



Der Binäreingang ist ein Einbaugerät, das zum Beispiel in Installationskanäle oder Zwischendecken montiert werden kann.

Er dient zum Anschluss von externen potentialfreien 24 V-Schalt- oder Tastkontakten. Die 24 V-Signalspannung zur Abfrage der potentialfreien Kontakte kann durch ein externes Netzteil oder bei separatem 230 V-Anschluss intern durch den Binäreingang erzeugt werden. Die interne 24 V-Spannung entspricht den Anforderungen an Schutzkleinspannung (SELV).

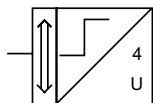
Der Binäreingang kann z. B. Schalt-, Dimm-, Jalousiesteuerungs- oder 1-Byte-Werttelegramme an EIB-Aktoren senden. Zur Dimm- und Jalousiesteuerung werden die Eingänge A und B bzw. C und D zusammengefasst.

Technische Daten

Versorgung	– Powernet EIB	230 V AC +/- 10 %, 50 Hz
	– optionale Hilfsspannung	230 VAC +/- 10 %, 50 Hz
	– Leistungsaufnahme	≤ 2 VA
Eingänge	– 4, für potentialfreie Kontakte	
	– Signalspannung	24 VAC/DC
	– Eingangsstrom	< 15 mA
	– Signalpegel 0-Signal	0 ... 12 V
	– Signalpegel 1-Signal	18 ... 24 V
Bedien- und Anzeigeelemente	– max. Leitungslänge	100 m
	– LED rot und Taste	zur Vergabe der physikalischen Adresse
		Schraubklemmen
Anschlüsse	– Eingänge	Anschlussquerschnitt 1 ... 2,5 mm ²
	– optionale Hilfsspannung	Schraubklemmen
		Anschlussquerschnitt 1 ... 2,5 mm ²
	– Powernet EIB	Schraubklemmen
		Anschlussquerschnitt 1 ... 2,5 mm ²
Schutzart	– IP 20, EN 60 529	
Umgebungstemperaturbereich	– Betrieb	- 5 °C ... 45 °C
	– Lagerung	-25 °C ... 55 °C
	– Transport	-25 °C ... 70 °C
Bauform	– Einbaugerät	
Gehäuse, Farbe	– Kunststoffgehäuse, weiß	
Montage	– Schraubbefestigung in Installationskanälen, Zwischendecken, ...	
Abmessungen	– 42 x 240 x 32 mm (H x B x T)	
Gewicht	– 0,27 kg	
Approbation	– EIB-zertifiziert	
CE-Zeichen	– gemäß EMV Richtlinie und Niederspannungsrichtlinie	

Anwendungsprogramme ETS	Anzahl Kommunikationsobjekte	max. Anzahl Gruppenadressen	max. Anzahl Zuordnungen
Schalten /P1	4	12	12
Schalten Jalousie /P7	4	8	10
Schalten Jalousie /P1	4	6	6
Schalten Flanke /P2	4	15	15
Schalten Flanke Zyklisch /P1	4	14	16
Wert Flanke Zyklisch /P2	5	8	9
Schalten Dimmen Jalousie P/5	4	8	10

Schalten /P1



Auswahl in der ETS2

- Busch-Jaeger Elektro
 - └ Eingabe
 - └ Binäreingang 4-fach

Schalten

Das Anwendungsprogramm ist für die Verwendung mit Tastern bestimmt. Es besitzt für die vier Kanäle je ein Kommunikationsobjekt, das Schalttelegramme senden kann.

Für alle Eingänge gemeinsam gilt der Parameter "Verwendete Kontaktart", der angibt, ob Schließer- oder Öffnerkontakte angeschlossen sind.

Der Parameter "Entprellzeit" bestimmt, wie lange ein Kontakt betätigt werden muss, damit das Gerät den Tastendruck als gültig akzeptiert.

Für jeden Eingang kann mit dem Parameter "Reaktion bei Signal an Eingang ..." festgelegt werden, ob bei jeder Kontaktbetätigung abwechselnd ein- oder ausgeschaltet werden soll, oder ob das Gerät zwischen kurzem und langem Tastendruck unterscheidet, um gezielt ein- oder ausschalten zu können. In diesem Fall muss mit dem Parameter "Eingangssignal wird als lang interpretiert ab" angegeben werden, wie lange die Taste betätigt werden soll, damit das Gerät das entsprechende Telegramm sendet.

