

## 5. Applikationen

### Applikationsübersicht

Mit Busankoppler UP2 (Art.-Nr. 6902 99) lassen sich folgende Applikationen auswählen:

| Applikation              | Vers. | Funktion   |
|--------------------------|-------|--|
| Multifunktion 1811/1.0   | 1     | Schaltbefehle 1/8 Bit senden   |
|                          |       | Umschaltbefehle 1/8 Bit senden   |
|                          |       | Flankenbefehle 1/8 Bit über 2 Objekte senden                                   |
|                          |       | Dimmbefehle mit parametrierbarer Dimmstufe senden                              |
|                          |       | Jalousiebefehle oder Positionsverwerte senden                                  |
|                          |       | Szenenbefehle senden   |
|                          |       | 8 Bit Werte über 2 Objekte senden  |
|                          |       | Tasten sperren   |
|                          |       | Statusrückmeldung  |
|                          |       | Betriebsanzeige  |
|                          |       | IR-Bereich   |
|                          |       |  |
| Multifunktion 2 1812/1.0 | 1     | Schaltbefehle 1/8 Bit senden   |
|                          |       | Umschaltbefehle 1/8 Bit senden   |
|                          |       | Dimmbefehle mit parametrierbarer Dimmstufe senden                              |
|                          |       | Jalousiebefehle oder Positionsverwerte senden                                  |
|                          |       | Flankenbefehle 1 Bit, 2 Bit (Zwangs-führung) oder 1 Byte über 2 Objekte senden |
|                          |       | Flankenbefehle 2 Byte über 1 Objekt senden                                     |
|                          |       | Szenenbefehle senden   |
|                          |       | Statusrückmeldung  |
|                          |       | Betriebsanzeige  |
|                          |       | IR-Bereich   |
|                          |       |  |

Mit dem Schaltaktor UP/230/10 (Art.-Nr. 6270 99) lassen sich folgende Applikationen auswählen:

| Applikation  | Vers. | Funktion  |
|--|-------|---|
| Multif.Taster + Schalt.Trep.Verkn. Stat.Init. 4615/2.0 | 2.0   | Schaltbefehle 1/8 Bit senden                      |
|  |       | Umschaltbefehle 1/8 Bit senden                    |
|  |       | Flankenbefehle 1/8 Bit über 2 Objekte senden      |
|  |       | Dimmbefehle mit parametrierbarer Dimmstufe senden |
|  |       | Jalousiebefehle oder Positionsverwerte senden     |
|  |       | Temperaturwerte senden                            |
|  |       | 8 Bit Werte über 2 Objekte senden                 |
|  |       | Betriebsanzeige                                   |
|  |       | IR-Bereich  |
|  |       | Tasten sperren                                    |
|  |       | Schaltfunktion                                    |
|  |       | Treppenlichtzeitfunktion                          |
|  |       | Verknüpfungsfunktion UND/ODER                     |
|  |       | Sperrung  |
|  |       | Statusrückmeldung                                 |
|  |       | Relaisbetriebsart                                 |
|  |       | Verhalten bei Ausfall der Busspannung             |
|  |       | Verhalten bei Anlegen/Wiederkehr der Busspannung  |

Mit dem Serienaktor UP/230/6 (Art.-Nr. 6271 99) lassen sich folgende Applikationen auswählen:

| Applikation  | Vers. | Funktion  |
|--|-------|---|
| Multif.Taster + Schalt.Trep.Verkn. Stat.Init. 4715/2.0 | 2.0   | Schaltbefehle 1/8 Bit senden                      |
|  |       | Umschaltbefehle 1/8 Bit senden                    |
|  |       | Flankenbefehle 1/8 Bit über 2 Objekte senden      |
|  |       | Dimmbefehle mit parametrierbarer Dimmstufe senden |
|  |       | Jalousiebefehle oder Positionsverwerte senden     |
|  |       | Temperaturwerte senden                            |
|  |       | 8 Bit Werte über 2 Objekte senden                 |
|  |       | Betriebsanzeige                                   |
|  |       | Tasten sperren                                    |
|  |       | IR-Bereich  |
|  |       | Schaltfunktion                                    |
|  |       | Treppenlichtzeitfunktion                          |
|  |       | Verknüpfungsfunktion UND/ODER                     |
|  |       | Sperrung  |
|  |       | Statusrückmeldung                                 |
|  |       | Relaisbetriebsart                                 |
|  |       | Verhalten bei Ausfall der Busspannung             |
|  |       | Verhalten bei Anlegen/Wiederkehr der Busspannung  |

