

Stand der Dokumentation:
13.06.2016
21283100

KNX Binäreingang 8fach 12 - 48 V AC/DC potentialfrei

Best.-Nr. 2128 00



Inhaltsverzeichnis

1	Produktdefinition	3
1.1	Produktkatalog	3
1.2	Anwendungszweck	3
2	Montage, elektrischer Anschluss und Bedienung	4
2.1	Sicherheitshinweise	4
2.2	Geräteaufbau	5
2.3	Montage und elektrischer Anschluss	6
2.4	Inbetriebnahme	12
3	Technische Daten	13
4	Software-Beschreibung	14
4.1	Software-Spezifikation	14
4.2	Software "Binäreingang 8fach"	15
4.2.1	Funktionsumfang	15
4.2.2	Hinweise zur Software	17
4.2.3	Objekttabelle	18
4.2.4	Funktionsbeschreibung	43
4.2.4.1	Anwendungsgrundlagen	43
4.2.4.2	Kanalübergreifende Funktionsbeschreibung	46
4.2.4.3	Kanalorientierte Funktionsbeschreibung	48
4.2.4.3.1	Funktion "Schalten"	48
4.2.4.3.2	Funktion "Dimmen"	49
4.2.4.3.3	Funktion "Jalousie"	50
4.2.4.3.4	Funktion "Wertgeber"	52
4.2.4.3.5	Funktion "Impulszähler"	55
4.2.4.3.6	Sperrfunktionen der Eingänge	64
4.2.4.4	Auslieferungszustand	65
4.2.5	Parameter	66
4.2.5.1	Allgemeine Parameter	66
4.2.5.2	Parameter für die Binäreingänge	68
4.2.5.2.1	Parameter für die Funktion "Schalten"	68
4.2.5.2.2	Parameter für die Funktion "Dimmen"	70
4.2.5.2.3	Parameter für die Funktion "Jalousie"	72
4.2.5.2.4	Parameter für die Funktion "Wertgeber"	74
4.2.5.2.5	Parameter für die Funktion "Impulszähler"	78
4.2.5.2.6	Parameter "Zyklisches Senden"	93
4.2.5.2.7	Parameter "Sperrern"	95
5	Anhang	100
5.1	Stichwortverzeichnis	100

1 Produktdefinition

1.1 Produktkatalog

Produktname: Binäreingang 8fach 12 - 48 V AC/DC potentialfrei

Verwendung: Sensor

Bauform: REG (Reiheneinbau)

Best.-Nr. 2128 00

1.2 Anwendungszweck

Das Gerät verfügt über 8 voneinander unabhängige Eingänge, an die elektrische Signale im Spannungsbereich 12...48V 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 Wechsellspannungssignale (AC) von externen Spannungsquellen aus. Alternativ stellt das Gerät eine separate 24V-DC-Hilfsspannung (SELV) für den Anschluss potentialfreier Kontakte (z. B. Fensterkontakte) zur Verfügung. Hierdurch können zusätzliche externe Spannungsversorgungen entfallen. Diese Hilfsspannung wird durch das Gerät selbstständig aus der KNX-Busspannung erzeugt und ist geschützt gegen Fehlanschluss (z. B. 230 V Spannung) oder Kurzschluss.

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, Lichtszenenstellen, Temperatur- bzw. Helligkeitwertgeber zu programmieren. Jeder Eingang des Geräts kann auch als Impulszähler funktionieren. Das Gerät zählt die übertragenen Impulse, z.B. von einer S0-Schnittstelle vor- oder rückwärts.

Das Gerät versorgt sich ausschließlich aus dem Bus. Eine zusätzliche Netzspannungsversorgung ist nicht erforderlich. Der Anschluss von 230 V-Signalen an die Eingänge ist nicht zulässig!

Das Gerät ist zur Montage auf einer Hutschiene in geschlossenen Kleingehäusen oder Installationsverteiltern 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 8fach ist ein Reiheneinbaugerät. Das Gerät ist für den Einbau in einen Kleinverteiler geeignet. Für den Einbau werden 4 freie Teilungseinheiten benötigt.

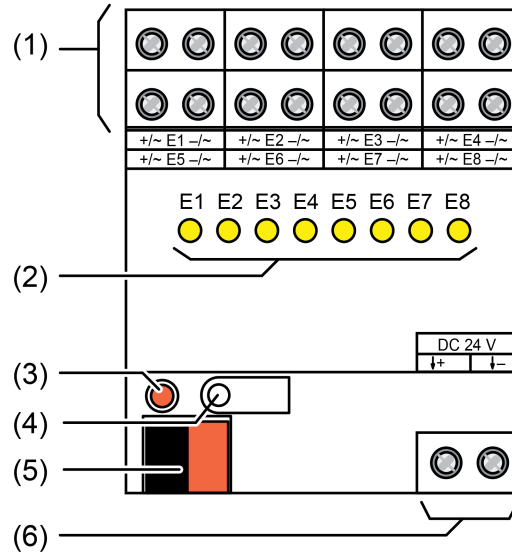


Bild 1: Geräteaufbau Binäreingang 8fach 12...48 V

- (1) Anschluss Eingänge
- (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
- (6) Spannungsausgang für potentialfreie Kontakte

2.3 Montage und elektrischer Anschluss

24V-DC-Hilfsspannung für potentialfreie Kontakte

Das Gerät stellt eine separate 24V-DC-Hilfsspannung für den Anschluss potentialfreier Kontakte bereit. Dadurch können zusätzliche externe Spannungsversorgungen entfallen.

Diese Hilfsspannung wird im Gerät aus der KNX-Bussspannung erzeugt und ist gegen Fehlschluss (z. B. 230 V Spannung) oder Kurzschluss geschützt. Fehlschlüsse oder Kurzschlüsse erzeugen Fehler, die durch das Gerät erkannt und angezeigt werden können. Das Gerät benötigt im Fall eines Fehlschlusses oder eines Kurzschlusses ca. 1,5 Sekunden Zeit, um den Zustand als Fehler zu erkennen. Wurde ein Fehler erkannt, blinken alle Status-LED an der Gerätefront zyklisch. Die Status-LED zeigen dann nicht den tatsächlichen Zustand der Eingänge an. Wenn die Ursache der Störung beseitigt wurde, benötigt das Gerät bis zu 10 Sekunden Zeit, um den Fehler als behoben zu identifizieren. Die Status-LED gehen danach wieder in den normalen Anzeigebetrieb zurück und signalisieren den Zustand der Eingänge. Zum Beseitigen eines Fehlers ist es nicht erforderlich, die Busspannung des Gerätes abzuschalten.

Beim Erkennen eines Fehlers der Hilfsspannung ist es möglich, zusätzlich ein Meldetelegramm über das 1 Bit Objekt "Meldung Fehler Hilfsspannung" auf den Bus auszusenden (siehe Seite 47).

- i** Alle Eingänge (fremdgespeist oder durch Hilfsspannung gespeist) werden bei einem Fehlerfall nicht mehr ausgewertet. Der Wechsel der Signalflanken an den Eingängen bleibt für die Dauer des Fehlers unerkannt. Während eines Fehlers findet jedoch KNX-Kommunikation durch zyklisches Senden (nur bei Funktion "Schalten") weiterhin statt.
- i** Prinzipiell ist es möglich, alle 8 Eingänge des Gerätes über die Hilfsspannung zu speisen. Dabei ist jedoch zu beachten, dass die an die Eingänge angeschlossenen potentialfreien Kontakte nicht zeitgleich schalten dürfen! Ein Schaltversatz von min. 1 Sekunde von Eingang zu Eingang ist in diesem Fall einzuhalten. Andernfalls ist es möglich, dass das Gerät eine Störung der busversorgten Hilfsspannung erkennt und diese temporär abschaltet.
In der Regel ist es möglich, bei zeitgleichen Schaltvorgängen bis zu 4 Eingänge zuverlässig durch die Hilfsspannung zu speisen.
- i** Die Hilfsspannung des Gerätes darf nur zur Speisung von Kontakten verwendet werden, die auch an die Eingänge desselben Gerätes angeschlossen sind. Die Hilfsspannung darf nicht zur Versorgung von anderen KNX-Geräten etc. verwendet werden.
- i** Die Hilfsspannung ist bereits im unprogrammierten Auslieferungszustand aktiv. Bei einem entladenen Applikationsprogramm wird die 24V-DC-Hilfsspannung des Gerätes abgeschaltet.

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.

Gerät anschließen

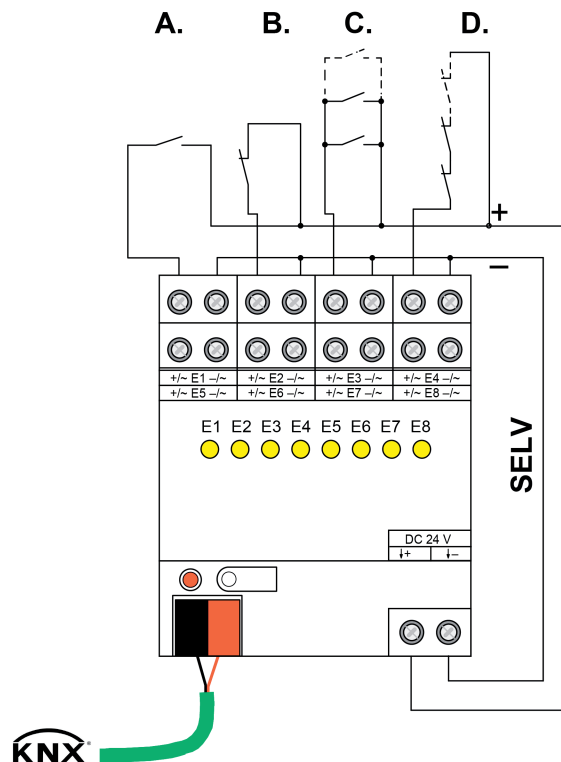


Bild 2: Anschlussbeispiele
Kontakte ausschließlich intern versorgt

- (A.) 1 Schließer, intern versorgt, DC, SELV
- (B.) 1 Öffner, intern versorgt, DC, SELV
- (C.) Schließer, intern versorgt, DC, SELV
- (D.) Öffner, intern versorgt, DC, SELV

Bei DC-Betrieb: Die Polung der Eingangsspannung beachten.

- Das Gerät gemäß Anschlussbeispiel anschließen.
- i** Der Ausgang **DC 24 V** dient ausschließlich zur Abfrage von potentialfreien Schaltkontakten. Nicht zur Speisung anderer Komponenten (Zähler oder andere) verwenden.
- i** Vom Ausgang **DC 24 V** gespeiste Eingänge nur für SELV/PELV-Stromkreise verwenden.
- i** Für den Anschluss mehrerer Zähler mit S0- oder Impulsschnittstelle externe Spannungsversorgung verwenden.
- i** Wenn der Ausgang **DC 24 V** verwendet wird, sollten nicht mehr als 4 Schaltereignisse an den versorgten Eingängen gleichzeitig erfolgen.

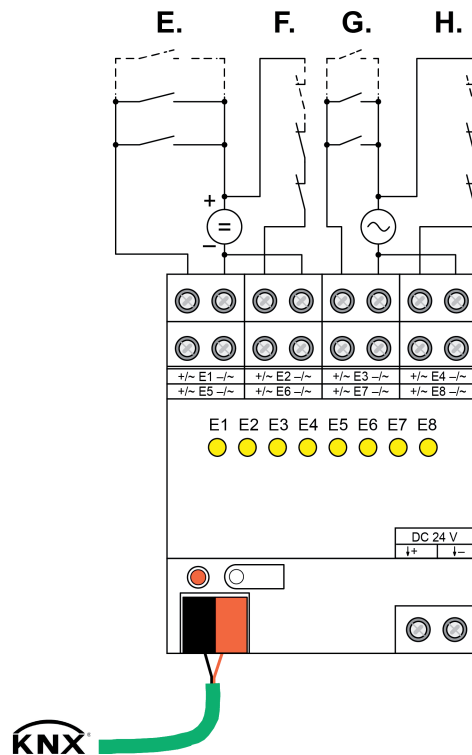


Bild 3: Anschlussbeispiele
Kontakte ausschließlich extern versorgt

- (E.) Schließer, extern versorgt, DC
- (F.) Öffner, extern versorgt, DC
- (G.) Schließer, extern versorgt, AC
- (H.) Öffner, extern versorgt, AC

Bei DC-Betrieb: Die Polung der Eingangsspannung beachten.

- Das Gerät gemäß Anschlussbeispiel anschließen.
- i** Der Ausgang **DC 24 V** dient ausschließlich zur Abfrage von potentialfreien Schaltkontakten. Nicht zur Speisung anderer Komponenten (Zähler oder andere) verwenden.
- i** Vom Ausgang **DC 24 V** gespeiste Eingänge nur für SELV/PELV-Stromkreise verwenden.
- i** Für den Anschluss mehrerer Zähler mit S0- oder Impulsschnittstelle externe Spannungsversorgung verwenden.
- i** Wenn der Ausgang **DC 24 V** verwendet wird, sollten nicht mehr als 4 Schalterereignisse an den versorgten Eingängen gleichzeitig erfolgen.

S0- oder Impulsschnittstelle anschließen

- i** Die Impulszähler-Funktionalität ist nur mit dem Applikationsprogramm 706811 und nur in Kombination mit Geräten ab Release-Kennzeichnung "V02" gegeben.