Um den Bus nicht durch unnötig viele Telegramme zu belasten, kann die Anzahl der Telegramme, die das Gerät in 17 s senden darf, begrenzt werden.

Kommunikationsobjekte

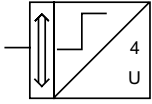
Nr.	Typ	Objektname	Funktion
0	1 bit	Eingang A	Telegr. Schalten
2	1 bit	Eingang B	Telegr. Schalten
3	1 bit	Eingang C	Telegr. Schalten
4	1 bit	Eingang D	Telegr. Schalten

Parameter

Die Standardeinstellung der Werte ist **fettgedruckt**.

Für alle Eingänge gemeinsam:

Verwendete Kontaktart	Schließer Öffner
Entprellzeit	10 ms / 30 ms / 50 ms / 100 ms
Anzahl der Telegramme begrenzen	ja nein
max. Anzahl Telegramme in 17 s	30 / 60 / 100 / 127
Für jeden Eingang separat:	
Reaktion bei Signal an Eingang ...	kurz EIN, lang AUS kurz AUS, lang EIN UM
Eingangssignal wird als lang interpretiert ab	0,4 s / 0,5 s / 0,6 s / 0,8 s / 1 s / 1,2 s / 1,5 s / 2 s

Schalten Jalousie /P7**Auswahl in der ETS2**

- Busch-Jaeger Elektro
 - └ Eingabe
 - └ Binäreingang 4-fach

Das Anwendungsprogramm ist für die Verwendung mit Tastern bestimmt. Die Eingänge A und B bzw. C und D werden mit einem Jalousietaster oder mit einem Serientaster verbunden. Für alle Eingänge gemeinsam gilt der Parameter "Verwendete Kontaktart", der angibt, ob Schließer- oder Öffnerkontakte angeschlossen sind.

Für beide Eingangspaare kann die Funktion "Jalousiesensor" oder die Funktion "Schaltsensor" parametrisiert werden.

Schalten

In der Parametereinstellung "Schaltsensor" besitzt der Binäreingang für jede Taste ein separates Kommunikationsobjekt. Für die Eingänge, die als "Schaltsensor" parametrisiert sind, ist die Normalfunktion bei jedem Tastendruck Umschalten.

Bei Bedarf kann der Benutzer aber auch für eine oder beide Tasten eines Eingangspaares die Reaktion auf kurzen oder langen Tastendruck festlegen.

Jalousie

In der Einstellung "Jalousiesensor" sendet der Binäreingang bei kurzem Tastendruck Telegramme "Lamellenverstellung / Stop" und bei langem Tastendruck Telegramme "Jalousie AUF/AB fahren" aus. Hierbei kann parametrisiert werden, welche der Tasten für AUF bzw. AB verwendet werden.

Sowohl zur Jalousiesteuerung als auch zum Schalten mit kurzem und langem Tastendruck muss auch der Parameter "Eingangssignal wird als lang interpretiert ab" eingestellt werden.

Der Parameter "Entprellzeit" bestimmt, wie lange ein Kontakt betätigt werden muss, damit das Gerät den Tastendruck als gültig akzeptiert.

Um den Bus nicht durch unnötig viele Telegramme zu belasten, kann die Anzahl der Telegramme, die das Gerät in 17 s senden darf, begrenzt werden.

Kommunikationsobjekte
für Funktion Jalousiesensor

Nr.	Typ	Objektname	Funktion
0	1 bit	Eingang A/B -kurzes Signal	Telegr. Lamellenverst./Stop
1	1 bit	Eingang A/B -langes Signal	Telegr. Jalousie Auf/Ab fahren
2	1 bit	Eingang C/D -kurzes Signal	Telegr. Lamellenverst./Stop
3	1 bit	Eingang C/D -langes Signal	Telegr. Jalousie Auf/Ab fahren

Kommunikationsobjekte
für Funktion Schaltsensor

Nr.	Typ	Objektname	Funktion
0	1 bit	Eingang A	Telegr. Schalten
1	1 bit	Eingang B	Telegr. Schalten
2	1 bit	Eingang C	Telegr. Schalten
3	1 bit	Eingang D	Telegr. Schalten

Parameter

Die Standardeinstellung der Werte ist **fettgedruckt**.