Mit dem Jalousieaktor UP/230/6 (Art.-Nr. 6272 99) lassen sich folgende Applikationen auswählen:

| Applikation                                       | Vers. | Funktion                     |
|---|-------|------------------------------|
| Multifunktions-Taster + Jalousie 5615/2.0         | 2.0   | Schaltbefehle 1/8 Bit senden |
| Umschaltbefehle 1/8 Bit senden                    |       |                              |
| Flankenbefehle 1/8 Bit über 2 Objekte senden      |       |                              |
| Dimmbefehle mit parametrierbarer Dimmstufe senden |       |                              |
| Jalousiebefehle oder Positionsverwerte senden     |       |                              |
| Temperaturwerte senden                            |       |                              |
| 8 Bit Werte über 2 Objekte senden                 |       |                              |
| Betriebsanzeige                                   |       |                              |
| IR-Bereich  |       |                              |
| Tasten sperren                                    |       |                              |
| Jalousie mit Lamellenverstellung                  |       |                              |
| Rollo ohne Lamellenverstellung                    |       |                              |
| Sicherheitsfunktion                               |       |                              |

## 5.1 Busankoppler UP2 (Art.-Nr. 6902 99)

Diese Applikationen sind nur mit Busankoppler UP2 (Art.-Nr. 6902 99) lauffähig!

### 5.1.1 Multifunktion 1811/1.0 Version 1

Dynamische Verwaltung der Gruppenadressen  
Maximale Gruppenadressen und Zuordnungen: 66

#### ● Schaltbefehle 1/8 Bit senden

Diese Funktion ist eine „Tastenpaarfunktion“. Es kann nur eine Aktorgruppe angesprochen werden. Bei Betätigung der linken Taste wird, je nach Parametrierung, ein Ein-/Aus-Telegramm, bei Betätigung der rechten Taste ein Aus-/Ein-Telegramm über das Schaltobjekt gesendet. Außerdem können 1-Byte-Werte (0 % bis 100 %) über das Wertobjekt gesendet werden, wenn eine Taste links bzw. rechts betätigt wird.

#### Statusrückmeldung

Die Status-LEDs können gemeinsam:

- den Status des Schalt-/Wertobjektes anzeigen. Bei Verwendung des Wertobjektes leuchtet die LED wenn der 1 Byte Wert größer null ist.
- den Status des Rückmeldeobjektes anzeigen,
- bei Betätigung einer Taste leuchten,
- dauerhaft ausgeschaltet sein.

#### Kommunikationsobjekte

| Obj | Funktion           | Kom. objekte     | Typ   | Prio    | Flags | Verhalten         |
|-----|--------------------|------------------|-------|---------|-------|-------------------|
| 0   | Tasten oben        | Schaltobjekt     | 1 Bit | Niedrig | SKÜ   | Senden/ Empfangen |
| 0   | Tasten oben        | Wertobjekt       | 1 Bit | Niedrig | SKÜ   | Senden/ Empfangen |
| 1   | Tasten Mitte oben  | Schaltobjekt     | 1 Bit | Niedrig | SKÜ   | Senden/ Empfangen |
| 1   | Tasten Mitte oben  | Wertobjekt       | 1 Bit | Niedrig | SKÜ   | Senden/ Empfangen |
| 2   | Tasten Mitte unten | Schaltobjekt     | 1 Bit | Niedrig | SKÜ   | Senden/ Empfangen |
| 2   | Tasten Mitte unten | Wertobjekt       | 1 Bit | Niedrig | SKÜ   | Senden/ Empfangen |
| 3   | Tasten unten       | Schaltobjekt     | 1 Bit | Niedrig | SKÜ   | Senden/ Empfangen |
| 3   | Tasten unten       | Wertobjekt       | 1 Bit | Niedrig | SKÜ   | Senden/ Empfangen |
| 15  | Tasten oben        | Rückmelde-objekt | 1 Bit | Niedrig | SK    | Empfangen         |
| 17  | Tasten Mitte oben  | Rückmelde-objekt | 1 Bit | Niedrig | SK    | Empfangen         |
| 19  | Tasten Mitte unten | Rückmelde-objekt | 1 Bit | Niedrig | SK    | Empfangen         |
| 21  | Tasten unten       | Rückmelde-objekt | 1 Bit | Niedrig | SK    | Empfangen         |