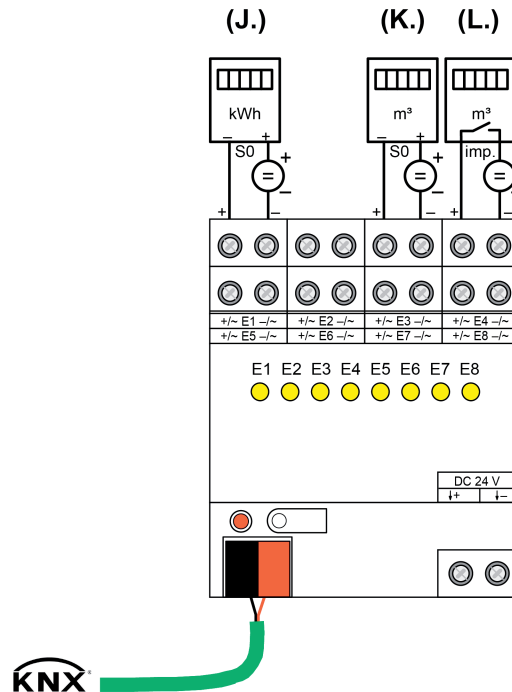


Bild 4: Anschlussbeispiel
S0-Schnittstelle anschließen

- (J.) Elektrizitätszähler mit S0-Schnittstelle
 (K.) Wasserzähler mit S0-Schnittstelle
 (L.) Wasserzähler mit potentialfreier Impuls-Schnittstelle

Bei DC-Betrieb: Die Polung der Eingangsspannung beachten.

- Das Gerät gemäß Anschlussbeispiel anschließen.

- i** Der Ausgang **DC 24 V** dient ausschließlich zur Abfrage von potentialfreien Schaltkontakten. Nicht zur Speisung anderer Komponenten (Zähler oder andere) verwenden.
- i** Vom Ausgang **DC 24 V** gespeiste Eingänge nur für SELV/PELV-Stromkreise verwenden.
- i** Für den Anschluss mehrerer Zähler mit S0- oder Impulsschnittstelle externe Spannungsversorgung verwenden.
- i** Wenn der Ausgang **DC 24 V** verwendet wird, sollten nicht mehr als 4 Schaltereignisse an den versorgten Eingängen gleichzeitig erfolgen.

SELV/PELV- und FELV-Stromkreise gemeinsam anschließen

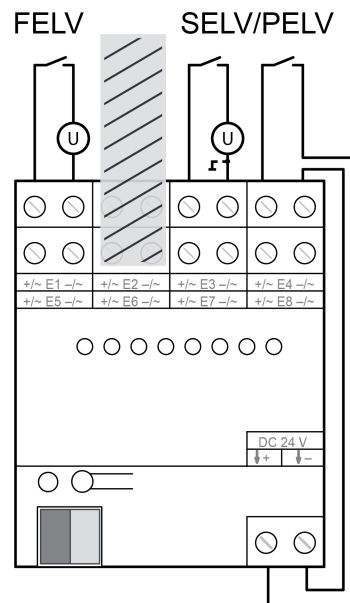


Bild 5: Anschlussbeispiel
SELV/PELV- und FELV-Stromkreise

Bei DC-Betrieb: Die Polung der Eingangsspannung beachten.

- Das Gerät gemäß Anschlussbeispiel anschließen.
 - Zwischen den Eingängen, die mit SELV/PELV- und FELV-Stromkreisen beschaltet sind, zwei Eingänge ungenutzt lassen (Bild 5).
- i** Den Ausgang **DC 24 V** nur zur Speisung der eigenen Eingänge verwenden.
- i** Vom Hilfsspannungsausgang **DC 24 V** gespeiste Eingänge nur für SELV/PELV-Stromkreise verwenden.
- i** FELV-Stromkreise verfügen über keine sichere Trennung zu gefährlichen Spannungen. Sie müssen deshalb wie Netzstromkreise von sicheren Kleinspannungen SELV/PELV isoliert werden.

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 6).
- Abdeckkappe entfernen: Die Abdeckkappe wird entfernt, indem sie seitlich leicht eingedrückt und nach vorne abgezogen wird (Bild 6).

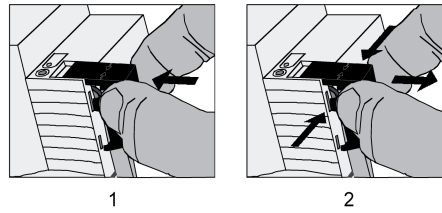


Bild 6: Abdeckkappe für Busanschluss anbringen / entfernen

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 Programmier Taste 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	KNX / EIB
Umgebungstemperatur	-5 ... +45 °C
Lager-/ Transporttemperatur	-25 ... +70 °C
Einbaubreite	72 mm / 4 TE
Befestigungsart	Aufschnappen auf Hutschienen im geschlossenen Gehäuse (z. B. Kleinverteiler etc.)
Mindestabstände	keine
Einbaulage	beliebig (bevorzugt Ausgangsklemmen oben)

Anschluss

Anschlussart	Schraubklemme
eindrätig	0,2 ... 4 mm ²
feindrätig ohne Aderendhülse	0,34 ... 4 mm ²
feindrätig mit Aderendhülse	0,14 ... 2,5 mm ²
Anschluss-Anzugsdrehmoment	max. 0,8 Nm

Versorgung KNX

KNX Medium	TP
Inbetriebnahmemodus	S-Mode
Nennspannung KNX	DC 21 ... 32 V SELV
Stromaufnahme KNX	max. 15 mA
Standby	max. 200 mW
Anschlussart KNX	Standard-Anschlussklemme

Eingänge

Nennspannung	AC/DC 12 ... 48 V
Signalpegel "0"-Signal	-48 ... +2 V
Signalpegel "1"-Signal	8 ... 48 V
Eingangsstrom bei Nennspannung	ca. 2 mA
Verlustleistung	max. 1 W
Leitungslänge	max. 100 m
Nennspannung S0	max. DC 27 V
Impulsfrequenz S0	max. 33 Hz
Nennfrequenz AC-Signal	30 ... 60 Hz
Signaldauer	min. 15 ms

Anzahl Kontakte pro Eingang

Schließer-Kontakte	unbegrenzt
Öffner-Kontakte	max. 20

Ausgang DC 24 V

Ausgangsspannung	DC 24 V SELV
Ausgangsstrom	max. 4 mA

4 Software-Beschreibung

4.1 Software-Spezifikation

ETS-Suchpfade: Eingabe / Binäreingang, 8fach / Binäreingang 8fach 12 - 48 V
 AC/DC potentialfrei
Konfiguration: S-mode standard

Verfügbares Applikationsprogramm:

Nr.	Kurzbeschreibung	Name	Version	ab Maskenver- sion
1	Multifunktionale Applikation für Binäreingänge.	Eingang 706811	1.1 für ETS4.2 oder ETS5	705

4.2 Software "Binäreingang 8fach"

4.2.1 Funktionsumfang

Allgemein

- 8 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 Vorwärtzähler oder Rückwärtzähler.
- Keine zusätzliche Spannungsversorgung notwendig. Versorgung der Geräteelektronik vollständig aus der KNX-Linie.
- 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-Programmierungsvorgang global verzögern.
- Reaktion nach Busspannungswiederkehr für alle Eingänge einstellbar.
- Entprellzeit und Telegrammratenbegrenzung konfigurierbar.
- Statusmeldung bei Fehler mit der Hilfsspannung auf den Bus absetzbar.

Binäreingänge

- Freie Zuordnung der Funktionen Schalten, Dimmen, Jalousie, Wertgeber und Impulzähler zu den Eingängen.
- Sperrobject zum Sperren einzelner Eingänge (Polarität des Sperrobjects einstellbar) für die Funktionen Schalten, Dimmen, Jalousie und Wertgeber.
- Verhalten bei Busspannungswiederkehr für jeden Eingang separat parametrierbar.
- Detailumfang für 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 Stopptelegamm 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 Flanke, 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 (Zählerreset) 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 wird die 24V-DC-Hilfsspannung des Gerätes abgeschaltet. Zudem sind die Status-LED dauerhaft ausgeschaltet, so dass sie nicht mehr den Signalzustand der Eingänge anzeigen.

4.2.3 Objekttablelle

Anzahl der Kommunikationsobjekte: 129 (max. Objekt Nummer 128)


Anzahl der Adressen (max.): 254

Anzahl der Zuordnungen (max.): 255

Dynamische Tabellenverwaltung: nein


Objekte für die Funktion "Schalten"

Funktion: Schalten

Objekt	Funktion	Name	Typ	DPT	Flag
 0, 1, 2, ..., 7	Schaltobjekt X.1	Eingang 1...8	1 Bit	1.001	K, S, Ü ¹

Beschreibung 1 Bit Objekt zum Senden von Schalttelegrammen (EIN, AUS).
(erstes Schaltobjekt)


Funktion: Schalten

Objekt	Funktion	Name	Typ	DPT	Flag
 8, 9, 10, ..., 15	Schaltobjekt X.2	Eingang 1...8	1 Bit	1.001	K, S, Ü ¹

Beschreibung 1 Bit Objekt zum Senden von Schalttelegrammen (EIN, AUS).
(zweites Schaltobjekt)


Objekte für die Funktion "Dimmen"

Funktion: Dimmen

Objekt	Funktion	Name	Typ	DPT	Flag
 0, 1, 2, ..., 7	Schalten	Eingang 1...8	1 Bit	1.001	K, S, Ü ¹

Beschreibung 1 Bit Objekt zum Senden von Schalttelegrammen (EIN, AUS) für die
Dimmfunktion.

Funktion: Dimmen


Objekt	Funktion	Name	Typ	DPT	Flag
 8, 9, 10, ..., 15	Dimmen	Eingang 1...8	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	Typ	DPT	Flag
 0, 1, 2, ..., 7	Kurzzeitbetrieb	Eingang 1...8	1 Bit	1.008	K, -, Ü ¹

Beschreibung 1 Bit Objekt für den Kurzzeitbetrieb einer Jalousie.


Funktion: Jalousie

Objekt	Funktion	Name	Typ	DPT	Flag
 8, 9, 10, ..., 15	Langzeitbetrieb	Eingang 1...8	1 Bit	1.007	K, S, Ü ¹

Beschreibung 1 Bit Objekt für den Langzeitbetrieb einer Jalousie.


Objekte für die Funktion "Wertgeber"

Funktion: Wertgeber (Dimmwertgeber)

Objekt	Funktion	Name	Typ	DPT	Flag
 0, 1, 2, ..., 7	Wert	Eingang 1...8	1 Byte	5.001	K, -, Ü ¹


Beschreibung 1 Byte Objekt zum Aussenden von Werttelegrammen (0 ... 255).

Funktion: Wertgeber (Temperaturwertgeber)

Objekt	Funktion	Name	Typ	DPT	Flag
 0, 1, 2, ..., 7	Temperaturwert	Eingang 1...8	2 Byte	9.001	K, -, Ü ¹

Beschreibung 2 Byte Objekt zum Aussenden von Temperaturwerttelegrammen (0 °C ... 40 °C).

Funktion: Wertgeber (Helligkeitswertgeber)

Objekt	Funktion	Name	Typ	DPT	Flag
 0, 1, 2, ..., 7	Helligkeitswert	Eingang 1...8	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.

Funktion: Wertgeber (Lichtszenennebenstelle)

Objekt	Funktion	Name	Typ	DPT	Flag
<input type="checkbox"/> ← 0, 1, 2, ..., 7	Lichtszenennebenstelle	Eingang 1...8	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	Typ	DPT	Flag
<input type="checkbox"/> ← 0, 1, 2, ..., 7	Hauptzähler Meldung Zählerablauf	Eingang 1...8	1 Bit	1.002	K, -, Ü ¹

Beschreibung Dieses 1 Bit Objekt meldet einen Ablauf des Hauptzählers auf den KNX. Nur sichtbar, wenn der Parameter "Ablauf des Zählers auf den KNX melden?" auf "Ja" eingestellt ist.

Funktion: Impulszähler

Objekt	Funktion	Name	Typ	DPT	Flag
<input type="checkbox"/> ← 8, 9, 10, ..., 15	Hauptzähler Meldung Intervallgrenzenfehler	Eingang 1...8	1 Bit	1.002	K, -, Ü ¹

Beschreibung 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	Typ	DPT	Flag
<input type="checkbox"/> ← 16, 17, 18, ..., 23	Hauptzähler Zählerstandsabfrage	Eingang 1...8	1 Bit	1.017	K, S ¹

Beschreibung 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: 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	Typ	DPT	Flag
<input type="checkbox"/> ← 24, 25, 26, ..., 31	Hauptzähler Reset Zählerstand	Eingang 1...8	1 Bit	1.015	K, S ¹
Beschreibung	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	Typ	DPT	Flag
<input type="checkbox"/> ← 33, 34, 35, ..., 40	Hauptzähler Zählerstand	Eingang 1...8	1 Byte	5.010	K, -, Ü ¹
Beschreibung	Dieses 1 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...255). Der Zählerstand wird geräteintern gespeichert, nachdem das Gerät 50 Sekunden unterbrechungsfrei arbeitet. Das Gerät setzt die Impulszählung nach einem Geräte-Reset mit dem gespeicherten Wert fort.				


Funktion:		Impulszähler			
Objekt	Funktion	Name	Typ	DPT	Flag
<input type="checkbox"/> ← 33, 34, 35, ..., 40	Hauptzähler Zählerstand	Eingang 1...8	1 Byte	6.010	K, -, Ü ¹
Beschreibung	Dieses 1 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 -128...127).				


Funktion:		Impulszähler			
Objekt	Funktion	Name	Typ	DPT	Flag
<input type="checkbox"/> ← 33, 34, 35, ..., 40	Hauptzähler Zählerstand	Eingang 1...8	2 Byte	7.001	K, -, Ü ¹
Beschreibung	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.

Funktion:		Impulszähler				
Objekt	Funktion	Name	Typ	DPT	Flag	
 33, 34, 35, ..., 40	Hauptzähler Zählerstand	Eingang 1...8	2 Byte	8.001	K, -, Ü ¹	
Beschreibung	Dieses 1 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 -32.768...32.767).					


Funktion:		Impulszähler				
Objekt	Funktion	Name	Typ	DPT	Flag	
 33, 34, 35, ..., 40	Hauptzähler Zählerstand	Eingang 1...8	4 Byte	12.001	K, -, Ü ¹	
Beschreibung	Dieses 1 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...4.294.967.295).					