Die Anzeige der Parameter ist von der eingestellten Funktion "Jalousiesensor" oder "Schaltsensor" abhängig.

Für alle Eingänge gemeinsam:

– Verwendete Kontaktart	Schließer Öffner
– Entprellzeit	10 ms / 30 ms / 50 ms / 100 ms
– Anzahl der Telegramme begrenzen	ja / nein
– max. Anzahl Telegramme in 17 s	30 / 60 / 100 / 127

Für Eingänge A/B und C/D separat:

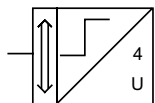
– Funktion Eingang A/B	Jalousiesensor Schaltsensor
------------------------	---------------------------------------

nur bei "Jalousiesensor":

– Reaktion bei kurzem Signal (Lamellenverstellung)	A = EIN (AB), B = AUS (AUF) A = AUS (AUF), B = EIN (AB) A = EIN, B = EIN (nur für Schaltbetr.) A = AUS, B = AUS (nur für Schaltbetr.)
– Reaktion bei langem Signal (Jalousie fahren)	A = EIN (AB), B = AUS (AUF) A = AUS (AUF), B = EIN (AB) A = EIN, B = EIN (nur für Schaltbetr.) A = AUS, B = AUS (nur für Schaltbetr.)
– Eingangssignal wird als lang interpretiert ab	0,4 s / 0,5 s / 0,6 s / 0,8 s / 1 s / 1,2 s / 1,5 s / 2 s / 5 s

nur bei "Schaltsensor":

– Reaktion bei Signal	für Jalousie: A/B (Signal kurz; lang) A = UM, B = UM A = UM, B (Signal kurz) A (Signal kurz), B = UM A (Signal kurz), B (Signal kurz) A/B (Signal kurz; lang)
– Reaktion bei kurzem Signal (Schalten) -nur wirksam wo "Sig. kurz" param. wurde	A = EIN (AB), B = AUS (AUF) A = AUS (AUF), B = EIN (AB) A = EIN, B = EIN (nur für Schaltbetr.) A = AUS, B = AUS (nur für Schaltbetr.)
– Reaktion bei langem Signal (Schalten)	A = EIN (AB), B = AUS (AUF) A = AUS (AUF), B = EIN (AB) A = EIN, B = EIN (nur für Schaltbetr.) A = AUS, B = AUS (nur für Schaltbetr.)
– Eingangssignal wird als lang interpretiert ab	0,4 s / 0,5 s / 0,6 s / 0,8 s / 1 s / 1,2 s / 1,5 s / 2 s / 5 s

Schalten Jalousie /P1**Auswahl in der ETS2**

- Busch-Jaeger Elektro
 - └ Eingabe
 - └ Binäreingang 4-fach

Das Anwendungsprogramm ist für die Verwendung mit Tastern bestimmt. Die Eingänge A und B bzw. C und D werden zusammengefaßt und jeweils mit einem Jalousietaster verbunden. Für alle Eingänge gemeinsam gilt der Parameter "Verwendete Kontaktart", der angibt, ob Schließer- oder Öffnerkontakte angeschlossen sind.

Schalten

In der Parametereinstellung "Schaltsensor" unterscheidet der Binäreingang nicht zwischen kurzem und langem Tastendruck und sendet bei einem Druck auf eine der Wippen Einschalt- bzw. Ausschalttelegramme auf den EIB.

Jalousie

In der Einstellung "Jalousiesensor" sendet der Binäreingang bei kurzem Tastendruck Telegramme "Lamellenverstellung / Stop" und bei langem Tastendruck Telegramme "Jalousie AUF/ AB fahren" aus. Hierbei kann parametrisiert werden, welche der Tasten für AUF bzw. AB verwendet werden.

Der Parameter "Entprellzeit" bestimmt, wie lange ein Kontakt betätigt werden muss, damit das Gerät den Tastendruck als gültig akzeptiert.

Um den Bus nicht durch unnötig viele Telegramme zu belasten, kann die Anzahl der Telegramme, die das Gerät in 17 s senden darf, begrenzt werden.