#### Parameter

Parameter für Tasten oben/ Tasten Mitte oben/ Tasten Mitte unten/ Tasten unten

| Parameter                                       | Einstellung   |
|---|---|
| Funktion  | <b>Schalten</b>   |
| Objekttyp                                       | <b>1 Bit</b><br>1 Byte  |
| Aktion bei Betätigung links (Objekttyp 1 Bit)   | <b>Ein-Telegramm</b><br>Aus-Telegramm   |
| Aktion bei Betätigung rechts (Objekttyp 1 Bit)  | <b>Aus-Telegramm</b><br>Ein-Telegramm   |
| Aktion bei Betätigung links (Objekttyp 1 Byte)  | <b>100 %</b><br>einstellbar in Zehner-Schritten sowie 25 % und 75 %                                       |
| Aktion bei Betätigung rechts (Objekttyp 1 Byte) | <b>0 %</b><br>einstellbar in Zehner-Schritten sowie 25 % und 75 %   |
| Status-LED-Ansteuerung                          | <b>vom Schalt-/Wertobjekt</b><br>vom Rückmeldeobjekt<br>bei Betätigung Ein/Loslassen Aus<br>ausgeschaltet |

#### ● Umschaltbefehle 1/8 Bit senden

Diese Funktion ist eine „Tastenfunktion“ (Taste links und Taste rechts sind getrennt voneinander parametrierbar).

Es können zwei Aktorgruppen 1/8 Bit angesprochen werden.

Mit Objekttyp 1 Bit:

Bei jedem Tastendruck wird erst der Objektwert invertiert und dann auf den Bus übertragen, d.h. aus einer „0“ wird eine „1“, bei erneutem Tastendruck auf die gleiche Taste wird aus der „1“ wieder eine „0“. Es wird also immer abwechselnd EIN und AUS geschaltet. Dieses Schaltverhalten wird als UM-Schalten bezeichnet (auch toggeln genannt). Eine Aktualisierung / Veränderung des 1-Bit Objektwertes ist über den Bus möglich. Bei dem Objekttyp 1Byte wird nach jedem Tastendruck abwechselnd der Wert 1 und Wert 2 auf den Bus übertragen.

#### Statusrückmeldung

Die Status-LEDs können jede separat:

- den Status des Schalt-/Wertobjektes anzeigen,
- den Status des Rückmeldeobjektes anzeigen,
- bei Betätigung einer Taste leuchten,
- dauerhaft ausgeschaltet sein.

