KNX Spannungsversorgungen KNX PS640+ und KNX PS640+USB mit Busfunktionen





Installation und Einstellung



Elsner Elektronik GmbH Steuerungs- und Automatisierungstechnik Sohlengrund 16 | D-75395 Ostelsheim | Deutschland Tel.: +49 (0) 70 33 / 30 945 - 0 | Fax: +49 (0) 70 33 / 30 945 - 20 info@elsner-elektronik.de | www.elsner-elektronik.de

Inhalt

.

Produktbeschreibung	3
Technische Daten	3
Installation und Inbetriebnahme	4
Hinweise zur Installation	4
Anschluss	5
Spannungsversorgung	7
Einstellungen am Gerät	7
Grundstellung der Anzeige	7
Linie Reset	8
Datenspeicher	8
Betriebsdaten	9
Sprache1	0
Übertragungsprotokoll1	1
Auflistung aller Kommunikationsobjekte 1	1
Einstellung der Parameter (Software ETS)1	2
Allgemeine Einstellungen	2
Meldungen	3
Stromgrenzwert 1	5
KNX PS640+ und KNX PS640+USB ab Softwareversion 1.01, ETS-Programmversion 1.1	
Stand 23.02.2016 • Technische Änderungen vorbehalten. Irrtümer vorbehalten.	

Produktbeschreibung

Die Spannungsversorgungen KNX PS640+ und KNX PS640+USB liefern 29 V Busspannung für das KNX-System und zusätzlich 24 V DC Versorgungsspannung für 24 V-Geräte. Besondere Betriebszustände wie Kurzschluss, Überspannung, Überlast oder Übertemperatur werden protokolliert und können am Display abgelesen werden. Auch die momentane Stromabnahme wird angezeigt. Ein Reset der angeschlossenen Busteilnehmer ist direkt über das Tastenfeld möglich.

Zusätzlich können alle Funktionen auch über den Bus realisiert werden, z. B. die Übertragung von Störmeldungen und Betriebsdaten und ein Zeit-/Dauer-Reset. Fehlermeldungen werden von der KNX PS640+(USB) gespeichert.

Funktionen:

- Liefert 29 V KNX-Busspannung (gedrosselt), Ausgangsstrom max. 640 mA, kurzschlussfest
- Liefert 24 V DC (ungedrosselt), Ausgangsstrom max. 150 mA
- **Reset** einer Linie am Gerät möglich
- Protokollierung von Betriebsstunden, Überlast, externer Überspannung, interner Überspannung, Kurzschluss und Übertemperatur
- Anzeige der Betriebsdaten Busspannung, Busstrom und Temperatur am Gerät
- Display-Sprache einstellbar (Deutsch, Englisch, Spanisch, Holländisch)
- Busanschluss für Datenübertragung (z. B. Störmeldungen, Betriebsdaten)
- Reset- und Diagnosemöglichkeiten über den Bus
- Nur bei KNX PS640+USB: USB-Anschluss für Buszugriff vom PC

Die **Programmdatei** für die KNX-Software ETS (Format VD2) steht auf der Homepage von Elsner Elektronik unter **www.elsner-elektronik.de** im Menübereich "Service" zum Download bereit.

Gehäuse	Kunststoff
Farbe	Weiß
Montage	Reiheneinbau auf Hutschiene
Schutzart	IP 20
Маßе	ca. 123 x 89 x 61 (B x H x T, mm), 7 Teilungseinheiten
Gewicht	ca. 370 g
Umgebungstemperatur	Betrieb -5+45 °C, Lagerung -25+70°C
Umgebungsluftfeuchtigkeit	max. 95% rF, Betauung vermeiden
Betriebsspannung	230 V AC, 50 Hz
Leistungsaufnahme Standby	ca. 2,3 W
Ausgänge	 KNX-Busspannung 29 V (gedrosselt), Ausgangsstrom max. 640 mA, kurzschlussfest 24 V DC (ungedrosselt), Ausgangsstrom max. 150 mA KNX-Daten

Technische Daten

Datenausgabe	KNX +/- Bussteckklemme
BCU-Typ	eigener Mikrocontroller
PEI-Typ	0
Gruppenadressen	max. 200
Zuordnungen	max. 200
Kommunikationsobjekte	27

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

Installation und Inbetriebnahme

Hinweise zur Installation

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

GEFAHR!