Kommunikationsobjekte
für Funktion Jalousiesensor

Nr.	Typ	Objektname	Funktion
0	1 bit	Eingang A/B -kurzes Signal	Telegr. Lamellenverst./Stop
1	1 bit	Eingang A/B -langes Signal	Telegr. Jalousie Auf/Ab fahren
2	1 bit	Eingang C/D -kurzes Signal	Telegr. Lamellenverst./Stop
3	1 bit	Eingang C/D -langes Signal	Telegr. Jalousie Auf/Ab fahren

Kommunikationsobjekte
für Funktion Schaltsensor

Nr.	Typ	Objektname	Funktion
0	1 bit	Eingang A/B	Telegr. Schalten
2	1 bit	Eingang C/D	Telegr. Schalten

Parameter

Die Standardeinstellung der Werte ist **fettgedruckt**.

Die Anzeige der Parameter ist von der eingestellten Funktion "Jalousiesensor" oder "Schaltsensor" abhängig.

Für alle Eingänge gemeinsam:

– Verwendete Kontaktart	Schließer Öffner
– Eingangssignal wird als lang interpretiert ab	0,4 s / 0,5 s / 0,6 s / 0,8 s / 1 s / 1,2 s / 1,5 s / 2 s
– Entprellzeit	10 ms / 30 ms / 50 ms / 100 ms
– Anzahl der Telegramme begrenzen	ja / nein
– max. Anzahl Telegramme in 17 s	30 / 60 / 100 / 127

Für Eingänge A/B und C/D separat:

– Funktion	Jalousiesensor Schaltsensor
------------	---------------------------------------

nur bei "Jalousiesensor":

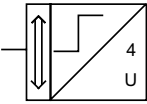
– Reaktion bei kurzem Signal (Lamellenverstellung)	A = AUS (AUF), B = EIN (AB) A = EIN (AB), B = AUS (AUF) A = UM, B = UM
– Reaktion bei langem Signal (Jalousie fahren)	A = AUF, B = AB A = AB, B = AUF

nur bei "Schaltsensor":

– Reaktion bei Signal	A = AUS (AUF), B = EIN (AB) A = EIN (AB), B = AUS (AUF) A = UM, B = UM
-----------------------	---



Schalten Flanke /P4



Auswahl in der ETS2

- Busch-Jaeger Elektro
 - └ Eingabe
 - └ Binäreingang 4-fach

Schalten

Das Anwendungsprogramm ist für die Verwendung mit Schaltern oder Tastern bestimmt. Es besitzt für die vier Kanäle je ein Kommunikationsobjekt, das Schalttelegramme senden kann.

Flanke

Für jeden Eingang kann separat mit dem Parameter “Reaktion auf Flanke an Eingang ...” der Wert des Kommunikationsobjektes nach steigender und/oder fallender Signalfanke festgelegt werden.

Der Parameter “Entprellzeit” bestimmt, wie lange ein Kontakt betätigt werden muss, damit das Gerät den Tastendruck als gültig akzeptiert.

Um den Bus nicht durch unnötig viele Telegramme zu belasten, kann die Anzahl der Telegramme, die das Gerät in 17 s senden darf, begrenzt werden.

Kommunikationsobjekte

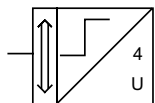
Nr.	Typ	Objektname	Funktion
0	1 bit	Eingang A	Telegr. Schalten
1	1 bit	Eingang B	Telegr. Schalten
2	1 bit	Eingang C	Telegr. Schalten
3	1 bit	Eingang D	Telegr. Schalten

Parameter

Die Standardeinstellung der Werte ist **fettgedruckt**.

Für alle Eingänge gemeinsam:	
– Entprellzeit	10 ms / 30 ms / 50 ms / 100 ms
– Anzahl der Telegramme begrenzen	ja nein
– max. Anzahl Telegramme in 17 s	30 / 60 / 100 / 127
Für jeden Eingang separat:	
– Reaktion auf Flanke an Eingang A	steigend: EIN, fallend: AUS steigend: AUS, fallend: EIN steigend: EIN ... kein Telegramm

Schalten Flanke Zyklisch /P1



Auswahl in der ETS2

- Busch-Jaeger Elektro
 - └ Eingabe
 - └ Binäreingang 4-fach

Kommunikationsobjekte

Parameter

Die Standardeinstellung der Werte ist **fettgedruckt**.

Schalten

Das Anwendungsprogramm ist für die Verwendung mit Schaltern oder Tastern bestimmt. Es besitzt für die vier Kanäle je ein Kommunikationsobjekt, das Schalttelegramme senden kann.