**Kommunikationsobjekte**

| Obj | Funktion                 | Kom. objekte    | Typ    | Prio    | Flags | Verhalten         |
|-----|--------------------------|-----------------|--------|---------|-------|-------------------|
| 0   | Taste oben links         | Schaltobjekt    | 1 Bit  | Niedrig | SKÜ   | Senden/ Empfangen |
| 0   | Taste oben links         | Wertobjekt      | 1 Byte | Niedrig | SKÜ   | Senden/ Empfangen |
| 1   | Taste oben rechts        | Schaltobjekt    | 1 Bit  | Niedrig | SKÜ   | Senden/ Empfangen |
| 1   | Taste oben rechts        | Wertobjekt      | 1 Byte | Niedrig | SKÜ   | Senden/ Empfangen |
| 2   | Taste Mitte oben links   | Schaltobjekt    | 1 Bit  | Niedrig | SKÜ   | Senden/ Empfangen |
| 2   | Taste Mitte oben links   | Wertobjekt      | 1 Byte | Niedrig | SKÜ   | Senden/ Empfangen |
| 3   | Taste Mitte oben rechts  | Schaltobjekt    | 1 Bit  | Niedrig | SKÜ   | Senden/ Empfangen |
| 3   | Taste Mitte oben rechts  | Wertobjekt      | 1 Byte | Niedrig | SKÜ   | Senden/ Empfangen |
| 4   | Taste Mitte unten links  | Schaltobjekt    | 1 Bit  | Niedrig | SKÜ   | Senden/ Empfangen |
| 4   | Taste Mitte unten links  | Wertobjekt      | 1 Byte | Niedrig | SKÜ   | Senden/ Empfangen |
| 5   | Taste Mitte unten rechts | Schaltobjekt    | 1 Bit  | Niedrig | SKÜ   | Senden/ Empfangen |
| 5   | Taste Mitte unten rechts | Wertobjekt      | 1 Byte | Niedrig | SKÜ   | Senden/ Empfangen |
| 6   | Taste unten links        | Schaltobjekt    | 1 Bit  | Niedrig | SKÜ   | Senden/ Empfangen |
| 6   | Taste unten links        | Wertobjekt      | 1 Byte | Niedrig | SKÜ   | Senden/ Empfangen |
| 7   | Taste unten rechts       | Schaltobjekt    | 1 Bit  | Niedrig | SKÜ   | Senden/ Empfangen |
| 7   | Taste unten rechts       | Wertobjekt      | 1 Byte | Niedrig | SKÜ   | Senden/ Empfangen |
| 15  | Taste oben links         | Rückmeldeobjekt | 1 Bit  | Niedrig | SK    | Empfangen         |
| 16  | Taste oben rechts        | Rückmeldeobjekt | 1 Bit  | Niedrig | SK    | Empfangen         |
| 17  | Taste Mitte oben links   | Rückmeldeobjekt | 1 Bit  | Niedrig | SK    | Empfangen         |
| 18  | Taste Mitte oben rechts  | Rückmeldeobjekt | 1 Bit  | Niedrig | SK    | Empfangen         |
| 19  | Taste Mitte unten links  | Rückmeldeobjekt | 1 Bit  | Niedrig | SK    | Empfangen         |
| 20  | Taste Mitte unten rechts | Rückmeldeobjekt | 1 Bit  | Niedrig | SK    | Empfangen         |
| 21  | Taste unten links        | Rückmeldeobjekt | 1 Bit  | Niedrig | SK    | Empfangen         |
| 22  | Taste unten rechts       | Rückmeldeobjekt | 1 Bit  | Niedrig | SK    | Empfangen         |

**Parameter**

## Parameter für Tasten

| Parameter                                  | Einstellung  |
|--|--|
| Funktion                                   | <b>Umschalten</b>  |
| Objekttyp Taste links                      | <b>1 Bit</b><br>1 Byte   |
| Wert 1 von Taste links (Objekttyp 1 Byte)  | <b>100 %</b><br>einstellbar in Zehner-Schritten sowie 25 % und 75 %  |
| Wert 2 von Taste links (Objekttyp 1 Byte)  | <b>0 %</b><br>einstellbar in Zehner-Schritten sowie 25 % und 75 %  |
| Objekttyp Taste rechts                     | <b>1 Bit</b><br>1 Byte   |
| Wert 1 von Taste rechts (Objekttyp 1 Byte) | <b>100 %</b><br>einstellbar in Zehner-Schritten sowie 25 % und 75 %  |
| Wert 2 von Taste rechts (Objekttyp 1 Byte) | <b>0 %</b><br>einstellbar in Zehner-Schritten sowie 25 % und 75 %  |
| Status-LED-Ansteuerung                     | <b>links Schalt-/W. Obj. / rechts Schalt-/W. Obj.</b><br>links Schalt-/W. Obj. / rechts Rück.-Obj.<br>links Rück.-Obj. / rechts Schalt-/W. Obj.<br>links Rück.-Obj. / rechts Rück.-Obj.<br>links ausgeschaltet / rechts Schalt-/W. Obj.<br>links ausgeschaltet / rechts Rück.-Obj.<br>links Schalt-/W. Obj. / rechts ausgeschaltet<br>links Rück.-Obj. / rechts ausgeschaltet<br>beide ausgeschaltet<br>bei Betätigung Ein / Loslassen Aus |

**● Flankenbefehle 1 Bit/8 Bit über 2 Objekte senden**

Diese Funktion ist eine „Tastenfunktion“ (Taste links und Taste rechts sind getrennt voneinander parametrierbar).