Lebensgefahr durch elektrische Spannung (Netzspannung)!

Im Innern des Geräts befinden sich ungeschützte spannungsführende Bauteile.

- Die VDE-Bestimmungen beachten.
- Alle zu montierenden Leitungen spannungslos schalten und Sicherheitsvorkehrungen gegen unbeabsichtigtes Einschalten treffen.
- Das Gerät bei Beschädigung nicht in Betrieb nehmen.

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

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

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

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

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

Anschluss

Achten Sie auf korrekten Anschluss. Ein Falschanschluss kann zur Zerstörung der Spannungsversorgung oder mit ihr verbundener elektronischer Geräte führen.

Nach dem Anlegen der Hilfsspannung befindet sich das Gerät 5 Sekunden lang in der Initialisierungsphase. In dieser Zeit kann keine Information über den Bus empfangen werden.

Gehäuse



- 1 Busspannung Power OUT (KNX-Klemme + / -)
- 2 Programmier-LED und Programmier-Taster
- Bus-Daten (KNX-Klemme
 + / -), Anschluss f
 ür Linie, Hauptlinie oder Bereich
- 4 Eingang Betriebsspannung 230 V AC, L / N / PE
- 5 USB-Buchse (nur bei KNX PS640+USB)
- 6 Ausgang Gleichspannung 24 V DC, + / -

Anschlüsse 4 und 6 geeignet für Massivleiter bis 1,5 mm² oder feindrahtige Leiter.

Schema



Anschlussbeispiel KNX-Anlage ohne Linienkoppler



Anschlussbeispiel KNX-Anlage mit Linienkoppler



Spannungsversorgung

Anschlussbeispiel mit zentralem Bedienpanel



Einstellungen am Gerät

Grundstellung der Anzeige

```
elsner elektronik
KNX Stromversorgung
Normalbetrieb
Diagnose >
```

Am Display der Spannungsversorgung KNX PS640 können abgelesen bzw. eingestellt werden:

- Reset einer Linie
- Abruf des Datenspeichers mit Betriebsstunden, Überlast, externer Überspannung, interner Überspannung, Kurzschluss und Übertemperatur
- Abruf der Betriebsdaten Busspannung, Busstrom und Temperatur
- Sprache der Anzeige

Die Anzeige wird nach 60 Sekunden gedimmt, wenn in diesem Zeitraum keine Taste betätigt wurde.

Linie Reset

elsner elektronik KNX Stromversorgung Normalbetrieb Diagnose > Drücken Sie in der Grundstellung einmal die Taste \triangleright .

Linie Reset	>	
Datenspeicher	\geq	
Betriebsdaten	\rightarrow	
Sprache	\geq	

Drücken Sie nochmals die Taste ▷ um in den Bereich "Linie Reset" zu gelangen.

Reset:	Ja	
	Nein	
	30 Sekunden	
Reset	nicht aktiv!	

Bewegen Sie den Cursor (blinkendes Rechteck am rechten Rand) mit den Tasten ∇ oder \triangle zur gewünschten Einstellung und bestätigen Sie mit der Taste o**k**.

Ja: Reset ist aktiv. Die Linie ist spannungsfrei geschaltet und kurzgeschlossen. In der Grundstellung wird angezeigt: "Reset ist aktiv!" Nein: Reset nicht aktiv. Die Spannungsversorgung läuft im Normalbetrieb.

30 Sekunden: Es wird ein Reset von 30 Sekunden gestartet. Danach wird die Linie wieder normal mit Spannung versorgt. Während des 30 Sekunden dauernden Reset-Zustands wird in der Grundstellung angezeigt: "Reset aktiv: XX Sek." (Countdown).

Mit der Taste ⊲ gelangen Sie eine Menüebene zurück.

Datenspeicher

elsner elektronik	Drücken Sie in der Grundstellung einmal die Taste ▷.
KNX Stromversorgung Normalbetrieb Diagnose >	

Linie Reset	\geq	
Datenspeicher	\geq	
Betriebsdaten	\geq	
Sprache	>	

Bewegen Sie den Cursor (blinkendes Rechteck am rechten Rand) mit den Tasten ∇ und \triangle zum Menüpunkt "Datenspeicher" und drücken Sie die Taste \triangleright .