Flanke

Für jeden Eingang kann separat mit dem Parameter "Reaktion auf Flanke" der Wert des Kommunikationsobjektes nach steigender und/oder fallender Signalfanke festgelegt werden.

Wann ein Eingang tatsächlich ein Telegramm sendet, hängt vom Wert des Parameters "Sendebedingung bei Eingangsänderung / Sendebedingung bei Busspannungswiederkehr" ab. Bei Busspannungswiederkehr wird zusätzlich noch der allgemeine Parameter "Sendeverhalten bei Busspannungswiederkehr" berücksichtigt.

Zyklisch

Mit dem Parameter "Sendebedingung für zyklisches Senden" wird abhängig vom Wert des Kommunikationsobjektes festgelegt, ob ein Eingang die Telegramme zyklisch wiederholt. Die Zeit für das zyklische Senden wird dann über die beiden Parameter Basis und Faktor eingestellt.

Damit der Buszugriff anderer Power-net-Geräte nicht behindert wird, soll die Telegrammwiederholzeit nicht kleiner als 1 Sekunde sein.

Der Parameter "Entprellzeit" bestimmt, wie lange ein Kontakt betätigt werden muss, damit das Gerät den Tastendruck als gültig akzeptiert.

Um den Bus nicht durch unnötig viele Telegramme zu belasten, kann die Anzahl der Telegramme, die das Gerät in 17 s senden darf, begrenzt werden.

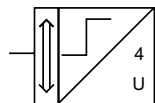
Nr.	Typ	Objektname	Funktion
0	1 bit	Eingang A	Telegr. Schalten
2	1 bit	Eingang B	Telegr. Schalten
3	1 bit	Eingang C	Telegr. Schalten
4	1 bit	Eingang D	Telegr. Schalten

Für alle Eingänge gemeinsam:

- Entprellzeit 10 ms / **30 ms** / 50 ms / 100 ms
- Sendeverhalten bei Busspannungswiederkehr **Eingangszustände ermitteln, Telegr. senden**
keine Reaktion
- Anzahl der Telegramme begrenzen **ja** / nein
- max. Anzahl Telegramme in 17 s **30** / 60 / 100 / 127

Für jeden Eingang separat:

- Reaktion auf Flanke **steigend: EIN, fallend: AUS**
steigend: AUS, fallend: EIN
steigend: EIN
...
kein Telegramm
- Sendebedingung bei Eingangsänderung / Sendebedingung bei Busspannungswiederkehr Senden wenn Kontakt geschlossen
Senden wenn Kontakt geöffnet
Senden wenn Kontakt geöffnet oder geschlossen
nicht senden
- Sendebedingung für zyklisches Senden kein zyklisches Senden
nur wenn Objektwert ="EIN"
nur wenn Objektwert ="AUS"
immer
- Zeitbasis für zyklisches Senden 130 ms / ... / **1 s** / ... / 1,2 h
- Faktor für zyklisches Senden **127**
(5 ... 127)

Wert Flanke Zyklisch /P2**Auswahl in der ETS2**

- Busch-Jaeger Elektro
 - └ Eingabe
 - └ Binäreingang 4-fach

Das Anwendungsprogramm ist für die Verwendung mit Tastern oder mit Schaltkontakten bestimmt.

Wert

Der Binäreingang besitzt für jeden Eingang ein 1 Byte-Kommunikationsobjekt, mit dem z. B. Dimmkatoren angesteuert werden können.

Flanke

Für jeden Eingang kann separat parametrisiert werden, ob er die steigende und / oder die fallende Flanke auswerten soll. Zusätzlich kann jeweils separat der Wert des Objektes bei beiden Flanken bestimmt werden.

Zyklisch

Für alle Kanäle kann eine gemeinsame Zeit mit den beiden Parametern Zeit und Faktor bestimmt werden, nach der die Eingänge die Telegramme zyklisch senden können. Ob ein Eingang tatsächlich zyklisch sendet, wird jeweils separat mit dem Parameter "zyklisches Senden" eingestellt.

Damit der Buszugriff anderer Power-net-Geräte nicht behindert wird, soll die Telegrammwiederholzeit nicht kleiner als 1 Sekunde sein.

In der gleichen Form kann eine gemeinsame Verzögerungszeit parametrisiert werden, die dann für jeden Eingang separat benutzt werden kann.