Funktion:		Impulszähler				
Objekt	Funktion	Name	Typ	DPT	Flag	
 33, 34, 35, ..., 40	Hauptzähler Zählerstand	Eingang 1...8	4 Byte	13.001	K, -, Ü ¹	
Beschreibung	Dieses 1 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 -2.147.483.648...2.147.483.647).					

Funktion:		Impulszähler				
Objekt	Funktion	Name	Typ	DPT	Flag	
 41, 42, 43, ..., 48	Hauptzähler Startwert	Eingang 1...8	1 Byte	5.010	K, S ¹	
Beschreibung	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 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	Typ	DPT	Flag
 41, 42, 43, ..., 48	Hauptzähler Startwert	Eingang 1...8	1 Byte	6.010	K, S ¹


Beschreibung 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 -128...127).

Funktion: Impulszähler

Objekt	Funktion	Name	Typ	DPT	Flag
 41, 42, 43, ..., 48	Hauptzähler Startwert	Eingang 1...8	2 Byte	7.001	K, S ¹

Beschreibung 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 0...65.535).


Funktion: Impulszähler

Objekt	Funktion	Name	Typ	DPT	Flag
 41, 42, 43, ..., 48	Hauptzähler Startwert	Eingang 1...8	2 Byte	8.001	K, S ¹

Beschreibung 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 -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	Typ	DPT	Flag
 41, 42, 43, ..., 48	Hauptzähler Startwert	Eingang 1...8	4 Byte	12.001	K, S ¹


Beschreibung 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 0...4.294.967.295).

Funktion: Impulszähler

Objekt	Funktion	Name	Typ	DPT	Flag
 41, 42, 43, ..., 48	Hauptzähler Startwert	Eingang 1...8	4 Byte	13.001	K, S ¹

Beschreibung 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 -2.147.483.648...2.147.483.647).


Funktion: Impulszähler

Objekt	Funktion	Name	Typ	DPT	Flag
 49, 50, 51, ..., 56	Hauptzähler Endwert	Eingang 1...8	1 Byte	5.010	K, S ¹

Beschreibung Über dieses Kommunikationsobjekt empfängt der Eingang den Endwert des Hauptzählers, wenn der Hauptzähler als Vorwärtszähler 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 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	Typ	DPT	Flag
 49, 50, 51, ..., 56	Hauptzähler Endwert	Eingang 1...8	1 Byte	6.010	K, S ¹


Beschreibung Über dieses Kommunikationsobjekt empfängt der Eingang den Endwert des Hauptzählers, wenn der Hauptzähler als Vorwärtszähler 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 -128...127).

Funktion: Impulszähler

Objekt	Funktion	Name	Typ	DPT	Flag
 49, 50, 51, ..., 56	Hauptzähler Endwert	Eingang 1...8	2 Byte	7.001	K, S ¹

Beschreibung Über dieses Kommunikationsobjekt empfängt der Eingang den Endwert des Hauptzählers, wenn der Hauptzähler als Vorwärtszähler 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 0...65.535).


Funktion: Impulszähler

Objekt	Funktion	Name	Typ	DPT	Flag
 49, 50, 51, ..., 56	Hauptzähler Endwert	Eingang 1...8	2 Byte	8.001	K, S ¹

Beschreibung Über dieses Kommunikationsobjekt empfängt der Eingang den Endwert des Hauptzählers, wenn der Hauptzähler als Vorwärtszähler 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	Typ	DPT	Flag
 49, 50, 51, ..., 56	Hauptzähler Endwert	Eingang 1...8	4 Byte	12.001	K, S ¹


Beschreibung Über dieses Kommunikationsobjekt empfängt der Eingang den Endwert des Hauptzählers, wenn der Hauptzähler als Vorwärtszähler 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 0...4.294.967.295).

Funktion: Impulszähler

Objekt	Funktion	Name	Typ	DPT	Flag
 49, 50, 51, ..., 56	Hauptzähler Endwert	Eingang 1...8	4 Byte	13.001	K, S ¹

Beschreibung Über dieses Kommunikationsobjekt empfängt der Eingang den Endwert des Hauptzählers, wenn der Hauptzähler als Vorwärtszähler 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 -2.147.483.648...2.147.483.647).


Funktion: Impulszähler

Objekt	Funktion	Name	Typ	DPT	Flag
 49, 50, 51, ..., 56	Hauptzähler Startwert	Eingang 1...8	1 Byte	5.010	K, S ¹

Beschreibung Über dieses Kommunikationsobjekt empfängt der Eingang den Startwert des 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 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	Typ	DPT	Flag
 49, 50, 51, ..., 56	Hauptzähler Startwert	Eingang 1...8	1 Byte	6.010	K, S ¹


Beschreibung Über dieses Kommunikationsobjekt empfängt der Eingang den Startwert des Hauptzählers, wenn der Hauptzähler als Rückwärtszähler arbeitet. Dieses Objekt ist sichtbar, wenn der Parameter "Vorgabe Startwert" auf "über Kommunikationsobjekt" eingestellt ist. Solange kein korrektes Wertetelegramm empfangen wurde, sendet der Eingang einen Intervallgrenzenfehler aus. Das Datenformat und der Datenpunkttyp ist entsprechend der projektierten "Funktionsweise" des Impulszählers eingestellt (Hier: Impulszähler -128...127).

Funktion: Impulszähler

Objekt	Funktion	Name	Typ	DPT	Flag
 49, 50, 51, ..., 56	Hauptzähler Startwert	Eingang 1...8	2 Byte	7.001	K, S ¹

Beschreibung Über dieses Kommunikationsobjekt empfängt der Eingang den Startwert des Hauptzählers, wenn der Hauptzähler als Rückwärtszähler arbeitet. Dieses Objekt ist sichtbar, wenn der Parameter "Vorgabe Startwert" auf "über Kommunikationsobjekt" eingestellt ist. Solange kein korrektes Wertetelegramm empfangen wurde, sendet der Eingang einen Intervallgrenzenfehler aus. Das Datenformat und der Datenpunkttyp ist entsprechend der projektierten "Funktionsweise" des Impulszählers eingestellt (Hier: Impulszähler 0...65.535).


Funktion: Impulszähler

Objekt	Funktion	Name	Typ	DPT	Flag
 49, 50, 51, ..., 56	Hauptzähler Startwert	Eingang 1...8	2 Byte	8.001	K, S ¹

Beschreibung Über dieses Kommunikationsobjekt empfängt der Eingang den Startwert des Hauptzählers, wenn der Hauptzähler als Rückwärtszähler arbeitet. Dieses Objekt ist sichtbar, wenn der Parameter "Vorgabe Startwert" auf "über Kommunikationsobjekt" eingestellt ist. Solange kein korrektes Wertetelegramm 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	Typ	DPT	Flag
 49, 50, 51, ..., 56	Hauptzähler Startwert	Eingang 1...8	4 Byte	12.001	K, S ¹


Beschreibung Über dieses Kommunikationsobjekt empfängt der Eingang den Startwert des 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 0...4.294.967.295).

Funktion: Impulszähler

Objekt	Funktion	Name	Typ	DPT	Flag
 49, 50, 51, ..., 56	Hauptzähler Startwert	Eingang 1...8	4 Byte	13.001	K, S ¹

Beschreibung Über dieses Kommunikationsobjekt empfängt der Eingang den Startwert des 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 -2.147.483.648...2.147.483.647).


Funktion: Impulszähler

Objekt	Funktion	Name	Typ	DPT	Flag
 41, 42, 43, ..., 48	Hauptzähler Endwert	Eingang 1...8	1 Byte	5.010	K, S ¹

Beschreibung Über dieses Kommunikationsobjekt empfängt der Eingang den Endwert des 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 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	Typ	DPT	Flag
 41, 42, 43, ..., 48	Hauptzähler Endwert	Eingang 1...8	1 Byte	6.010	K, S ¹


Beschreibung Über dieses Kommunikationsobjekt empfängt der Eingang den Endwert des 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 -128...127).

Funktion: Impulszähler

Objekt	Funktion	Name	Typ	DPT	Flag
 41, 42, 43, ..., 48	Hauptzähler Endwert	Eingang 1...8	2 Byte	7.001	K, S ¹

Beschreibung Über dieses Kommunikationsobjekt empfängt der Eingang den Endwert des 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 0...65.535).


Funktion: Impulszähler

Objekt	Funktion	Name	Typ	DPT	Flag
 41, 42, 43, ..., 48	Hauptzähler Endwert	Eingang 1...8	2 Byte	8.001	K, S ¹

Beschreibung Über dieses Kommunikationsobjekt empfängt der Eingang den Endwert des 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	Typ	DPT	Flag
 41, 42, 43, ..., 48	Hauptzähler Endwert	Eingang 1...8	4 Byte	12.001	K, S ¹


Beschreibung Über dieses Kommunikationsobjekt empfängt der Eingang den Endwert des 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 0...4.294.967.295).

Funktion: Impulszähler

Objekt	Funktion	Name	Typ	DPT	Flag
 41, 42, 43, ..., 48	Hauptzähler Endwert	Eingang 1...8	4 Byte	13.001	K, S ¹


Beschreibung Über dieses Kommunikationsobjekt empfängt der Eingang den Endwert des 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 -2.147.483.648...2.147.483.647).


Funktion: Impulszähler


Objekt	Funktion	Name	Typ	DPT	Flag
 57, 58, 59, ..., 64	Hauptzähler Sperrung Zählerreset	Eingang 1...8	1 Bit	1.003	K, S ¹


Beschreibung Das Zurücksetzen des aktuellen Zählerstands des Hauptzählers 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 Sperrobjects" definiert.

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	Typ	DPT	Flag
 65, 66, 67, ..., 72	Zwischenzähler Zählerstand	Eingang 1...8	1 Byte	5.010	K, -, Ü ¹
Beschreibung		Dieses 1 Byte Objekt sendet den aktuellen Zählerstand des Zwischenzählers 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...255).			


Funktion: Impulszähler					
Objekt	Funktion	Name	Typ	DPT	Flag
 65, 66, 67, ..., 72	Zwischenzähler Zählerstand	Eingang 1...8	1 Byte	6.010	K, -, Ü ¹
Beschreibung		Dieses 1 Byte Objekt sendet den aktuellen Zählerstand des Zwischenzählers 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 -128...127).			


Funktion: Impulszähler					
Objekt	Funktion	Name	Typ	DPT	Flag
 65, 66, 67, ..., 72	Zwischenzähler Zählerstand	Eingang 1...8	2 Byte	7.001	K, -, Ü ¹
Beschreibung		Dieses 2 Byte Objekt sendet den aktuellen Zählerstand des Zwischenzählers 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).			

Funktion: Impulszähler					
Objekt	Funktion	Name	Typ	DPT	Flag
 65, 66, 67, ..., 72	Zwischenzähler Zählerstand	Eingang 1...8	2 Byte	8.001	K, -, Ü ¹
Beschreibung		Dieses 1 Byte Objekt sendet den aktuellen Zählerstand des Zwischenzählers 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 -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	Typ	DPT	Flag	
 65, 66, 67, ..., 72	Zwischenzähler Zählerstand	Eingang 1...8	4 Byte	12.001	K, -, Ü ¹	
Beschreibung	Dieses 1 Byte Objekt sendet den aktuellen Zählerstand des Zwischenzählers 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...4.294.967.295).					

Funktion: Impulszähler						
Objekt	Funktion	Name	Typ	DPT	Flag	
 65, 66, 67, ..., 72	Zwischenzähler Zählerstand	Eingang 1...8	4 Byte	13.001	K, -, Ü ¹	
Beschreibung	Dieses 1 Byte Objekt sendet den aktuellen Zählerstand des Zwischenzählers 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 -2.147.483.648...2.147.483.647).					

Funktion: Impulszähler						
Objekt	Funktion	Name	Typ	DPT	Flag	
 73, 74, 75, ..., 80	Zwischenzähler Startwert	Eingang 1...8	1 Byte	5.010	K, S ¹	
Beschreibung	Über dieses Kommunikationsobjekt empfängt der Eingang den Startwert des 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	Typ	DPT	Flag
 73, 74, 75, ..., 80	Zwischenzähler Startwert	Eingang 1...8	1 Byte	6.010	K, S ¹


Beschreibung Über dieses Kommunikationsobjekt empfängt der Eingang den Startwert des Zwischenzählers, wenn der Zwischenzähler als Vorwärtszähler arbeitet. Dieses Objekt ist sichtbar, wenn der Parameter "Vorgabe Startwert" auf "über Kommunikationsobjekt" eingestellt ist. Solange kein korrektes Wertetelegramm empfangen wurde, sendet der Eingang einen Intervallgrenzenfehler aus. Das Datenformat und der Datenpunkttyp ist entsprechend der projektierten "Funktionsweise" des Impulszählers eingestellt (Hier: Impulszähler -128...127).

Funktion: Impulszähler

Objekt	Funktion	Name	Typ	DPT	Flag
 73, 74, 75, ..., 80	Zwischenzähler Startwert	Eingang 1...8	2 Byte	7.001	K, S ¹

Beschreibung Über dieses Kommunikationsobjekt empfängt der Eingang den Startwert des Zwischenzählers, wenn der Zwischenzähler als Vorwärtszähler arbeitet. Dieses Objekt ist sichtbar, wenn der Parameter "Vorgabe Startwert" auf "über Kommunikationsobjekt" eingestellt ist. Solange kein korrektes Wertetelegramm empfangen wurde, sendet der Eingang einen Intervallgrenzenfehler aus. Das Datenformat und der Datenpunkttyp ist entsprechend der projektierten "Funktionsweise" des Impulszählers eingestellt (Hier: Impulszähler 0...65.535).