Betr	iebsstunder	è	
Über	last	\geq	
ext.	Überspg.	\geq	
int.	Überspg.	ò	V

Kurzschluss	>
Obertemperatur	>

Bewegen Sie den Cursor mit den Tasten Auf und Ab zum gewünschten Menüpunkt und drücken Sie die Taste \triangleright .

Betriebsstunden

Laufzeit: Ø Jahr.	Angeze
Ø Taq. Ø Std.	versorg
 .	Mit der
< = Zurück	

Überlast

Überlast	Ø mal
erkannt.	Zeitdauer:
Ø Tag. Ø	Std. Ø Min
< = Zurüc	k

Angezeigt werden die Betriebsstunden der Spannungsversorgung in Jahren, Tagen und Stunden. Mit der Taste ⊲ gelangen Sie eine Menüebene zurück.

Angezeigt werden die Anzahl der Überlast-Fälle und die Gesamtdauer in Tagen, Stunden und Minuten. Mit der Taste ⊲ gelangen Sie eine Menüebene zurück.

Externe Überspannung

Externe Überspannung	Angezeigt wird die Anzahl der Fälle von externer	
wurde Ømal	Überspannung.	
erkannt.	Mit der Taste ⊲ gelangen Sie eine Menüebene zurück.	
< = Zurück		

Interne Überspannung

Interne Überspannung	Angezeigt	wird	die	Anzahl	der	Fälle	von	interner
wurde Ømal	Überspann	ung.						
erkannt.	Mit der Tas	ste ⊲ g	gelan	igen Sie	eine	Menüe	bene	zurück.
< = Zurück								

Kurzschluss

Ein Kurzschluss	Angezeigt wird die Anzahl der Kurzschluss-Fälle am
am Bus wurde 🛛 Ø	Bus.
mal erkannt.	Mit der Taste ⊲ gelangen Sie eine Menüebene zurück.
< = Zurück	

Übertemperatur

Öbertemperatur auf	Angezeigt wird die Anzahl der Fälle von Übertempera-
der Platine	tur auf der Platine des Geräts.
Ømal erkannt!	Mit der Taste ⊲gelangen Sie eine Menüebene zurück.
< = Zurück	

Betriebsdaten

elsner elektronik KNX Stromversorgung Normalbetrieb Diagnose > Drücken Sie in der Grundstellung einmal die Taste \triangleright .

Linie Reset Datenspeicher	>	
Betriebsdaten	· · ·	
Sprache	\geq	

Bewegen Sie den Cursor (blinkendes Rechteck am rechten Rand) mit den Tasten ∇ und \triangle zum Menüpunkt "Betriebsdaten" und drücken Sie die Taste \triangleright .

Busspannung	29.4 V
Busstrom	320 mA
Temperatur	42.1°C

Angezeigt werden die aktuellen Werte von

- Busspannung
- Busstrom
- Temperatur auf der Platine des Geräts.

Mit der Taste ⊲ gelangen Sie eine Menüebene zurück.

Sprache

```
elsner elektronik
KNX Stromversorgung
Normalbetrieb
Diagnose >
```

Drücken Sie in der Grundstellung einmal die Taste \triangleright .

Linie Reset	>	
Datenspeicher	\geq	
Betriebsdaten	\geq	
Sprache	>	

Sprache		Deutsch 📗
Language	:	English
Idioma	:	Espanol
Taal	:	Hollands

Menüpunkt "Sprache" und drücken Sie die Taste ▷.

Bewegen Sie den Cursor (blinkendes Rechteck am rechten Rand) mit den Tasten ∇ und \triangle zum

Bewegen Sie den Cursor mit den Tasten Auf und Ab zur gewünschten Sprache und drücken Sie die Taste ok. Die Anzeige springt automatisch zum vorherigen Auswahlmenü in der gewählten Sprache.

Mit der Taste ⊲ gelangen Sie eine Menüebene zurück in die Grundstellung.