Um den Bus nicht durch unnötig viele Telegramme zu belasten, kann die Anzahl der Telegramme, die das Gerät in 17 s senden darf, begrenzt werden.

Kommunikationsobjekte

Nr.	Typ	Objektname	Funktion
0	1 byte	Eingang A	Telegr. Wert
1	1 byte	Eingang B	Telegr. Wert
2	1 byte	Eingang C	Telegr. Wert
3	1 byte	Eingang D	Telegr. Wert
4	1 bit	Eingang A ... D	Freigabe

Parameter

Die Standardeinstellung der Werte ist **fettgedruckt**.

Für alle Eingänge gemeinsam:

- Zeitbasis für Verzögerungszeit 130 ms / ... / **4,2 s** / ... / 1,2 h
- Faktor für Verzögerungszeit **127**
(2 ... 127)

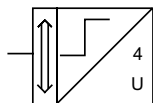
- Zeitbasis für zyklisches Senden 130 ms / ... / **4,2 s** / ... / 1,2 h
- Faktor für zyklisches Senden **127**
(2 ... 127)

Anzahl der Telegramme begrenzen **ja** / nein

max. Anzahl Telegramme in 17 s **30** / 60 / 100 / 127

Für jeden Eingang separat:

- Verzögerungszeit aktiviert **nein** / ja
- zyklisches Senden **nein** / ja
- fallende Flanke auswerten nein / **ja**
- steigende Flanke auswerten nein / **ja**
- Wert bei steigender Flanke **200**
(0 ... 255)
- Wert bei fallender Flanke **200**
(0 ... 255)

Schalten Dimmen Jalousie /P5**Auswahl in der ETS2**

- Busch-Jaeger Elektro
 - └ Eingabe
 - └ Binäreingang 4-fach

Das Anwendungsprogramm ist für die Verwendung mit Tastern bestimmt. Die Eingänge A und B bzw. C und D werden zusammengefaßt. Das Eingangspaar A/B kann zum Schalten und Dimmen einer Leuchtengruppe verwendet werden. Das Eingangspaar C/D kann wahlweise zum Schalten oder zur Jalousiesteuerung verwendet werden.

Die Eingänge werden entsprechend der Funktion mit einem Serientaster bzw. einem Jalousietaster verbunden. Für alle Eingänge gemeinsam gilt der Parameter "Verwendete Kontaktart", der angibt, ob Schließer- oder Öffnerkontakte angeschlossen sind.

Der Parameter "Entprellzeit" bestimmt, wie lange ein Kontakt betätigt werden muss, damit das Gerät den Tastendruck als gültig akzeptiert.

Schalten

Mit dem Parameter "Reaktion bei kurzem / langem Signal" legt der Benutzer sowohl das Schalt- als auch das Dimmverhalten fest. Im Normalfall schaltet der Binäreingang bei kurzem Druck der Taste an Eingang A ein und bei der Taste am Eingang B aus. Alternativ schaltet der Binäreingang beidesmal um.

Dimmen

Wenn eine Taste länger betätigt wird, als mit dem Parameter "Eingangssignal wird als lang interpretiert ab" eingestellt, dimmt der Binäreingang um den

Wert des Parameters "Helligkeit ändern bei langem Signal" um ". Beim Loslassen der Taste erfolgt ein Telegramm "Dimmen Stop". Wenn die Funktion "Stufendimmen" aktiviert ist, wird das Dimmtelegramm mit der eingestellten Zeit wiederholt, so lange die Taste gedrückt wird.

Jalousie

In der Standardeinstellung für das Eingangspaar C/D "Jalousiesensor" sendet der Binäreingang bei kurzem Tastendruck Telegramme "Lamellenverstellung / Stop" und bei langem Tastendruck Telegramme "Jalousie AUF/AB fahren" aus. Hierbei kann parametrisiert werden, welche der Tasten für AUF bzw. AB verwendet werden.

Das Eingangspaar C/D kann für die Funktion "Schaltsensor" parametrisiert werden. Es besitzt dann für jede Taste ein separates Kommunikationsobjekt. Für die beiden Eingänge ist die Normalfunktion bei jedem Tastendruck Umschalten.

Bei Bedarf kann der Benutzer aber auch für eine oder beide Tasten die Reaktion auf kurzen oder langen Tastendruck festlegen.

