführt. In allen anderen Fällen wird unmittelbar zu Beginn der Sperrung der parametrierte Befehl ausgesendet. Weiterhin werden während einer aktiven Sperrung Flanken oder Signale an den entsprechenden Eingängen nicht ausgewertet! Updates auf Sperrobjekte (Sperrung oder Freigabe) bewirken jedes Mal das Aussenden des entsprechenden parametrierten Befehls "zu Beginn oder am Ende der Sperrung" Während einer aktiven Sperrung wird über den gesperrten Eingang nicht zyklisch gesendet. Wurde vor einer Aktivierung der Sperrfunktion zyklisch gesendet, so wird am Ende der Sperrung bei der Parametrierung "keine Reaktion" nicht mehr zyklisch gesendet! In diesem Fall wird erst nach einem Update auf das Schalten-Objekt der Objektwert erneut zyklisch übertragen. In allen anderen Fällen wird der Objektwert nach Sperrende wieder zyklisch gesendet.

Sperrfunktion Schaltobjekt 1.1

gesperrt freigegeben Die Eingänge können über den Bus separat durch 1 Bit Objekte gesperrt werden. Bei der Funktion "Schalten" ist es möglich, die beiden Schaltobjekte eines Eingangs unabhängig voneinander zu sperren. Bei einer aktiven Sperrfunktion werden Signalflanken am Eingang durch das Gerät bezogen auf die betroffenen Objekte ignoriert. Dieser Parameter gibt die Sperrfunktion

des ersten Kommunikationsobjekts frei.

Polarität Sperrobjekt



Sperren = 0 (Freigabe = 1)

Sperren = 1 (Freigabe = 0) Dieser Parameter gibt die Polarität des Sperrobjekts vor.

Verhalten zu Beginn der keine Reaktion Sperrung Schaltobjekt 1.1

EIN **AUS** UM

Bei aktiver Sperrung ist das erste Schaltobjekt gesperrt! Dieser Parameter legt den Befehl fest, der zu Beginn der Sperrung über dieses Objekt ausgesendet wird. Bei "UM" wird der aktuelle Objektwert umgeschaltet.

Verhalten am Ende der Sperrung Schaltobjekt 1.1

keine Reaktion EIN **AUS** aktuellen Eingangszustand senden

Bei aktiver Sperrung ist das erste Schaltobjekt gesperrt! Dieser Parameter legt den Befehl fest, der am Ende der Sperrung über dieses Objekt ausgesendet wird. Bei "UM" wird der aktuelle Objektwert umgeschaltet. Bei der Einstellung "aktuellen Eingangszustand senden" wertet das Gerät den momentanen statischen Signalzustand des Eingangs aus, und sendet in dessen Abhängigkeit das entsprechend parametrierte Telegramm auf den Bus (Kontakt am Eingang geschlossen = Telegramm wie bei steigender Flanke; Kontakt am Eingang geöffnet = Telegramm wie bei fallender Flanke).

Sperrfunktion Schaltobjekt 1.2 gesperrt freigegeben Die Eingänge können über den Bus separat durch 1 Bit Objekte gesperrt werden. Bei der Funktion "Schalten" ist es möglich, die beiden Schaltobiekte eines Eingangs unabhängig voneinander zu sperren. Bei einer aktiven Sperrfunktion werden Signalflanken am Eingang durch das Gerät bezogen auf die betroffenen Objekte ignoriert. Dieser Parameter gibt die Sperrfunktion des zweiten Kommunikationsobjekts

Polarität Sperrobjekt

Sperren = 0 (Freigabe = 1) Sperrobjekts vor.

Sperren = 1 (Freigabe = 0) Dieser Parameter gibt die Polarität des

frei.

Verhalten zu Beginn der Sperrung Schaltobjekt 1.2

keine Reaktion EIN **AUS** UM

Bei aktiver Sperrung ist das zweite Schaltobjekt gesperrt! Dieser Parameter legt den Befehl fest, der zu Beginn der Sperrung über dieses Objekt ausgesendet wird. Bei "UM" wird der aktuelle Objektwert umgeschaltet.



Verhalten am Ende der Sperrung Schaltobjekt 1.2

keine Reaktion

EIN **AUS**

senden

aktuellen Eingangszustand

Bei aktiver Sperrung ist das zweite Schaltobjekt gesperrt! Dieser Parameter legt den Befehl fest, der am Ende der Sperrung über dieses Objekt

ausgesendet wird. Bei "UM" wird der aktuelle Objektwert umgeschaltet. Bei

der Einstellung "aktuellen Eingangszustand senden" wertet das Gerät den momentanen statischen Signalzustand des Eingangs aus, und sendet in dessen Abhängigkeit das entsprechend parametrierte Telegramm auf den Bus (Kontakt am Eingang geschlossen = Telegramm wie bei steigender Flanke; Kontakt am Eingang geöffnet = Telegramm wie bei fallender

Flanke).

Die folgenden Parameter sind nur für die Funktion "Dimmen" sichtbar...

Sperrfunktion

gesperrt freigegeben

Die Eingänge können über den Bus separat durch 1 Bit Objekte gesperrt werden. Bei einer aktiven Sperrfunktion werden Signalflanken am Eingang durch das Gerät bezogen auf die betroffenen

Objekte ignoriert.

Dieser Parameter gibt die Sperrfunktion

des Eingangs frei.

Polarität Sperrobjekt

Sperren = 0 (Freigabe = 1) Sperrobjekts vor.