Funktion: Impulszähler

Objekt	Funktion	Name	Typ	DPT	Flag
 73, 74, 75, ..., 80	Zwischenzähler Startwert	Eingang 1...8	2 Byte	8.001	K, S ¹

Beschreibung Über dieses Kommunikationsobjekt empfängt der Eingang den Startwert des Zwischenzählers, wenn der Zwischenzähler als Vorwärtszähler arbeitet. Dieses Objekt ist sichtbar, wenn der Parameter "Vorgabe Startwert" auf "über Kommunikationsobjekt" eingestellt ist. Solange kein korrektes Wertetelegramm 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	Typ	DPT	Flag
 73, 74, 75, ..., 80	Zwischenzähler Startwert	Eingang 1...8	4 Byte	12.001	K, S ¹


Beschreibung Über dieses Kommunikationsobjekt empfängt der Eingang den Startwert des Zwischenzählers, wenn der Zwischenzähler als Vorwärtszähler arbeitet. Dieses Objekt ist sichtbar, wenn der Parameter "Vorgabe Startwert" auf "über Kommunikationsobjekt" eingestellt ist. Solange kein korrektes Wertetelegramm empfangen wurde, sendet der Eingang einen Intervallgrenzenfehler aus. Das Datenformat und der Datenpunkttyp ist entsprechend der projektierten "Funktionsweise" des Impulszählers eingestellt (Hier: Impulszähler 0...4.294.967.295).

Funktion: Impulszähler

Objekt	Funktion	Name	Typ	DPT	Flag
 73, 74, 75, ..., 80	Zwischenzähler Startwert	Eingang 1...8	2 Byte	13.001	K, S ¹

Beschreibung Über dieses Kommunikationsobjekt empfängt der Eingang den Startwert des Zwischenzählers, wenn der Zwischenzähler als Vorwärtszähler arbeitet. Dieses Objekt ist sichtbar, wenn der Parameter "Vorgabe Startwert" auf "über Kommunikationsobjekt" eingestellt ist. Solange kein korrektes Wertetelegramm empfangen wurde, sendet der Eingang einen Intervallgrenzenfehler aus. Das Datenformat und der Datenpunkttyp ist entsprechend der projektierten "Funktionsweise" des Impulszählers eingestellt (Hier: Impulszähler -2.147.483.648...2.147.483.647).


Funktion: Impulszähler

Objekt	Funktion	Name	Typ	DPT	Flag
 81, 82, 83, ..., 88	Zwischenzähler Endwert	Eingang 1...8	1 Byte	5.010	K, S ¹

Beschreibung Über dieses Kommunikationsobjekt empfängt der Eingang den Endwert des Zwischenzählers, wenn der Zwischenzähler als Vorwärtszähler arbeitet. Dieses Objekt ist sichtbar, wenn der Parameter "Vorgabe Endwert" auf "über Kommunikationsobjekt" eingestellt ist. Solange kein korrektes Wertetelegramm 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	Typ	DPT	Flag
 81, 82, 83, ..., 88	Zwischenzähler Endwert	Eingang 1...8	1 Byte	6.010	K, S ¹


Beschreibung Über dieses Kommunikationsobjekt empfängt der Eingang den Endwert des Zwischenzählers, wenn der Zwischenzähler als Vorwärtszähler arbeitet. Dieses Objekt ist sichtbar, wenn der Parameter "Vorgabe Endwert" auf "über Kommunikationsobjekt" eingestellt ist. Solange kein korrektes Wertetelegramm empfangen wurde, sendet der Eingang einen Intervallgrenzenfehler aus. Das Datenformat und der Datenpunkttyp ist entsprechend der projektierten "Funktionsweise" des Impulszählers eingestellt (Hier: Impulszähler -128...127).

Funktion: Impulszähler

Objekt	Funktion	Name	Typ	DPT	Flag
 81, 82, 83, ..., 88	Zwischenzähler Endwert	Eingang 1...8	2 Byte	7.001	K, S ¹

Beschreibung Über dieses Kommunikationsobjekt empfängt der Eingang den Endwert des Zwischenzählers, wenn der Zwischenzähler als Vorwärtszähler arbeitet. Dieses Objekt ist sichtbar, wenn der Parameter "Vorgabe Endwert" auf "über Kommunikationsobjekt" eingestellt ist. Solange kein korrektes Wertetelegramm empfangen wurde, sendet der Eingang einen Intervallgrenzenfehler aus. Das Datenformat und der Datenpunkttyp ist entsprechend der projektierten "Funktionsweise" des Impulszählers eingestellt (Hier: Impulszähler 0...65.535).


Funktion: Impulszähler

Objekt	Funktion	Name	Typ	DPT	Flag
 81, 82, 83, ..., 88	Zwischenzähler Endwert	Eingang 1...6	2 Byte	8.001	K, S ¹

Beschreibung Über dieses Kommunikationsobjekt empfängt der Eingang den Endwert des Zwischenzählers, wenn der Zwischenzähler als Vorwärtszähler arbeitet. Dieses Objekt ist sichtbar, wenn der Parameter "Vorgabe Endwert" auf "über Kommunikationsobjekt" eingestellt ist. Solange kein korrektes Wertetelegramm 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	Typ	DPT	Flag
 81, 82, 83, ..., 88	Zwischenzähler Endwert	Eingang 1...8	4 Byte	12.001	K, S ¹


Beschreibung Über dieses Kommunikationsobjekt empfängt der Eingang den Endwert des Zwischenzählers, wenn der Zwischenzähler als Vorwärtszähler arbeitet. Dieses Objekt ist sichtbar, wenn der Parameter "Vorgabe Endwert" auf "über Kommunikationsobjekt" eingestellt ist. Solange kein korrektes Wertetelegramm empfangen wurde, sendet der Eingang einen Intervallgrenzenfehler aus. Das Datenformat und der Datenpunkttyp ist entsprechend der projektierten "Funktionsweise" des Impulszählers eingestellt (Hier: Impulszähler 0...4.294.967.295).

Funktion: Impulszähler

Objekt	Funktion	Name	Typ	DPT	Flag
 81, 82, 83, ..., 88	Zwischenzähler Endwert	Eingang 1...8	4 Byte	13.001	K, S ¹

Beschreibung Über dieses Kommunikationsobjekt empfängt der Eingang den Endwert des Zwischenzählers, wenn der Zwischenzähler als Vorwärtszähler arbeitet. Dieses Objekt ist sichtbar, wenn der Parameter "Vorgabe Endwert" auf "über Kommunikationsobjekt" eingestellt ist. Solange kein korrektes Wertetelegramm empfangen wurde, sendet der Eingang einen Intervallgrenzenfehler aus. Das Datenformat und der Datenpunkttyp ist entsprechend der projektierten "Funktionsweise" des Impulszählers eingestellt (Hier: Impulszähler -2.147.483.648...2.147.483.647).


Funktion: Impulszähler

Objekt	Funktion	Name	Typ	DPT	Flag
 81, 82, 83, ..., 88	Zwischenzähler Startwert	Eingang 1...8	1 Byte	5.010	K, S ¹

Beschreibung Über dieses Kommunikationsobjekt empfängt der Eingang den Startwert des Zwischenzählers, wenn der Zwischenzähler als Rückwärtszähler arbeitet. Dieses Objekt ist sichtbar, wenn der Parameter "Vorgabe Startwert" auf "über Kommunikationsobjekt" eingestellt ist. Solange kein korrektes Wertetelegramm 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	Typ	DPT	Flag
 81, 82, 83, ..., 88	Zwischenzähler Startwert	Eingang 1...8	1 Byte	6.010	K, S ¹


Beschreibung Über dieses Kommunikationsobjekt empfängt der Eingang den Startwert des Zwischenzählers, wenn der Zwischenzähler als Rückwärtszähler arbeitet. Dieses Objekt ist sichtbar, wenn der Parameter "Vorgabe Startwert" auf "über Kommunikationsobjekt" eingestellt ist. Solange kein korrektes Wertetelegramm empfangen wurde, sendet der Eingang einen Intervallgrenzenfehler aus. Das Datenformat und der Datenpunkttyp ist entsprechend der projektierten "Funktionsweise" des Impulszählers eingestellt (Hier: Impulszähler -128...127).

Funktion: Impulszähler

Objekt	Funktion	Name	Typ	DPT	Flag
 81, 82, 83, ..., 88	Zwischenzähler Startwert	Eingang 1...8	2 Byte	7.001	K, S ¹

Beschreibung Über dieses Kommunikationsobjekt empfängt der Eingang den Startwert des Zwischenzählers, wenn der Zwischenzähler als Rückwärtszähler arbeitet. Dieses Objekt ist sichtbar, wenn der Parameter "Vorgabe Startwert" auf "über Kommunikationsobjekt" eingestellt ist. Solange kein korrektes Wertetelegramm empfangen wurde, sendet der Eingang einen Intervallgrenzenfehler aus. Das Datenformat und der Datenpunkttyp ist entsprechend der projektierten "Funktionsweise" des Impulszählers eingestellt (Hier: Impulszähler 0...65.535).


Funktion: Impulszähler

Objekt	Funktion	Name	Typ	DPT	Flag
 81, 82, 83, ..., 88	Zwischenzähler Startwert	Eingang 1...8	2 Byte	8.001	K, S ¹

Beschreibung Über dieses Kommunikationsobjekt empfängt der Eingang den Startwert des Zwischenzählers, wenn der Zwischenzähler als Rückwärtszähler arbeitet. Dieses Objekt ist sichtbar, wenn der Parameter "Vorgabe Startwert" auf "über Kommunikationsobjekt" eingestellt ist. Solange kein korrektes Wertetelegramm 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	Typ	DPT	Flag
 81, 82, 83, ..., 88	Zwischenzähler Startwert	Eingang 1...8	4 Byte	12.001	K, S ¹


Beschreibung Über dieses Kommunikationsobjekt empfängt der Eingang den Startwert des Zwischenzählers, wenn der Zwischenzähler als Rückwärtszähler arbeitet. Dieses Objekt ist sichtbar, wenn der Parameter "Vorgabe Startwert" auf "über Kommunikationsobjekt" eingestellt ist. Solange kein korrektes Wertetelegramm empfangen wurde, sendet der Eingang einen Intervallgrenzenfehler aus. Das Datenformat und der Datenpunkttyp ist entsprechend der projektierten "Funktionsweise" des Impulszählers eingestellt (Hier: Impulszähler 0...4.294.967.295).

Funktion: Impulszähler

Objekt	Funktion	Name	Typ	DPT	Flag
 81, 82, 83, ..., 88	Zwischenzähler Startwert	Eingang 1...8	2 Byte	13.001	K, S ¹

Beschreibung Über dieses Kommunikationsobjekt empfängt der Eingang den Startwert des Zwischenzählers, wenn der Zwischenzähler als Rückwärtszähler arbeitet. Dieses Objekt ist sichtbar, wenn der Parameter "Vorgabe Startwert" auf "über Kommunikationsobjekt" eingestellt ist. Solange kein korrektes Wertetelegramm empfangen wurde, sendet der Eingang einen Intervallgrenzenfehler aus. Das Datenformat und der Datenpunkttyp ist entsprechend der projektierten "Funktionsweise" des Impulszählers eingestellt (Hier: Impulszähler -2.147.483.648...2.147.483.647).


Funktion: Impulszähler

Objekt	Funktion	Name	Typ	DPT	Flag
 73, 74, 75, ..., 80	Zwischenzähler Endwert	Eingang 1...8	1 Byte	5.010	K, S ¹

Beschreibung Über dieses Kommunikationsobjekt empfängt der Eingang den Endwert des Zwischenzählers, wenn der Zwischenzähler als Rückwärtszähler arbeitet. Dieses Objekt ist sichtbar, wenn der Parameter "Vorgabe Endwert" auf "über Kommunikationsobjekt" eingestellt ist. Solange kein korrektes Wertetelegramm 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	Typ	DPT	Flag
 73, 74, 75, ..., 80	Zwischenzähler Endwert	Eingang 1...8	1 Byte	6.010	K, S ¹


Beschreibung Über dieses Kommunikationsobjekt empfängt der Eingang den Endwert des Zwischenzählers, wenn der Zwischenzähler als Rückwärtszähler arbeitet. Dieses Objekt ist sichtbar, wenn der Parameter "Vorgabe Endwert" auf "über Kommunikationsobjekt" eingestellt ist. Solange kein korrektes Wertetelegramm empfangen wurde, sendet der Eingang einen Intervallgrenzenfehler aus. Das Datenformat und der Datenpunkttyp ist entsprechend der projektierten "Funktionsweise" des Impulszählers eingestellt (Hier: Impulszähler -128...127).

Funktion: Impulszähler

Objekt	Funktion	Name	Typ	DPT	Flag
 73, 74, 75, ..., 80	Zwischenzähler Endwert	Eingang 1...8	2 Byte	7.001	K, S ¹

Beschreibung Über dieses Kommunikationsobjekt empfängt der Eingang den Endwert des Zwischenzählers, wenn der Zwischenzähler als Rückwärtszähler arbeitet. Dieses Objekt ist sichtbar, wenn der Parameter "Vorgabe Endwert" auf "über Kommunikationsobjekt" eingestellt ist. Solange kein korrektes Wertetelegramm empfangen wurde, sendet der Eingang einen Intervallgrenzenfehler aus. Das Datenformat und der Datenpunkttyp ist entsprechend der projektierten "Funktionsweise" des Impulszählers eingestellt (Hier: Impulszähler 0...65.535).


Funktion: Impulszähler

Objekt	Funktion	Name	Typ	DPT	Flag
 73, 74, 75, ..., 80	Zwischenzähler Endwert	Eingang 1...8	2 Byte	8.001	K, S ¹

Beschreibung Über dieses Kommunikationsobjekt empfängt der Eingang den Endwert des Zwischenzählers, wenn der Zwischenzähler als Rückwärtszähler arbeitet. Dieses Objekt ist sichtbar, wenn der Parameter "Vorgabe Endwert" auf "über Kommunikationsobjekt" eingestellt ist. Solange kein korrektes Wertetelegramm 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	Typ	DPT	Flag
 73, 74, 75, ..., 80	Zwischenzähler Endwert	Eingang 1...8	4 Byte	12.001	K, S ¹


Beschreibung Über dieses Kommunikationsobjekt empfängt der Eingang den Endwert des Zwischenzählers, wenn der Zwischenzähler 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 0...4.294.967.295).