Bei Betätigung links oder rechts können zwei Aktorgruppen (Objekt A/Objekt B) angesprochen werden. Es ist einstellbar, welche Aktionen beim Betätigen und welche beim Loslassen der jeweiligen Taste durchgeführt werden sollen.

Für jedes Objekt kann als Objekttyp zwischen 1 Bit und 1-Byte gewählt werden.

Einstellung „schaltet um“ mit Objekttyp 1 Bit:

Bei jedem Tastendruck wird erst der Objektwert invertiert und dann auf den Bus übertragen, d.h. aus einer „0“ wird eine „1“, bei erneutem Tastendruck auf die gleiche Taste wird aus der „1“ wieder eine „0“. Es wird also immer abwechselnd EIN und AUS geschaltet. Dieses Schaltverhalten wird als UM-Schalten bezeichnet (auch toggeln genannt). Eine Aktualisierung/Veränderung des 1-Bit Objektwertes ist über den Bus möglich. Bei Objekttyp 1Byte wird nach jedem Tastendruck abwechselnd Wert 1 und Wert 2 auf den Bus übertragen.

Die Einstellung „sendet seinen Wert“ ermöglicht das Aussenden des aktuellen Objektwertes (1 Bit/1Byte). Dieser Wert wird nicht parametriert. So kann mit der sendenden Gruppenadresse ein Wert übertragen werden der vorher z. B. über eine andere Gruppenadresse empfangen wurde.

### Statusrückmeldung

Die Status-LEDs können jede separat:

- den Status von Objekt A anzeigen,
- den Status von Objekt B anzeigen. Bei Verwendung des Objekttyps 1 Byte leuchtet die LED wenn der 1 Wert größer null ist.
- den Status des Rückmeldeobjektes anzeigen,
- bei Betätigung einer Taste leuchten,
- dauerhaft ausgeschaltet sein.

### Kommunikationsobjekte

Folgende Kommunikationsobjekte können ausgewählt werden:

| Obj | Funktion                 | kom:objekte      | Typ   | Prio    | Flags | Verhalten        |
|-----|--------------------------|------------------|-------|---------|-------|------------------|
| 0   | Tasten oben              | Objekt A         | 1 Bit | Niedrig | SKÜ   | Senden/Empfangen |
| 1   | Tasten oben              | Objekt B         | 1 Bit | Niedrig | SKÜ   | Senden/Empfangen |
| 2   | Tasten Mitte oben        | Objekt A         | 1 Bit | Niedrig | SKÜ   | Senden/Empfangen |
| 3   | Tasten Mitte oben        | Objekt B         | 1 Bit | Niedrig | SKÜ   | Senden/Empfangen |
| 4   | Tasten Mitte unten       | Objekt A         | 1 Bit | Niedrig | SKÜ   | Senden/Empfangen |
| 5   | Tasten Mitte unten       | Objekt B         | 1 Bit | Niedrig | SKÜ   | Senden/Empfangen |
| 6   | Tasten unten             | Objekt A         | 1 Bit | Niedrig | SKÜ   | Senden/Empfangen |
| 7   | Tasten unten             | Objekt B         | 1 Bit | Niedrig | SKÜ   | Senden/Empfangen |
| 15  | Taste oben links         | Rückmelde-objekt | 1 Bit | Niedrig | SK    | Empfangen        |
| 16  | Taste oben rechts        | Rückmeldeobjekt  | 1 Bit | Niedrig | SK    | Empfangen        |
| 17  | Taste Mitte oben links   | Rückmeldeobjekt  | 1 Bit | Niedrig | SK    | Empfangen        |
| 18  | Taste Mitte oben rechts  | Rückmeldeobjekt  | 1 Bit | Niedrig | SK    | Empfangen        |
| 19  | Taste Mitte unten links  | Rückmelde-objekt | 1 Bit | Niedrig | SK    | Empfangen        |
| 20  | Taste Mitte unten rechts | Rückmeldeobjekt  | 1 Bit | Niedrig | SK    | Empfangen        |
| 21  | Taste unten links        | Rückmeldeobjekt  | 1 Bit | Niedrig | SK    | Empfangen        |
| 22  | Taste unten rechts       | Rückmeldeobjekt  | 1 Bit | Niedrig | SK    | Empfangen        |