Sperren = 1 (Freigabe = 0) Dieser Parameter gibt die Polarität des

Verhalten zu Beginn der

Sperrung

keine Reaktion

EIN **AUS** UM

Bei aktiver Sperrung ist der Eingang gesperrt! Dieser Parameter legt den Befehl fest, der zu Beginn der Sperrung über das Objekt "Schalten" ausgesendet

wird. Bei "UM" wird der aktuelle Objektwert umgeschaltet.

Verhalten am Ende der

Sperrung

keine Reaktion

AUS

Bei aktiver Sperrung ist der Eingang gesperrt! Dieser Parameter legt den Befehl fest, der am Ende der Sperrung über das Objekt "Schalten" ausgesendet

wird.

Die folgenden Parameter sind nur für die Funktion "Jalousie" sichtbar...

Sperrfunktion

gesperrt freigegeben Die Eingänge können über den Bus separat durch 1 Bit Objekte gesperrt werden. Bei einer aktiven Sperrfunktion werden Signalflanken am Eingang durch



das Gerät bezogen auf die betroffenen

Objekte ignoriert.

Dieser Parameter gibt die Sperrfunktion

des Eingangs frei.

Polarität Sperrobjekt **Sperren = 1 (Freigabe = 0)** Dieser Parameter gibt die Polarität des

Sperren = 0 (Freigabe = 1) Sperrobjekts vor.

Verhalten zu Beginn der

Sperrung

keine Reaktion

Auf Ab Um Bei aktiver Sperrung ist der Eingang gesperrt! Dieser Parameter legt den Befehl fest, der zu Beginn der Sperrung über das Objekt "Langzeitbetrieb" ausgesendet wird. Bei "UM" wird der aktuelle Objektwert umgeschaltet.

Verhalten am Ende der

Sperrung

keine Reaktion

Auf Ab Um

Bei aktiver Sperrung ist der Eingang gesperrt! Dieser Parameter legt den Befehl fest, der am Ende der Sperrung über das Objekt "Langzeitbetrieb" ausgesendet wird. Bei "UM" wird der aktuelle Objektwert umgeschaltet.

Die folgenden Parameter sind nur für die Funktion "Wertgeber" sichtbar...

Sperrfunktion

gesperrt freigegeben Die Eingänge können über den Bus separat durch 1 Bit Objekte gesperrt werden. Bei einer aktiven Sperrfunktion werden Signalflanken am Eingang durch das Gerät bezogen auf die betroffenen

Objekte ignoriert.

Dieser Parameter gibt die Sperrfunktion

des Eingangs frei.

Sperren = 1 (Freigabe = 0) Dieser Parameter gibt die Polarität des Polarität Sperrobjekt

Sperren = 0 (Freigabe = 1) Sperrobjekts vor.

Verhalten zu Beginn der keine Reaktion

Sperrung

Reaktion wie steigende

Flanke

Reaktion wie fallende

Flanke

aktuellen Eingangszustand

senden

Bei aktiver Sperrung ist der Eingang gesperrt! Dieser Parameter legt den Befehl fest, der zu Beginn der Sperrung über das Wertobjekt ausgesendet wird. Bei der Einstellung "aktuellen

Eingangszustand senden" wertet das Gerät den statischen Signalzustand des Eingangs aus, und sendet in dessen Abhängigkeit das entsprechend parametrierte Telegramm auf den Bus (Kontakt am Eingang geschlossen = Telegramm wie bei steigender Flanke;

Kontakt am Eingang geöffnet = Telegramm wie bei fallender Flanke). Die Auswahl der Einstellungen dieses



Parameters ist abhängig von der konfigurierten Flankenauswertung des Eingangs.

Verhalten am Ende der Sperrung

keine Reaktion

Reaktion wie steigende Flanke

Reaktion wie fallende Flanke

aktuellen Eingangszustand senden

Bei aktiver Sperrung ist der Eingang gesperrt! Dieser Parameter legt den Befehl fest, der am Ende der Sperrung über das Wertobjekt ausgesendet wird. Bei der Einstellung "aktuellen Eingangszustand senden" wertet das Gerät den statischen Signalzustand des Eingangs aus, und sendet in dessen Abhängigkeit das entsprechend parametrierte Telegramm auf den Bus (Kontakt am Eingang geschlossen = Telegramm wie bei steigender Flanke; Kontakt am Eingang geöffnet = Telegramm wie bei fallender Flanke). Die Auswahl der Einstellungen dieses Parameters ist abhängig von der konfigurierten Flankenauswertung des Eingangs.

□ Eingänge 2...6 siehe Eingang 1!



5 Anhang

5.1 Stichwortverzeichnis

A Applikationsprogramm	5
B Busspannungswiederkehr4	14
D Dimmen4	ŀ6
EEntprellzeit	6 10 14
H Hauptzähler5	57
I Impulszähler5	52
J Jalousie4	١7
K Kommunikationsobjekte1	16
M Mindestsignaldauer (Impulszähler) 55-5	56
SSchalten	ŀ1 ŀ1
T Telegrammratenbegrenzung4	ļ4
W Wertgeber4	19
Z Zwischenzähler5	57

FELLER AG | Postfach | CH-8810 Horgen Telefon +41 44 728 72 72 | Telefax +41 44 728 72 99

FELLER SA | Caudray 6 | CH-1020 Renens Téléphone +41 21 653 24 45 | Téléfax +41 21 653 24 51