Funktion: Impulszähler

Objekt	Funktion	Name	Typ	DPT	Flag
 73, 74, 75, ..., 80	Zwischenzähler Endwert	Eingang 1...8	4 Byte	13.001	K, S ¹


Beschreibung Über dieses Kommunikationsobjekt empfängt der Eingang den Endwert des Zwischenzählers, wenn der Zwischenzähler 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 -2.147.483.648...2.147.483.647).

Funktion: Impulszähler

Objekt	Funktion	Name	Typ	DPT	Flag
 89, 90, 91, ..., 96	Zwischenzähler Meldung Zählerablauf	Eingang 1...8	1 Bit	1.002	K, -, Ü ¹

Beschreibung Dieses 1 Bit Objekt meldet einen Ablauf des Zwischenzählers auf den KNX. Nur sichtbar, wenn der Parameter "Ablauf des Zählers auf den KNX melden?" auf "Ja" eingestellt ist.


Funktion: Impulszähler

Objekt	Funktion	Name	Typ	DPT	Flag
 97, 98, 99, 104	Zwischenzähler Meldung Intervallgrenzenfehler	Eingang 1...8	1 Bit	1.002	K, -, Ü ¹

Beschreibung Dieses 1 Bit Objekt meldet einen Intervallgrenzenfehler des Zwischenzählers 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.


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	Typ	DPT	Flag
 105, 106, 107, ... 112	Zwischenzähler Zählerstandsabfrage	Eingang 1...8	1 Bit	1.017	K, S ¹


Beschreibung 1 Bit Objekt zur Abfrage des aktuellen Zählerstands des Zwischenzählers. 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.

Funktion: Impulszähler

Objekt	Funktion	Name	Typ	DPT	Flag
 113, 114, 115, ... 120	Zwischenzähler Reset Zählerstand	Eingang 1...8	1 Bit	1.015	K, S ¹

Beschreibung 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	Typ	DPT	Flag
 121, 122, 123, ... 128	Zwischenzähler Sperrung Zählerreset	Eingang 1...8	1 Bit	1.003	K, S ¹

Beschreibung 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 Sperrobjects" definiert.

Objekte für die Sperrfunktion


Funktion: Sperrfunktion

Objekt	Funktion	Name	Typ	DPT	Flag
 16, 17, 18, ... 23	Sperren Schaltobjekt X.1	Eingang 1...8	1 Bit	1.003	K, S, - ¹

Beschreibung 1 Bit Objekt zum Sperren des ersten Schaltobjekts eines Eingangs (Polarität parametrierbar). Nur bei der Funktion "Schalten"!


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	Typ	DPT	Flag
 24, 25, 26, ..., 31	Sperren Schaltobjekt X.2	Eingang 1...8	1 Bit	1.003	K, S, - ¹

Beschreibung 1 Bit Objekt zum Sperren des zweiten Schaltobjekts eines Eingangs (Polarität parametrierbar).
Nur bei der Funktion "Schalten"!

Funktion: Sperrfunktion

Objekt	Funktion	Name	Typ	DPT	Flag
 16, 17, 18, ..., 23	Sperren	Eingang 1...8	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"!

Objekt für die Fehlermeldung

Funktion: Fehlermeldung Hilfsspannung

Objekt	Funktion	Name	Typ	DPT	Flag
 32	Schalten	Meldung Fehler Hilfsspannung	1 Bit	1.001	K, -, Ü ¹

Beschreibung 1 Bit Objekt zum Melden eines Fehlers der Hilfsspannungsversorgung.
Polarität: "0" = Meldung inaktiv (Hilfsspannung vorhanden), "1" = Meldung aktiv (Hilfsspannung abgeschaltet).

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 8 voneinander unabhängige Eingänge, an die elektrische Signale im Spannungsbereich 12...48V 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 Wechsellspannungssignale (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 8 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 erkannt 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 8...48 V werden sicher als "high" (vorhandene Spannung) erkannt.

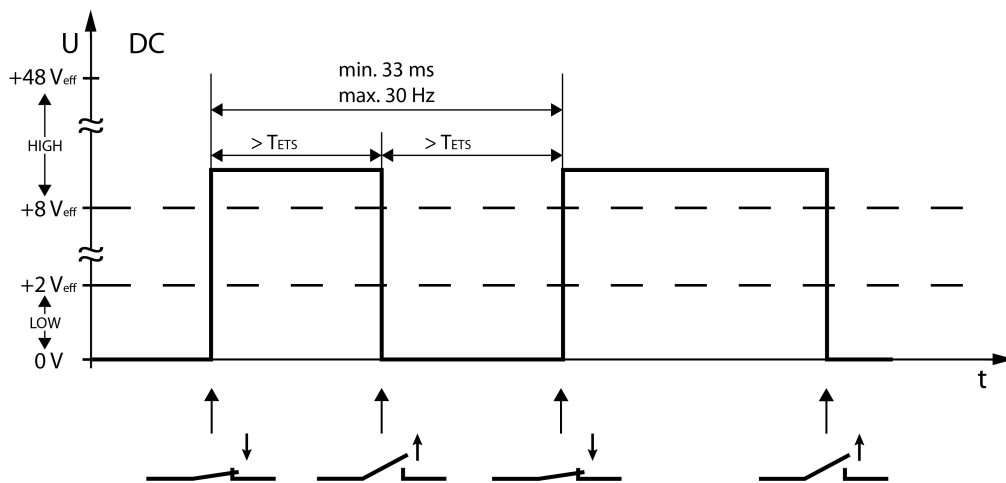


Bild 7: Beispiel eines Signalverlaufes eines Gleichspannungssignals (DC)

T_{ETS} = ETS-Entprellzeit

Wechsellspannungssignale (AC):

Das Gerät tastet die in der Polarität wechselnde Signalspannung zyklisch ab und erkennt zuverlässig Wechsellspannungssignale mit einer Frequenz von 30...60 Hz getrennt für die bis zu 8 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 Wechsellspannungssignalen 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 -48...+2 V zuverlässig als "low" (nicht vorhandene Spannung), Spannungen im Bereich +8...+48 V werden sicher als "high" (vorhandene Spannung) erkannt.

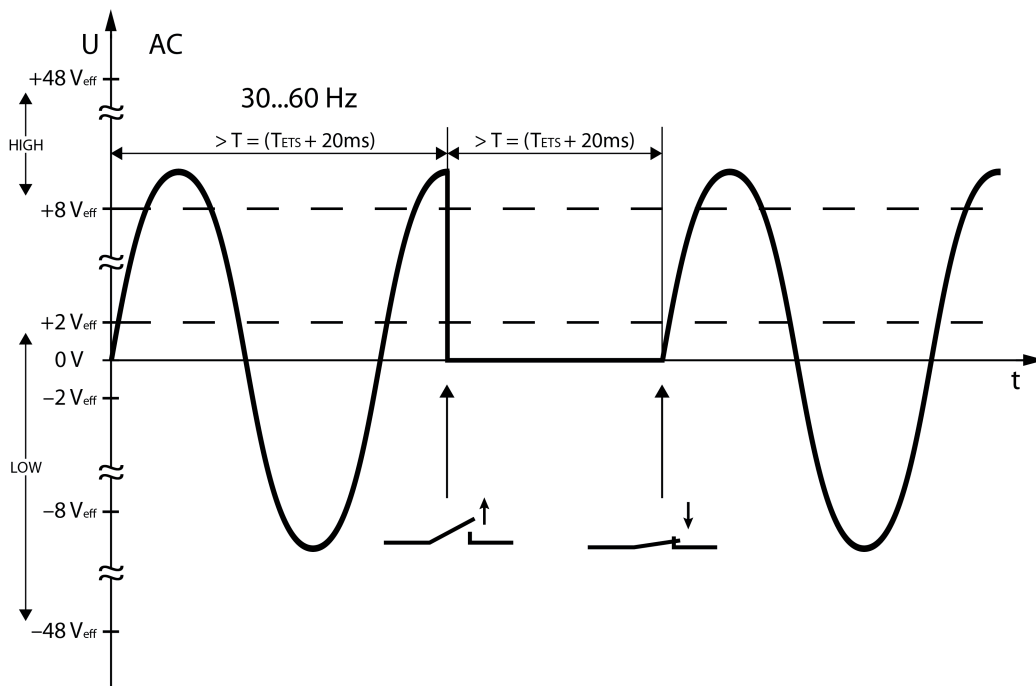


Bild 8: Beispiel eines Signalverlaufes eines Wechsellspannungssignals (AC)

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.

- i** 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!

S0-Schnittstelle

Energiezähler bieten in der Regel, neben der internen Energiemessung, Impulsausgänge (S0) für das externe Zählen der verbrauchten Energie an. Dieses Gerät ist in der Lage die übertragenen Messwerte auszuwerten. Eine S0-Schnittstelle überträgt Messwerte anhand gewichteter Impulse. Diese Impulse werden in einer bestimmten Anzahl pro Kilowattstunde oder Kubikmeter übertragen. Dabei bestimmt der eingesetzte Energiezähler die Gewichtung der Impulse. Die Funktionsweise der Impulzzähler des Binäreingangs kann in den Parametern in der ETS an die eingesetzten Energiezähler angepasst werden.

Folgende Messgeräte verwenden S0-Schnittstellen:

- Stromzähler
- Gaszähler
- Wasserzähler
- Wärmezähler

Das Messgerät gibt an der S0-Schnittstelle eine Impulsfolge aus. Nach der Norm muss ein einzelner Impuls mindestens 30 ms andauern.

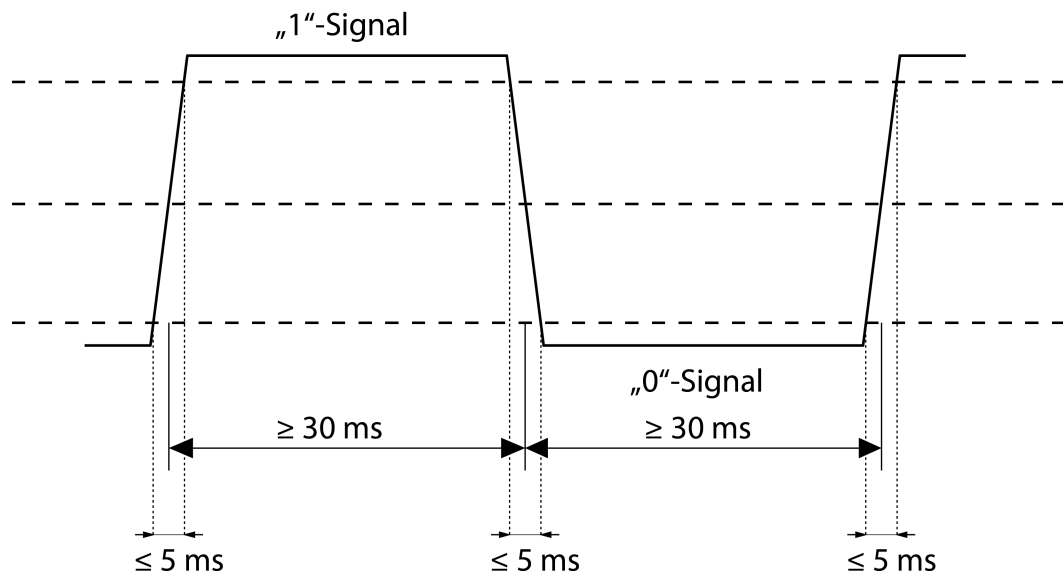


Bild 9: Signalverlauf S0-Impuls

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-Programmierungsvorgang) 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-Programmierungsvorgang 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-Programmierungsvorgang starten. In diesem Fall unterbindet die "Verzögerung nach Busspannungswiederkehr" das zyklische Senden. Ein zyklisches Senden wird erst nach Ablauf der Verzögerung ausgeführt.
- i** Meldetelegramme einer fehlerhaften Hilfsspannung (Objekt "Meldung Fehler Hilfsspannung") werden nach Busspannungswiederkehr oder nach einem ETS-Programmierungsvorgang nicht durch die "Verzögerung nach Busspannungswiederkehr" beeinflusst. Die Meldetelegramme werden unmittelbar nach der Initialisierung des Gerätes oder nach dem Erkennen eines Fehlers ausgesendet.

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 Bustelegrogramme 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.

Meldefunktion "Fehler Hilfsspannung"

Das Gerät stellt eine separate 24V-DC-Hilfsspannung für den Anschluss potentialfreier Kontakte bereit. Dadurch können zusätzliche externe Spannungsversorgungen entfallen. Diese Hilfsspannung wird im Gerät aus der KNX-Busspannung erzeugt und ist gegen Fehlanchluss (z. B. 230 V Spannung) oder Kurzschluss geschützt. Fehlanlüsse oder Kurzschlüsse erzeugen Fehler, die durch das Gerät erkannt und angezeigt werden können. Das Gerät benötigt im Fall eines Fehlanchlusses oder eines Kurzschlusses ca. 1,5 Sekunden Zeit, um den Zustand als Fehler zu erkennen. Wurde ein Fehler erkannt, blinken alle Status-LED an der Gerätefront zyklisch. Die Status-LED zeigen dann nicht den tatsächlichen Zustand der Eingänge an. Wenn die Ursache der Störung beseitigt wurde, benötigt das Gerät bis zu 10 Sekunden Zeit, um den Fehler als behoben zu identifizieren. Die Status-LED gehen danach wieder in den normalen Anzeigebetrieb zurück und signalisieren den Zustand der Eingänge. Zum Beseitigen eines Fehlers ist es nicht erforderlich, die Busspannung des Gerätes abzuschalten.

Beim Erkennen eines Fehlers der Hilfsspannung ist es möglich, zusätzlich ein Meldetelegramm über das 1 Bit Objekt "Meldung Fehler Hilfsspannung" auf den Bus auszusenden (Parameter auf der Seite "Allgemein"). Unmittelbar nach dem Erkennen eines Fehlers wird, bei freigegebenem Objekt, ein 1-Telegramm ausgesendet. Das Gerät nimmt die Meldung durch ein 0-Telegramm wieder zurück, sobald der Fehler als beseitigt erkannt wurde.