### Parameter

Parameter für Tasten

| Parameter                    | Einstellung  |
|------------------------------|--|
| Funktion                     | <b>Umschalten</b>  |
| Auswahl Objektyp             | <b>Objekt A 1 Bit/Objekt B 1 Bit</b><br>Objekt A 1 Bit/Objekt B 1 Byte<br>Objekt A 1 Byte/Objekt B 1 Byte<br>Objekt A 1 Byte/Objekt B 1 Bit                        |
| Aktion bei Betätigung links  | keine<br><b>Objekt A sendet 1</b><br>Objekt A sendet 0<br>Objekt A schaltet um<br>Objekt B sendet 1<br>Objekt B sendet 0<br>Objekt B schaltet um                   |
| Aktion bei Loslassen links   | <b>keine</b><br>Objekt A sendet 1<br>Objekt A sendet 0<br>Objekt A schaltet um<br>Objekt B sendet 1<br>Objekt B sendet 0<br>Objekt B schaltet um                   |
| Aktion bei Betätigung rechts | keine<br>Objekt A sendet 1<br><b>Objekt A sendet 0</b><br>Objekt A schaltet um<br>Objekt B sendet 1<br>Objekt B sendet 0<br>Objekt B schaltet um                   |
| Aktion bei Loslassen rechts  | keine<br>Objekt A sendet 1<br>Objekt A sendet 0<br>Objekt A schaltet um<br>Objekt B sendet 1<br>Objekt B sendet 0<br>Objekt B schaltet um                          |
|                              | <b>Wert 1 von Objektyp A, (nur sichtbar auf Karte „Werte Taste ...“ wenn Objektyp A = 1 Byte)</b> <b>100 %</b> einstellbar in Zehner-Schritten sowie 25 % und 75 % |
|                              | <b>Wert 2 von Objektyp A, (nur sichtbar auf Karte „Werte Taste ...“ wenn Objektyp A = 1 Byte)</b> <b>0 %</b> einstellbar in Zehner-Schritten sowie 25 % und 75 %   |
|                              | <b>Wert 1 von Objektyp B, (nur sichtbar auf Karte „Werte Taste ...“ wenn Objektyp B = 1 Byte)</b> <b>100 %</b> einstellbar in Zehner-Schritten sowie 25 % und 75 % |
|                              | <b>Wert 2 von Objektyp B, (nur sichtbar auf Karte „Werte Taste ...“ wenn Objektyp B = 1 Byte)</b> <b>0 %</b> einstellbar in Zehner-Schritten sowie 25 % und 75 %   |

| Parameter              | Einstellung                             |
|------------------------|---|
| Status-LED-Ansteuerung | <b>links und rechts Objekt A</b>        |
|                        | links und rechts Objekt B               |
|                        | links Objekt A / rechts Objekt B        |
|                        | links Objekt A / rechts Rück.-Obj.      |
|                        | links Rück.-Obj. / rechts Objekt B      |
|                        | links Rück.-Obj. / rechts Rück.-Obj.    |
|                        | links ausgeschaltet / rechts Objekt B   |
|                        | links ausgeschaltet / rechts Rück.-Obj. |
|                        | links Objekt A / rechts ausgeschaltet   |
|                        | links Rück. Obj. / rechts ausgeschaltet |
|                        | beide ausgeschaltet                     |
|                        | bei Betätigung Ein / Loslassen Aus      |

### ● Dimmbefehle mit param. Dimmstufe senden

Diese Funktion ist eine „Tastenpaarfunktion“. Es kann nur eine Dimmaktorgruppe angesprochen werden.