Übertragungsprotokoll

Abkürzungen

Flags:

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

Auflistung aller Kommunikationsobjekte

Nr.	Name	Funktion	EIS-Typ	Flags
0	Busspannung [V]	Ausgang	14.030	KLÜ
1	Busstrom [mA]	Ausgang	9.021	KLÜ
2	Dauerreset (1 = aktiv 0 = inaktiv)	Eingang	1.003	KLS
3	Zeitreset (1 = 30 Sekunden aktiv 0 = inaktiv)	Eingang	1.003	KLS
4	Reset-Status der Linie (1 = aktiv 0 = inaktiv)	Ausgang	1.002	KLÜ
5	Überlast	Ausgang	1.002	KLÜ
	(0 = Normal 1 = Uberlast)			
6	externe Uberspannung (0 = Normal 1 = Überspannung)	Ausgang	1.002	KLU
7	interne Überspannung (0 = Normal 1	Ausgang	1.002	KLÜ
	= Uberspannung)			
8	Kurzschluss (0 = Normal 1 = Kurzschluss)	Ausgang	1.002	KLU
9	Übertemperatur	Ausgang	1.002	KLÜ
	(0 = Normal 1 = Ubertemperatur)			
10	Spannungsversorgung defekt (0 = Normal 1 = defekt)	Ausgang	1.002	KLU
11	1 Bit Störsammlung	Ausgang	1.002	KLÜ
	(Betrieb = 0 Störung = 1)			
12	8 Bit Statussammlung	Ausgang	5.010	KLU
	-			
13	Datum	Eingang	11.001	KLS
14	Uhrzeit	Eingang	10.001	KLS
15	Fehlerinfo abrufen	Eingang	1.008	KLS
10	(1 = Nr. + 1 0 = Nr 1)	•	40.000	
16	Meldung Teil 1	Ausgang	16.000	KLU
17	Meldung Teil 2	Ausgang	16.000	KLU
18	Meldung leil 3	Ausgang	16.000	KLU
19	Meldung Teil 4	Ausgang	16.000	KLU
		· - ·		
20	Grenzwert: 16 Bit Wert [mA]	Eingang / Ausgang	9.021	KLSUA

21	Grenzwert: 1 = Anhebung 0 = Absenkung	Eingang	1.008	KLS
22	Grenzwert: Anhebung	Eingang	1.017	KLS
23	Grenzwert: Absenkung	Eingang	1.017	KLS
24	Grenzwert: Schaltausgang	Ausgang	1.002	KLÜ
25	Grenzwert: Schaltausgang Sperre	Eingang	1.003	KLS
26	Softwareversion	auslesbar	217.001	KL

Einstellung der Parameter (Software ETS)

Allgemeine Einstellungen

Allgemeine Einstellungen	Allgemeine	Einstellungen
Meldungen Stromgrenzwert	Messwerte:	^
	Sendeverhalten Objekt "Busspannung"	zyklisch senden
	Sendezyklus	5 s 💌
	Sendeverhalten Objekt "Busstrom"	zyklisch senden
	Sendezyklus	5 s 💌
	Reset der Linie:	
	Womit soll ein Reset ausgeführt werden?	
	mit Display und Tastatur	Ja
	mit Objekt "Dauerreset" 1 = Reset 0 = kein Reset	Nein 💌 💌
	OK Abbre	chen Standard Info Hilfe

Messwerte:

•••••	
Sendeverhalten Objekt "Busspannung"	 nicht senden zyklisch senden bei Änderung senden bei Änderung und zyklisch senden
Sendezyklus (nur wenn "zyklisch" gesendet wird)	5 s • 10 s • 30 s • 1 min • • 2 h
Änderung in % (nur wenn "bei Änderung" gesendet wird)	1 50

Sendeverhalten Objekt "Busstrom"	 nicht senden zyklisch senden bei Änderung senden bei Änderung und zyklisch senden
Sendezyklus (nur wenn "zyklisch" gesendet wird)	5 s • 10 s • 30 s • 1 min • • 2 h
Änderung in % (nur wenn "bei Änderung" gesendet wird)	1 100

Reset der Linie:

Womit soll ein Reset ausgeführt werden?							
mit Display und Tastatur	Ja						
mit Objekt "Dauerreset" 1 = Reset 0 = kein Reset	Nein • Ja						
mit Objekt "Zeitreset" 1 = 30 Sekunden Reset 0 = kein Reset	Nein • Ja						
Objekt "Reset-Status der Linie" verwenden	Nein • Ja						

Sonstiges:

Maximale Telegrammrate	1 • 2 • 3 • 5 • 10 • 20 Telegramme pro Sekunde
Allgemeine Sendeverzögerung	5 s • 10 s • 30 s • 1 min • • 2 h
nach Power Up und Programmierung	