Nach Busspannungswiederkehr oder nach einem ETS-Programmierungsvorgang wird automatisch ein Meldetelegramm auf den Bus ausgesendet, wodurch der aktuelle Fehlerstatus signalisiert wird. Meldetelegramme werden nach Busspannungswiederkehr oder nach einem ETS-Programmierungsvorgang nicht durch die "Verzögerung nach Busspannungswiederkehr" beeinflusst.

- i** Alle Eingänge (fremdgespeist oder durch Hilfsspannung gespeist) werden bei einem Fehlerfall nicht mehr ausgewertet. Der Wechsel der Signalflanken an den Eingängen bleibt für die Dauer des Fehlers unerkannt. Während eines Fehlers findet jedoch Buskommunikation durch zyklisches Senden (nur bei Funktion "Schalten") weiterhin statt.
- i** Die Hilfsspannung ist bereits im unprogrammierten Auslieferungszustand aktiv. Bei einem entladenen Applikationsprogramm wird die 24V-DC-Hilfsspannung des Gerätes abgeschaltet.

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 Signalfanke am Eingang unterschiedliche Schalttelegramme auf den Bus auszusenden. Über die Parameter des Eingangs auf der Parameterseite "Eingang x" (x = 1...8) 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 Signalfanke / Betätigung findet bei der Funktion "Schalten" nicht statt.

Verhalten bei Busspannungswiederkehr

Die Kommunikationsobjekte des Eingangs können nach einem Geräte-Reset (Busspannungswiederkehr oder ETS-Programmervorgang) 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 parametrisierte 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 46), 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...8) 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.

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 parametrisiert, 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...8) 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".

- i** Beim Einflächendimmen ist Folgendes zu beachten: Wenn ein Dimmaktor von mehreren Stellen gesteuert werden soll, ist es für eine fehlerfreie Einflächbedienung 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...8) 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-Programmervorgang) 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.

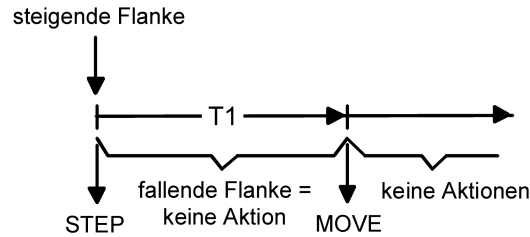


Bild 11: Bedienkonzept "Lang – Kurz"

Bedienkonzept "Lang – Kurz":

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

- Unmittelbar beim Drücken der Taste sendet der Eingang ein Langzeitlegramm. 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 Kurzzeitlegramm 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 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...8) legt die Bewegungsrichtung des Kurzzeit- oder Langzeitlegramms fest. Bei der Einstellung "UM" (Einfächenbedienung) wechselt der Eingang bei jedem neuen Signal die Richtung des Kurz- und Langzeitlegramms. Mehrere aufeinanderfolgende Kurzzeitlegramme haben jeweils die gleiche Richtung.

- i** Wenn der Aktor von mehreren Stellen gesteuert werden soll, ist es für eine fehlerfreie Einfächenbedienung 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.

Verhalten bei Busspannungswiederkehr

Das Kommunikationsobjekt "Langzeitbetrieb" des Eingangs kann nach einem Geräte-Reset (Busspannungswiederkehr oder ETS-Programmierungsvorgang) 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 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 "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...8) 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 unterscheiden sich zueinander im Datenformat und im Wertebereich. Davon hebt sich als eigenständige Funktion die Lichtszenennebenstelle ab, die im Folgenden gesondert beschrieben wird.

Dimmwertgeber, Temperatur- und Helligkeitswertgeber

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 Flankenbewertung 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	Funktionsweise	Wertebereich von	Wertebereich bis
Dimmwertgeber	Dimmwert	0	255
Temperaturwertgeber	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 parametrisierte 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 12):

- Funktion als Dimmwertgeber
- Wert senden bei = steigender Flanke
- konfigurierter Wert in der ETS bei steigender Flanke = 17
- Schrittweite = 5

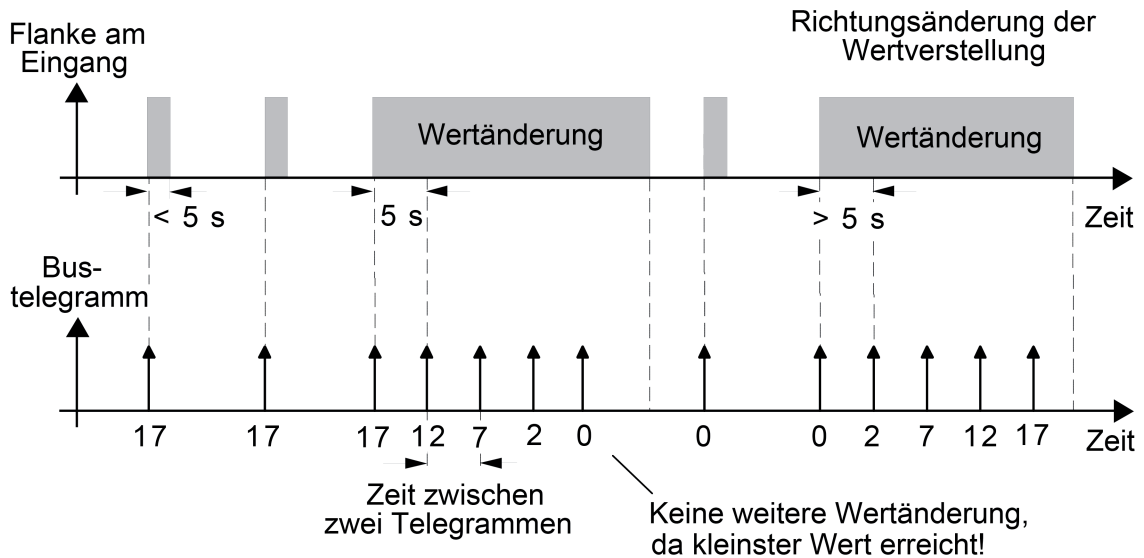


Bild 12: Beispiel zur Wertänderung beim Dimmwertgeber

- 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.
- i** Um 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 parametrisierte 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-Programmierungsvorgang) werden die verstellten Werte durch die ursprünglich in der ETS parametrisierten 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 parametrisierte 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 $< 1\text{ s}$ wird die parametrisierte 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 13):

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

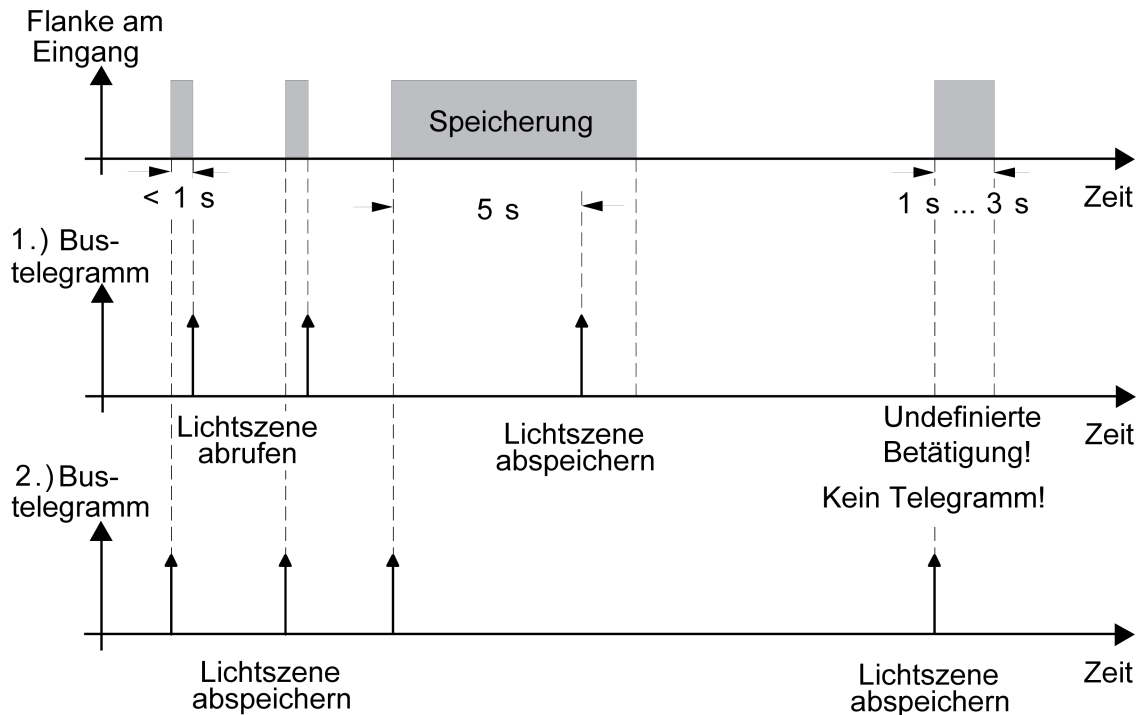


Bild 13: Beispiel zur Szenenspeicherung

"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 entsprechenden Lichtszenenabruf. Ist die Signallänge länger, wird nach 5 s das Speichertelegramm ausgesendet.

"nur Speicherfunktion = Ja":

Unmittelbar nach Erkennung der entsprechenden Signalfanke 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-Programmierungsvorgang) 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 Flankenbewertung. 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 parametrisierte 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.

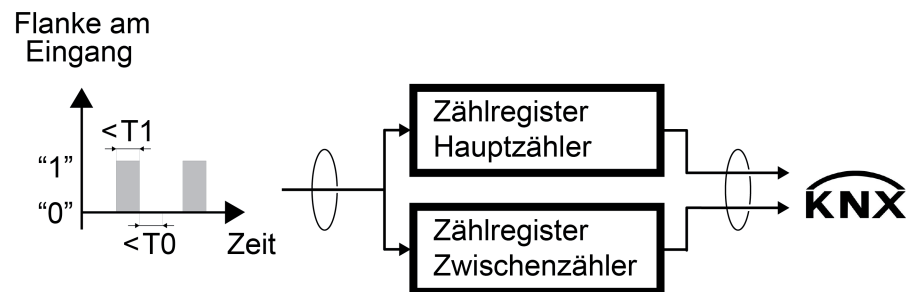


Bild 14: Funktionsschema des Impulszählers

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" ($x = 1 \dots 8$) 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

Energiemessgeräte liefern in der Regel S0-Impulse. Diese S0-Impulse geben die gemessenen Energiewerte des Energiemessgeräts wieder und können weiterverarbeitet werden. S0-Impulse sind digitale Spannungsimpulse, welche vom Energiemessgerät ausgegeben werden. Die Anzahl der Impulse pro Energieeinheit kann dabei von Energiemessgerät zu Energiemessgerät variieren. Der Parameter "Impulse am Eingang pro Zählimpuls" auf der Parameterseite "Ex - Funktionsweise" (x = 1...8) definiert das Verhältnis der empfangenen Impulse am Eingang zu den gezählten Impulsen im Gerät.

Beispiel zur Einstellung der Impulse am Eingang pro Zählimpuls (Bild 15):

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

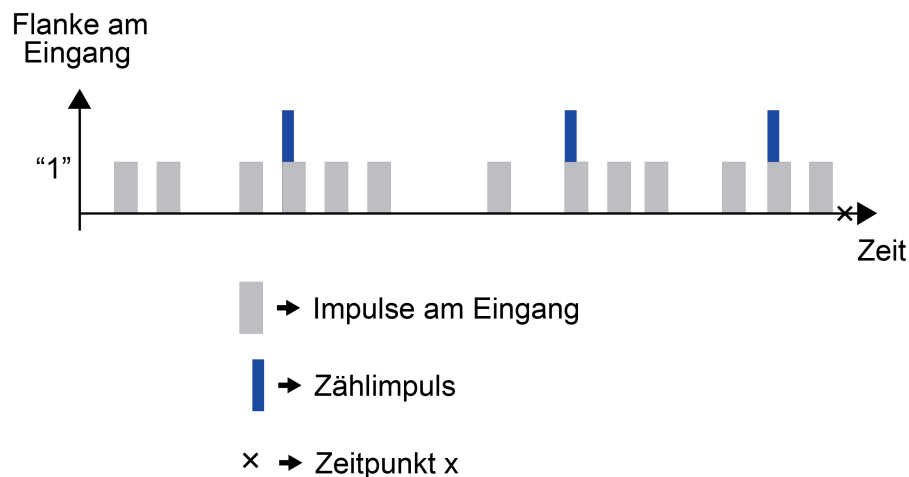


Bild 15: Beispiel zur Einstellung der Impulse am Eingang pro Zählimpuls

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...8) definiert den Faktor für die Zählerstandserhöhung, welche sich pro Zählimpuls ergibt.