Um den Bus nicht durch unnötig viele Telegramme zu belasten, kann die Anzahl der Telegramme, die das Gerät in 17 s senden darf, begrenzt werden.

Kommunikationsobjekte
 für Funktion Dimmen bzw. Jalousie

Nr.	Typ	Objektname	Funktion
0	1 bit	Eingang A/B -kurzes Signal	Telegr. Schalten
1	4 bit	Eingang A/B -langes Signal	Telegr. relativ Dimmen
2	1 bit	Eingang C/D -kurzes Signal	Telegr. Lamellenverst./Stop
3	1 bit	Eingang C/D -langes Signal	Telegr. Jalousie Auf/Ab fahren

Kommunikationsobjekte
 für Funktion Schalten

Nr.	Typ	Objektname	Funktion
0	1 bit	Eingang A/B -kurzes Signal	Telegr. Schalten
1	4 bit	Eingang A/B -langes Signal	Telegr. relativ Dimmen
2	1 bit	Eingang C	Telegr. Schalten
3	1 bit	Eingang D	Telegr. Schalten

Parameter

Die Standardeinstellung der Werte ist **fettgedruckt**.

Für alle Eingänge gemeinsam:

– Verwendete Kontaktart	Schließer Öffner
– Entprellzeit	10 ms / 30 ms / 50 ms / 100 ms
– Anzahl der Telegramme begrenzen	ja / nein
– max. Anzahl Telegramme in 17 s	30 / 60 / 100 / 127

Für Eingang A/B:

– Funktion Eingang A/B	Schalt-/Dimmsensor
– Reaktion bei kurzem / langem Signal	A = EIN, B = AUS / Start-Stop Dimmen A = EIN, B = AUS / Stufendimmen A = UM, B = UM / Start-Stop Dimmen A = UM, B = UM / Stufendimmen
– Helligkeit ändern bei langem Signal um	100 % / 50 % / 25 % / ... / 1,56 %
– Eingangssignal wird als lang interpretiert ab	0,3 s / 0,4 s / 0,5 s / 0,6 s / 0,8 s / 1 s / 1,2 s / 1,5 s / 2 s / 5 s
– Telegramm wird bei Stufendimmen wiederholt alle	0,3 s / 0,4 s / 0,5 s / 0,6 s / 0,8 s / 1 s / 1,2 s / 1,5 s / 2 s / 5 s

Für Eingang C/D:

– Funktion	Jalousiesensor Schaltsensor
nur bei "Jalousiesensor":	
– Reaktion bei kurzem Signal (Lamellen verstellen)	C = EIN (AB), D = AUS (AUF) C = AUS (AUF), D = EIN (AB) C = EIN, D = EIN (nur für Schaltbetr.) C = AUS, D = AUS (nur für Schaltbetr.)
– Reaktion bei langem Signal (Jalousie fahren)	C = EIN (AB), D = AUS (AUF) C = AUS (AUF), D = EIN (AB) C = EIN, D = EIN (nur für Schaltbetr.) C = AUS, D = AUS (nur für Schaltbetr.)
– Eingangssignal wird als lang interpretiert ab	0,3 s / 0,4 s / 0,5 s / 0,6 s / 0,8 s / 1 s / 1,2 s / 1,5 s / 2 s / 5 s
nur bei "Schaltsensor":	
– Reaktion bei Signal	für Jalousie: C/D (Signal kurz; lang) C = UM, D = UM C = UM, D (Signal kurz) C (Signal kurz), D = UM C (Signal kurz), D (Signal kurz) C/D (Signal kurz; lang)
– Reaktion bei kurzem Signal (Schalten) -nur wirksam wo "Sig. kurz" param. wurde	C = EIN (AB), D = AUS (AUF) C = AUS (AUF), D = EIN (AB) C = EIN, D = EIN (nur für Schaltbetr.) C = AUS, D = AUS (nur für Schaltbetr.)
– Reaktion bei langem Signal (Schalten)	C = EIN (AB), D = AUS (AUF) C = AUS (AUF), D = EIN (AB) C = EIN, D = EIN (nur für Schaltbetr.) C = AUS, D = AUS (nur für Schaltbetr.)
– Eingangssignal wird als lang interpretiert ab	0,3 s / 0,4 s / 0,5 s / 0,6 s / 0,8 s / 1 s / 1,2 s / 1,5 s / 2 s / 5 s