Meldungen

Allgemeine Einstellungen	Mela	lungen
Meldungen Stromgrenzwert	1 Bit Störobjekte Objekt "Überlast"	nicht senden
	Objekt "externe Überspannung"	nicht senden
	Objekt "interne Überspannung"	nicht senden
	Objekt "Kurzschluss"	nicht senden
	Objekt "Übertemperatur"	nicht senden
	Objekt "Gerät defekt"	nicht senden
	OK Abbrea	chen Standard Info Hilfe

1 Bit Störobjekte:

••••••	
Objekt "Überlast"	 nicht senden bei Änderung senden bei Änderung auf 1 senden bei Änderung auf 0 senden bei Änderung und zyklisch senden bei Änderung auf 1 und zyklisch senden bei Änderung auf 0 und zyklisch senden
Sendezyklus (nur wenn "zyklisch" gesendet wird)	5 s • 10 s • 30 s • 1 min • • 2 h
Objekt "externe Überspannung"	[Die Einstellungsmöglichkeiten entsprechen dem Objekt "Überlast"]
Objekt "interne Überspannung"	[Die Einstellungsmöglichkeiten entsprechen dem Objekt "Überlast"]
Objekt "Kurzschluss"	[Die Einstellungsmöglichkeiten entsprechen dem Objekt "Überlast"]
Objekt "Übertemperatur"	[Die Einstellungsmöglichkeiten entsprechen dem Objekt "Überlast"]
Objekt "Gerät defekt"	[Die Einstellungsmöglichkeiten entsprechen dem Objekt "Überlast"]

1 Bit Störsammlung:

_	 	 	_	_	_	 	_	_	_	 	_	_	 	 _	_	_	_	_

Objekt "1 Bit Störsammlung" Dieses Objekt liefert das Ergebnis einer ODER-Verknüpfung der 1-Bit-Störobjekte	 nicht senden bei Änderung senden bei Änderung auf 1 senden bei Änderung auf 0 senden bei Änderung und zyklisch senden bei Änderung auf 1 und zyklisch senden bei Änderung auf 0 und zyklisch senden
Sendezyklus (nur wenn "zyklisch" gesendet wird)	5 s • 10 s • 30 s • 1 min • • 2 h

8 Bit Statussammlung:

Objekt "8 Bit Statussammlung"	• nicht senden • bei Änderung senden • bei Änderung und zyklisch senden						
Sendezyklus (nur wenn "zyklisch" gesendet wird)	5 s • 10 s • 30 s • 1 min • • 2 h						
Bit 0 = Reset-Status der Linie	= Wert 1						
Bit 1 = Überlast	= Wert 2						
Bit 2 = externe Überspannung	= Wert 4						
Bit 3 = interne Überspannung	= Wert 8						
Bit 4 = Kurzschluss	= Wert 16						
Bit 5 = Übertemperatur	= Wert 32						

Bit 6 = Stromgrenzwert überschritten	= Wert 64
Bit 7 = Gerät defekt	= Wert 128

Eine Kombination von Störmeldungen ist möglich. Wenn z. B. Wert 34 übertragen wird, dann ist Bit 1 = Überlast und Bit 5 = Übertemperatur gesetzt.

Als **Stromgrenzwert** wird der im entsprechenden Menü eingestellte Wert verwendet (siehe Kapitel "Stromgrenzwert"). Die weiteren Einstellungen zu Hysterese etc. werden für die Statusmeldungen *nicht* beachtet. Das Bit 6 "Stromgrenzwert überschritten" wird gesetzt, wenn der Grenzwert für 1 Minute überschritten wurde. Das Bit wird sofort wieder gelöscht, sobald der Grenzwert unterschritten wird.