Beispiel zur Einstellung der Anzahl der Zählerstandsänderung pro Zählimpuls (Bild 16):

- "Funktionsweise" = Impulszähler 0...65535

- "Zählen der Impulse am Eingang bei" = steigender Flanke

- "Impulse am Eingang pro Zählimpuls" = 2

- "Zählerstandsänderung pro Zählimpuls" = 5

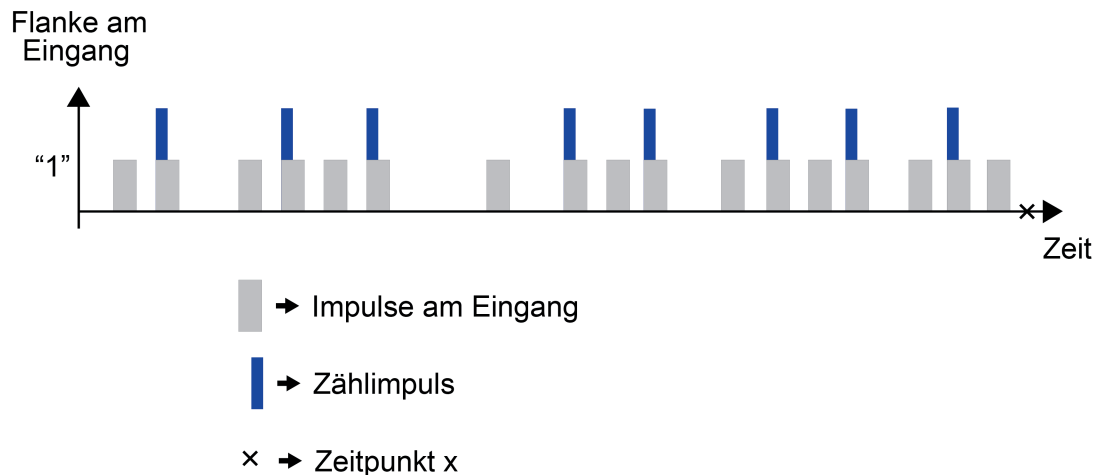


Bild 16: Beispiel zur Einstellung der Zählerstandsänderung pro Zählimpuls

Das Gerät zählt intern bei jedem Zählimpuls den Zählerstand hoch (Vorwärtszähler) bzw. runter (Rückwärtszähler). Zur Bestimmung des Zählerstandes wird der Wert der projizierten "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...8) entscheidet darüber, ob der Eingang bei projizierter Impulzzähler-Funktion mit einer definierbaren Zeit der Signalentprellung oder einer Mindestsignaldauer für "0"- bzw. "1"-Signale arbeitet.

Bei projizierter "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 projizierte Dauer der Entprellung wertet der Eingang keine Impulse aus.

Bei projizierter "Mindestsignaldauer" beginnt ein geräteinterner Zeitmesser, mit dem Erkennen einer Flanke am Eingang, die Zeit seit dem Erkennen zu ermitteln. Erst nach Ablauf der projizierten 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 projizierter Impulzzähler-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 Bustelegammen 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 projizierter Impulzzähler-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 17):

- "Funktionsweise" = Impulszähler 0...65535

- "Zählen der Impulse am Eingang bei" = steigender Flanke

- "Impulse am Eingang pro Zählimpuls" = 1

- "Zählerstandsänderung pro Zählimpuls" = 1

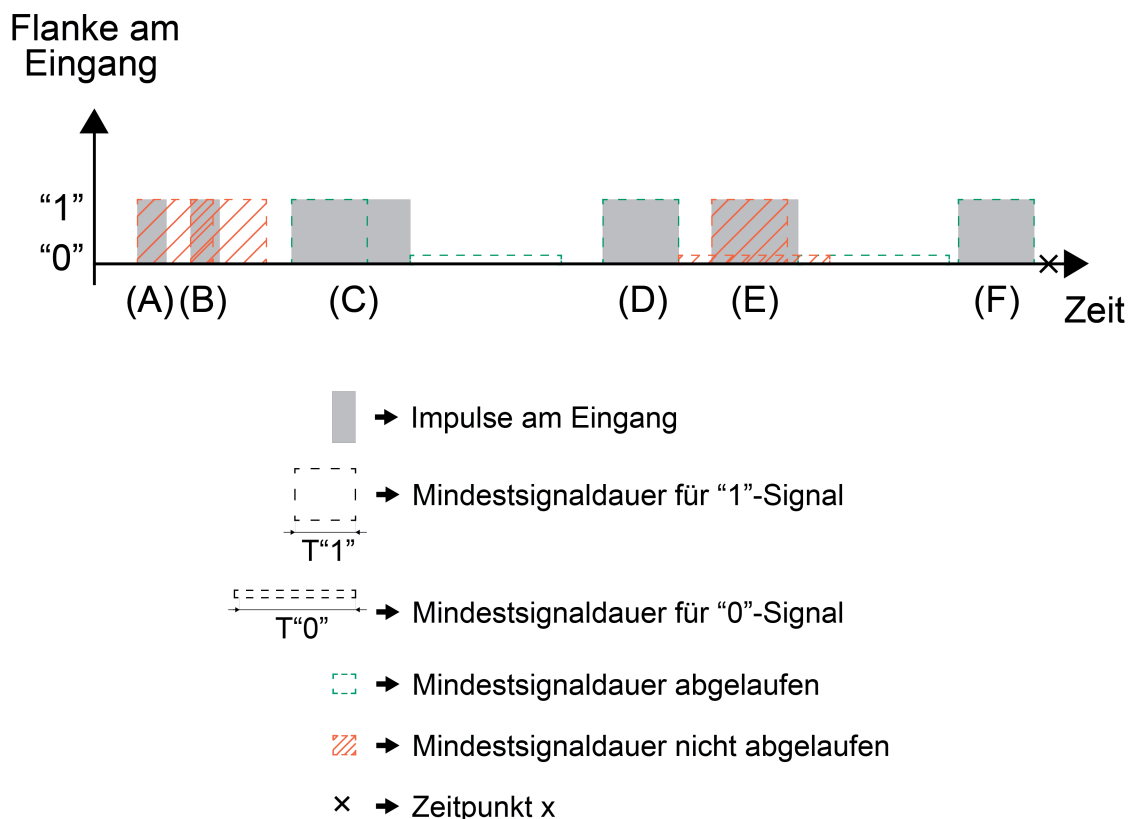


Bild 17: Beispiel zur Einstellung der Mindestsignaldauer

- (A) Die Dauer dieses Impulses ist kürzer als die definierte Mindestsignaldauer für "1"-Signal. Dieser Impuls wird vom Gerät nicht 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...8) 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 Impulzzählers 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 Impulzzählung 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 "Impulzzähler") des Impulzzählers. Bei der Einstellung "über Parameter" wird der Start- und der Endwert der Impulzzählung 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 Kommunikationsobjekte richtet sich nach der eingestellten "Funktionsweise" des Impulzzählers.

- 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 Zählerstände 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.

- i** 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 Impulzzählung 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 Impulzzählung 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.

- i** 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 Sperrobjects 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 Impulzzähler 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	Hauptzähler	Zwischenzähler
Ist das Datenformat des Zählers 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 Signalfanken 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" ($x = 1...8$) 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" ($x = 1...8$)) 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 Sperrobject in der ETS einstellbar. Nach einem Geräte-Reset ist das Sperrobject 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 Sperrobjecte 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-Programmierungsvorgang. 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
<p><input type="checkbox"/> Allgemein</p> <p>Verzögerung nach Busspannungswiederkehr Minuten (0...59)</p>	<p>0...59</p>	<p>Es kann zu jedem Eingang separat festgelegt werden, ob eine Reaktion nach einem Geräte-Reset (Busspannungswiederkehr oder ETS-Programmierung) 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.</p> <p>Einstellung der Minuten der Verzögerungszeit für die Binäreingänge.</p>
<p>Sekunden (0...59)</p>	<p>0...17...59</p>	<p>Einstellung der Sekunden der Verzögerungszeit für die Binäreingänge.</p>
<p>Millisekunden (0...9 x 100)</p>	<p>0...9</p>	<p>Einstellung der Millisekunden der Verzögerungszeit für die Binäreingänge.</p>
<p>Entprellzeit (8...255 ms)</p>	<p>8...30...255</p>	<p>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.</p> <p>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.</p>
<p>Telegrammratenbegrenzung</p>	<p>gesperrt freigegeben</p>	<p>Es ist möglich, an dieser Stelle eine allgemeine Telegrammratenbegrenzung zu parametrieren. Bei freigegebener Telegrammratenbegrenzung werden in 17 s (fest definiertes, zyklisches</p>

Telegramme pro 17 s	30 , 60, 100, 127	<p>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.</p> <p>Es ist zu beachten, dass die parametrisierte "Verzögerung bei Busspannungswiederkehr" auch während dieser Zeit aktiv ist. Das parametrisierte Verhalten bei Busspannungswiederkehr wird jedoch erst dann ausgeführt, wenn die 17 Sekunden abgelaufen sind!</p> <p>Einstellung der Telegrammratenbegrenzung (Telegramme in 17 s) für die Telegrammratenbegrenzung. Nur sichtbar bei "Telegrammratenbegrenzung = freigegeben".</p>
Meldung Fehler Hilfsspannung ?	Ja Nein	<p>Dieser Parameter legt fest, ob bei einem Fehler in der Hilfsspannungsversorgung ein 1 Bit Telegramm als Fehlermeldung auf den Bus gesendet werden soll oder nicht. Bei der Einstellung "Ja" wird das zugehörige Objekt sichtbar.</p>

4.2.5.2 Parameter für die Binäreingänge

Beschreibung	Werte	Kommentar
□↵ Eingang 1		
Spannungsart	Gleichspannung (DC) Wechselspannung (AC)	Die am Binäreingang anliegende Spannungsart kann für jeden Eingang separat eingestellt werden und hat Einfluss auf das Abtasten und Erkennen des angeschlossenen Signals.
Funktion Eingang 1	keine Funktion Schalten Dimmen Jalousie Wertgeber Impulszähler	An dieser Stelle wird die Grundfunktion des entsprechenden Binäreingangs definiert. Es stehen für alle Eingänge die gleichen Funktionen zur Verfügung. Bei der Einstellung "keine Funktion" ist der 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 Objektwerts).
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 Objektwerts).
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 Objektwerts).
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
Busspannungs-
wiederkehr

Die Kommunikationsobjekte des Eingangs können nach einem Geräte-Reset (Busspannungswiederkehr oder ETS-Programmivorgang) 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.

aktuellen Eingangszustand
senden

Bei dieser Einstellung wertet das Gerät den statischen Signalzustand des Eingangs aus, und sendet in dessen Abhängigkeit das entsprechend parametrisierte 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
<p>☐↵ Funktion Eingang 1 "Dimmen"</p> <p>Bedienung</p>		<p>Dieser Parameter legt die Reaktion auf eine steigende Flanke am Eingang fest.</p>
	<p>Einflächenbedienung: dunkler/heller (UM)</p>	<p>Bei einer kurzen Signallänge am 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.</p>
	<p>Zweiflächenbedienung: heller (EIN)</p>	<p>Bei kurzer Signallänge am Eingang wird ein EIN-Telegramm, bei langer Signallänge ein Dimmtelegramm (heller) ausgelöst.</p>
	<p>Zweiflächenbedienung: dunkler (AUS)</p>	<p>Bei kurzer Signallänge am Eingang wird ein AUS-Telegramm, bei langer Signallänge ein Dimmtelegramm (dunkler) ausgelöst.</p>
	<p>Zweiflächenbedienung: heller (UM)</p>	<p>Bei kurzer Signallänge am Eingang wird der Objektwert des Schalten-Objekts umgeschaltet und ein entsprechendes Telegramm gesendet, bei langer Signallänge ein Dimmtelegramm (heller) ausgelöst.</p>
	<p>Zweiflächenbedienung: dunkler (UM)</p>	<p>Bei kurzer Signallänge am Eingang wird der Objektwert des Schalten-Objekts umgeschaltet und ein entsprechendes Telegramm gesendet, bei langer Signallänge ein Dimmtelegramm (dunkler) ausgelöst.</p>
<p>Zeit zwischen Schalten und Dimmen Sekunden (0...59)</p>	<p>0...59</p>	<p>Zeit, ab der die Dimmfunktion ("lange Signallänge") ausgeführt wird. Einstellung der Sekunden der Zeit.</p>
<p>Millisekunden (4...9 x 100)</p>	<p>4...9</p>	<p>Einstellung der Millisekunden der Zeit.</p>
<p>Verhalten bei Busspannungswiederkehr</p>		<p>Das Kommunikationsobjekt "Schalten" des Eingangs kann nach einem Geräte-Reset (Busspannungswiederkehr oder ETS-Programmierungsvorgang) 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.</p>
	<p>keine Reaktion</p>	<p>Nach einem Geräte-Reset erfolgt automatisch keine Reaktion (es wird</p>

		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 (0...59)	0...1...59	Zeit zwischen zwei Telegrammen bei eingestellter Telegrammwiederholung. Jeweils nach Ablauf dieser Zeit wird ein neues Dimmtelegramm gesendet. Einstellung der Sekunden der Zeit.
Millisekunden (5...9 x 100)	5...9	Einstellung der Millisekunden der Zeit.

4.2.5.2.3 Parameter für die Funktion "Jalousie"

Beschreibung	Werte	Kommentar
<p>□↵ Funktion Eingang 1 "Jalousie"</p> <p>Befehl bei steigender Flanke</p>	<p>keine Funktion</p> <p>AUF</p> <p>AB</p> <p>UM</p>	<p>Dieser Parameter legt die Reaktion auf eine steigende Flanke am Eingang fest.</p> <p>Der Eingang ist deaktiviert.</p> <p>Bei einer kurzen Signallänge wird ein STEP-Telegramm (AUF), bei einer langen Signallänge ein MOVE-Telegramm (hoch) ausgelöst.</p> <p>Bei einer kurzen Signallänge wird ein STEP-Telegramm (AB), bei einer langen Signallänge ein MOVE-Telegramm (runter) ausgelöst.</p> <p>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.</p>
<p>Verhalten bei Busspannungswiederkehr</p>	<p>keine Reaktion</p> <p>Auf</p> <p>Ab</p>	<p>Das Kommunikationsobjekt "Langzeitbetrieb" des Eingangs kann nach einem Geräte-Reset (Busspannungswiederkehr oder ETS-Programmervorgang) 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.</p> <p>Nach einem Geräte-Reset erfolgt automatisch keine Reaktion (es wird kein Telegramm auf den Bus ausgesendet).</p> <p>Bei dieser Konfiguration wird nach einem Geräte-Reset ein "AUF"-Telegramm aktiv auf den Bus ausgesendet.</p> <p>Bei dieser Konfiguration wird nach einem Geräte-Reset ein "AB"-Telegramm aktiv auf den Bus ausgesendet.</p>
<p>Bedienkonzept</p>		<p>Dieser Parameter legt die Telegrammfolge nach einer Betätigung (steigende Flanke) fest.</p>

	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 Langzeitbetrieb Sekunden (0...59)	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 x 100)	4...9	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 x 100)	0...9	Einstellung der Millisekunden der Zeit.

4.2.5.2.4 Parameter für die Funktion "Wertgeber"

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

<p>Lichtszene bei fallender Flanke (1...64)</p>		<p>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)"!</p>
<p>Wert bei steigender Flanke (0...40 x 1 °C)</p>	<p>0 °C...20 °C...40 °C</p>	<p>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)"!</p>
<p>Wert bei fallender Flanke (0...40 x 1 °C)</p>	<p>0 °C...18 °C...40 °C</p>	<p>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)"!</p>
<p>Wert bei steigender Flanke</p>	<p>0 Lux...200 Lux...1.500 Lux</p>	<p>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)"!</p>
<p>Wert bei fallender Flanke</p>	<p>0 Lux...1.500 Lux</p>	<p>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)"!</p>
<p>Verhalten bei Busspannungswiederkehr</p>		<p>Das Kommunikationsobjekt des Wertgebers oder der Lichtszenennebenstelle kann nach einem Geräte-Reset (Busspannungswiederkehr oder ETS-Programmierungsvorgang) initialisiert werden. Sofern in der ETS für die</p>

		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

		<p>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)"!</p>
Zeit zwischen zwei Telegrammen Sekunden (0...59)	0... 1 ...59	<p>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.</p>
Millisekunden (5...9 x 100)	5 ...9	<p>Einstellung der Millisekunden der Zeit.</p>
Schrittweite (1...10)	1... 10	<p>Schrittweite, um die der eingestellte Wert bei langer Betätigung erniedrigt oder erhöht wird. Nur sichtbar bei "Funktion als = Dimmwertgeber"!</p>

4.2.5.2.5 Parameter für die Funktion "Impulszähler"

Beschreibung	Werte	Kommentar
□- Funktion Eingang 1 "Impulszähler"		
Funktionsweise	<p>Impulszähler 0...255 (1 Byte / KNX DPT 5.010)</p> <p>Impulszähler -128...127 (1 Byte / KNX DPT 6.010)</p> <p>Impulszähler 0...65.535 (2 Byte / KNX DPT 7.001)</p> <p>Impulszähler 32.768...32.767 (2 Byte / KNX DPT 8.001)</p> <p>Impulszähler 0...4.294.967.295 (4 Byte / KNX DPT 12.001)</p> <p>Impulszähler -2.147.483.647... 2.147.483.647 (4 Byte / KNX DPT 13.001)</p>	<p>Der Parameter "Funktionsweise" definiert den Wertebereich des Impulszählers. Abhängig von dieser Einstellung die Größe und das Intervall des Zählbereichs eingestellt.</p>
Zählen der Impulse am Eingang bei	<p>steigender Flanke</p> <p>fallender Flanke</p> <p>steigender und fallender Flanke</p>	<p>Das Gerät kann Impulse bei steigenden und/oder fallenden Flanken erkennen. Dieser Parameter legt die Flanke fest, die eine Signalauswertung im Gerät einleitet.</p>
Impulse am Eingang pro Zählimpuls	1 ... 10000	<p>Dieser Parameter definiert das Verhältnis der empfangenen Impulse am Eingang zu den gezählten Impulsen im Gerät. Am Eingang des Geräts muss die hier angegebene Anzahl an gültigen Impulsen erkannt werden, damit der Impulszähler einen Impuls zählt.</p>
Zählerstandsänderung pro Zählimpuls	1 ... 10000	<p>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.</p>
Mindestsignaldauer aktivieren?	Ja	<p>Der Parameter "Mindestsignaldauer aktivieren?" entscheidet darüber, ob der</p>

	Nein	<p>Eingang bei projektiertes Impulszähler-Funktion mit einer definierbaren Zeit der Signalentprellung oder einer Mindestsignaldauer für "0"- bzw. "1"-Signale arbeitet.</p> <p>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.</p>
Entprellzeit Millisekunden	4 ... 30 ... 255	<p>Der Parameter "Entprellzeit" legt die Zeit der Signalentprellung durch die Gerätesoftware fest. Durch die Entprellzeit wird für den Eingang bei projektiertes Impulszähler-Funktion definiert, nach welcher Impulsdauer ein gültiger Impuls der angeschlossenen Kontakte identifiziert wird.</p>
Mindestsignaldauer für "0"-Signal Minuten	0 ... 59	<p>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 projektiertes Impulszähler-Funktion definiert, über welchen Zeitraum ein Impuls anliegen muss, bis ein gültiger Impuls identifiziert wird.</p>
Mindestsignaldauer für "0"-Signal Sekunden	0 ... 59	<p>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 projektiertes Impulszähler-Funktion definiert, über welchen Zeitraum ein Impuls anliegen muss, bis ein gültiger Impuls identifiziert wird.</p>
Mindestsignaldauer für "0"-Signal Millisekunden	15 ... 100 ... 999	<p>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</p>

		Mindestsignaldauer. Durch die Mindestsignaldauer wird für den Eingang bei projektiertes Impulszähler-Funktion definiert, über welchen Zeitraum ein Impuls anliegen muss, bis ein gültiger Impuls identifiziert wird.
Mindestsignaldauer für "1"-Signal Minuten	0 ... 59	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 projektiertes Impulszähler-Funktion definiert, über welchen Zeitraum ein Impuls anliegen muss, bis ein gültiger Impuls identifiziert wird.
Mindestsignaldauer für "1"-Signal Sekunden	0 ... 59	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 projektiertes Impulszähler-Funktion definiert, über welchen Zeitraum ein Impuls anliegen muss, bis ein gültiger Impuls identifiziert wird.
Mindestsignaldauer für "1"-Signal Millisekunden	15 ... 100 ... 999	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 projektiertes Impulszähler-Funktion definiert, über welchen Zeitraum ein Impuls anliegen muss, bis ein gültiger Impuls identifiziert wird.
Zählerstände nach Busspannungswiederkehr senden?	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 nach Busspannungswiederkehr über die Kommunikationsobjekte "Hauptzähler Zählerstand" und "Zwischenzähler Zählerstand" automatisch auf den KNX gesendet.

<p>Zählerstände nach ETS-Download zurücksetzen?</p>	<p>Ja Nein</p>	<p>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.</p>
Impulszähler - Hauptzähler		
<p>Zählrichtung</p>	<p>Vorwärtszähler Rückwärtszähler</p>	<p>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.</p>
<p>Zählerstandsabfrage über KNX erlauben?</p>	<p>Ja Nein</p>	<p>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.</p>
<p>Verhalten nach Zählerstandsabfrage über KNX</p>	<p>Zähler läuft weiter</p>	<p>Das Verhalten des Hauptzählers nach einer Zählerstandsabfrage über KNX ist fest definiert. Der Hauptzähler läuft nach einer Zählerstandsabfrage weiter.</p>
<p>Automatisches Aussenden des Zählerstandes zulassen?</p>	<p>Ja Nein</p>	<p>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.</p>
<p>Zählerstand senden</p>	<p>bei Änderung</p>	<p>Dieser Parameter definiert das Kriterium für das automatische Aussenden des</p>

	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 Impulzzählung beim 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 Start- bzw. Endwert liegen, richtet sich nach der eingestellten "Funktionsweise" des Impulzzählers. Bei der Einstellung "über Parameter" wird der Startwert der Impulzzählung 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 Impulzzählers. 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 "Impulzzähler 0...255" eingestellt ist.
	-128 ... 0 ... 126 (-127 ... 127)	Der Startwert kann innerhalb dieses Wertebereichs liegen, wenn der "Impulzzähler -128...127" eingestellt ist.
	0 ... 65534 (1 ... 65535)	Der Startwert kann innerhalb dieses Wertebereichs liegen, wenn der "Impulzzähler 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 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 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 Start- bzw. 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 wird zurückgesetzt und neu gestartet	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 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 Sperrobjects	Sperren = 0 (Freigabe =1) Sperren = 1 (Freigabe =0)	Die Polarität des Sperrobjects ist über diesen Parameter einstellbar.
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 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 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 Start- bzw. 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 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

		<p>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</p>
Endwert		<p>Der Wertebereich, in welchem Start- bzw. 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.</p>
	Endwert Vorwärtszähler (Endwert Rückwärtszähler)	<p>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.</p>
	1 ... 255 (0 ... 254)	<p>Der Startwert kann innerhalb dieses Wertebereichs liegen, wenn der "Impulszähler 0...255" eingestellt ist.</p>
	-127 ... 127 (-128 ... 0 ... 126)	<p>Der Startwert kann innerhalb dieses Wertebereichs liegen, wenn der "Impulszähler -128...127" eingestellt ist.</p>
	1 ... 65535 (0 ... 65534)	<p>Der Startwert kann innerhalb dieses Wertebereichs liegen, wenn der "Impulszähler 0...65535" eingestellt ist.</p>
	-32767 ... 32767 (-32768 ... 0 ... 32766)	<p>Der Startwert kann innerhalb dieses Wertebereichs liegen, wenn der "Impulszähler -32768...32767" eingestellt ist.</p>
	1 ... 4294967295 (0 ... 4294967294)	<p>Der Startwert kann innerhalb dieses Wertebereichs liegen, wenn der "Impulszähler 0...4294967295" eingestellt ist.</p>

		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 Sperrobjects

Sperren = 0 (Freigabe =1)

Sperren = 1 (Freigabe =0)

Die Polarität des Sperrobjects ist über diesen Parameter einstellbar.

4.2.5.2.6 Parameter "Zyklisches Senden"

Beschreibung	Werte	Kommentar
<p>□↵ E1 - Zyklisch Senden (nur bei Funktion "Schalten")</p> <p>Zyklisch Senden ?</p>		<p>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 gesperrten Eingang nicht zyklisch gesendet.</p>
	kein zyklisches Senden	Es wird nicht zyklisch gesendet.
	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 (0...23)	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 (0...59)	0...59	Einstellung der Minuten der Zykluszeit.
Sekunden (0...59)	0...30...59	Einstellung der Sekunden der Zykluszeit.

4.2.5.2.7 Parameter "Sperrern"

Beschreibung	Werte	Kommentar
--------------	-------	-----------

□↵ E1 - Sperren		
-----------------	--	--

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

Sperrern

Dieser Parameter ist nur bei der Funktion "Schalten" und "Dimmen" 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 Signalfanken am Eingang durch das Gerät bezogen auf die betroffenen Objekte ignoriert. Dieser Parameter gibt die Sperrfunktion des ersten Kommunikationsobjekts frei.

Polarität Sperrobjekt

	Sperren = 1 (Freigabe = 0) Sperren = 0 (Freigabe = 1)	Dieser Parameter gibt die Polarität des Sperrobjects vor.
Verhalten zu Beginn der Sperrung Schaltobjekt 1.1	keine Reaktion 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 parametrisierte 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 Schaltobjekte eines Eingangs unabhängig voneinander zu sperren. Bei einer aktiven Sperrfunktion werden Signalfanken am Eingang durch das Gerät bezogen auf die betroffenen Objekte ignoriert. Dieser Parameter gibt die Sperrfunktion des zweiten Kommunikationsobjekts frei.
Polarität Sperrobject	Sperren = 1 (Freigabe = 0) Sperren = 0 (Freigabe = 1)	Dieser Parameter gibt die Polarität des Sperrobjects vor.
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 aktuellen Eingangszustand senden	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 parametrisierte 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 Signalfanken am Eingang durch das Gerät bezogen auf die betroffenen Objekte ignoriert. Dieser Parameter gibt die Sperrfunktion des Eingangs frei.
---------------	--------------------------------	--

Polarität Sperrobject	Sperren = 1 (Freigabe = 0) Sperren = 0 (Freigabe = 1)	Dieser Parameter gibt die Polarität des Sperrobjects vor.
-----------------------	---	---

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 Signalfanken am Eingang durch
---------------	--------------------------------	--

		das Gerät bezogen auf die betroffenen Objekte ignoriert. Dieser Parameter gibt die Sperrfunktion des Eingangs frei.
Polarität Sperrobject	Sperren = 1 (Freigabe = 0) Sperren = 0 (Freigabe = 1)	Dieser Parameter gibt die Polarität des Sperrobjects 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 Signalfanken am Eingang durch das Gerät bezogen auf die betroffenen Objekte ignoriert. Dieser Parameter gibt die Sperrfunktion des Eingangs frei.
Polarität Sperrobject	Sperren = 1 (Freigabe = 0) Sperren = 0 (Freigabe = 1)	Dieser Parameter gibt die Polarität des Sperrobjects vor.
Verhalten zu Beginn 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 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 parametrisierte 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 Flankenbewertung 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 parametrisierte 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 Flankenbewertung des Eingangs.

□- Eingänge 2...8 siehe Eingang 1!

5 Anhang

5.1 Stichwortverzeichnis

A		
Applikationsprogramm.....	17	
Applikationsprogramm entladen.....	17	
Auslieferungszustand.....	65	
B		
Busspannungswiederkehr.....	46	
D		
Dimmen.....	49	
E		
Entprellzeit.....	46	
Entprellzeit (Impulszähler).....	58-59	
ETS-Inbetriebnahme.....	12	
ETS-Programmervorgang.....	46	
ETS-Suchpfade.....	14	
H		
Hauptzähler.....	60	
Hilfsspannung.....	47	
I		
Impulszähler.....	55	
J		
Jalousie.....	50	
K		
Kommunikationsobjekte.....	18	
M		
Mindestsignaldauer (Impulszähler)...	58-59	
S		
S0-Schnittstelle.....	45	
Schalten.....	48	
Signalauswertung.....	43	
Signalformen.....	43	
Sperrfunktion.....	64	
T		
Telegrammratenbegrenzung.....	46	
W		
Wertgeber.....	52	
Z		
		Zwischenzähler.....60

Gira
Giersiepen GmbH & Co. KG
Elektro-Installations-
Systeme

Industriegebiet Mermbach
Dahlienstraße
42477 Radevormwald

Postfach 12 20
42461 Radevormwald

Deutschland

Tel +49(0)21 95 - 602-0
Fax +49(0)21 95 - 602-191

www.gira.de
info@gira.de