Fehlerspeicher:

Fehlerspeicher verwenden	Nein • Ja
Wenn der Fehlerspeicher verwendet wird gilt:	
Objekt "Meldung Teil 1" sendet: Fehler Nr. (1 = aktuellster Fehler)	
Objekt "Meldung Teil 2" sendet: Art des Fehlers	
Objekt "Meldung Teil 3" sendet: Datum des Fehlerbeginns	
Objekt "Meldung Teil 4" sendet: Uhrzeit des Fehlerbeginns	

Stromgrenzwert

Grenzwert verwenden

Nein • Ja

Wenn der Grenzwert verwendet wird:

Allgemeine Einstellungen		Stromgrenzwert
Stromgrenzwert	Grenzwert verwenden	Ja 🗸
	Grenzwert:	
	Grenzwertvorgabe per	Parameter 💌
	Grenzwert in mA	500
	Hysterese des Grenzwertes in %	20
	Schaltausgang: Ausgang ist bei (GW = Grenzwert)	GW über = 1 GW - Hyst. unter = 0
	Schaltverzögerung von 0 auf 1	keine 💌
	Schaltverzögerung von 1 auf 0	keine 💌
	Schaltausgang sendet	bei Änderung senden 💌
		8
	ОК	Abbrechen Standard Info Hilfe

Grenzwert:

.....

wenn der Grenzwert per Parameter vorgegeben wird:				
Grenzwertvorgabe per	Parameter			
Grenzwert in mA	0 640			
Hysterese des Grenzwertes in %	0 50			

Wenn der Grenzwert per Parameter vorgegeben wird:

Wenn der Grenzwert per Kommunikationsobjekt vorgegeben wird:

Grenzwertvorgabe per	Kommunikationsobjekt
Der zuletzt kommunizierte Wert soll erhalten bleiben	 nicht nach Spannungswiederkehr nach Spannungswiederkehr und Programmierung (Nicht bei der Erst- inbetriebnahme verwenden)
Start Grenzwert in mA gültig bis zur 1. Kommunikation (nur wenn der zuletzt erhaltene Wert "nicht" oder "nach Spannungswiederkehr" erhalten bleibt)	0 640
Art der Grenzwertveränderung	 Absolutwert mit einem 16 Bit-Kom.Objekt Anhebung/Absenkung mit einem Kom.Objekt Anhebung/Absenkung mit zwei Kom.Objekten
Schrittweite in mA (nur bei "Anhebung/Absenkung")	1 • 2 • 5 • 10 • 20 • 50 • 100
Hysterese des Grenzwertes in %	0 50

Schaltausgang:

••••••	
Ausgang ist bei (GW = Grenzwert)	 GW über = 1 GW - Hyst. unter = 0 GW über = 0 GW - Hyst. unter = 1 GW unter = 1 GW + Hyst. über = 0 GW unter = 0 GW + Hyst. über = 1
Schaltverzögerung von 0 auf 1	keine • 1 s • 2 s • 5 s • 10 s • \dots • 2 h
Schaltverzögerung von 1 auf 0	keine • 1 s • 2 s • 5 s • 10 s • • 2 h
Schaltausgang sendet	 bei Änderung bei Änderung auf 1 bei Änderung auf 0 bei Änderung und zyklisch bei Änderung auf 1 und zyklisch bei Änderung auf 0 und zyklisch
Schaltausgang senden im Zyklus von (nur wenn "zyklisch" gesendet wird)	5 s • 10 s • 30 s • 1 min • • 2 h

Sperrung:

.....

Wenn die Sperrung des Schaltausgangs verwendet wird:

Sperrung des Schaltausgangs verwenden	Ja
Auswertung des Sperrobjekts	 bei Wert 1: sperren bei Wert 0: freigeben bei Wert 0: sperren bei Wert 1: freigeben
Wert des Sperrobjekts vor 1. Kommunikation	0 • 1

Verhalten des Schaltausgangs	
beim Sperren	• kein Telegramm senden • 0 senden • 1 senden

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

Wert des Parameters "Schaltausgang sendet":	Einstellungsmöglichkeiten "Verhalten des Schaltausgangs beim Freigeben":
bei Änderung	 kein Telegramm senden Status des Schaltausgangs senden
bei Änderung auf 1	 kein Telegramm senden wenn Schaltausgang = 1 → sende 1
bei Änderung auf 0	 kein Telegramm senden wenn Schaltausgang = 0 → sende 0
bei Änderung und zyklisch	sende Status des Schaltausgangs (keine Auswahl)
bei Änderung auf 1 und zyklisch	wenn Schaltausgang = 1 ➔ sende 1 (keine Auswahl)
bei Änderung auf 0 und zyklisch	wenn Schaltausgang = 0 → sende 0 (keine Auswahl)