Nach einer kurzen Betätigung links wird vom Schaltobjekt ein Ein-Telegramm und nach kurzer Betätigung rechts ein Aus-Telegramm gesendet. Bei einer langen Betätigung (größer 780 ms) links wird aufgedimmt und bei langen Betätigung rechts abgedimmt. Dieses Verhalten kann über den Parameter „Wert bei Tastendruck“ getauscht werden.

Beim Loslassen einer langer Betätigung wird ein Stopp-Telegramm über das 4-Bit-Dimmobjekt gesendet und somit der Dimmvorgang im Dimmaktor beendet.

Voreingestellt ist das sogenannte START-STOPP Dimmen:

Bei langem Tastendruck wird der Dimmcode für Aufwärts- bzw Abwärtsdimmen in einer Stufe ausgesendet („auf max. Helligkeit“ bzw. „auf min. Helligkeit“). Ein einziger Befehl reicht aus um den ganzen Dimmreich zu durchlaufen. Bei Loslassen der Taste wird der Dimmcode für Dimmen-STOPP ausgesendet. Der Dimmvorgang am Aktor wird dann sofort gestoppt. Dieses Dimmverfahren ist für die meisten Anwendungen verwendbar. Die anderen möglichen Dimmstufen (1/2 - 1/64 heller bzw. dunkler) dimmen um die angegebene Stufe heller bzw. dunkler. Um z. B. von min. nach max. Helligkeit zu dimmen, benötigt man bei  $\frac{1}{4}$  Stufen 4 mal einen langen Tastendruck. Der Parameter „Stoppmeldung nach Loslassen“ muss ggf. auf „gesperrt“ eingestellt werden.

### Statusrückmeldung

Die Status-LEDs können gemeinsam:

- den Status des Schaltobjektes anzeigen,
- den Status des Rückmeldeobjektes anzeigen,
- bei Betätigung einer Taste leuchten,
- dauerhaft ausgeschaltet sein.

### Kommunikationsobjekte

Folgende Kommunikationsobjekte können ausgewählt werden:

| Obj | Funktion           | Kom. objekte    | Typ   | Prio    | Flags | Verhalten         |
|-----|--------------------|-----------------|-------|---------|-------|-------------------|
| 0   | Tasten oben        | Schaltobjekt    | 1 Bit | Niedrig | SKÜ   | Senden/ Empfangen |
| 1   | Tasten oben        | Dimmobjekt      | 4 Bit | Niedrig | KÜ    | Senden            |
| 2   | Tasten Mitte oben  | Schaltobjekt    | 1 Bit | Niedrig | SKÜ   | Senden/ Empfangen |
| 3   | Tasten Mitte oben  | Dimmobjekt      | 4 Bit | Niedrig | KÜ    | Senden            |
| 4   | Tasten Mitte unten | Schaltobjekt    | 1 Bit | Niedrig | SKÜ   | Senden/ Empfangen |
| 5   | Tasten Mitte unten | Dimmobjekt      | 4 Bit | Niedrig | KÜ    | Senden            |
| 6   | Tasten unten       | Schaltobjekt    | 1 Bit | Niedrig | SKÜ   | Senden/ Empfangen |
| 7   | Tasten unten       | Dimmobjekt      | 4 Bit | Niedrig | KÜ    | Senden            |
| 15  | Tasten oben        | Rückmeldeobjekt | 1 Bit | Niedrig | SK    | Empfangen         |
| 17  | Tasten Mitte oben  | Rückmeldeobjekt | 1 Bit | Niedrig | SK    | Empfangen         |
| 19  | Tasten Mitte unten | Rückmeldeobjekt | 1 Bit | Niedrig | SK    | Empfangen         |
| 21  | Tasten unten       | Rückmeldeobjekt | 1 Bit | Niedrig | SK    | Empfangen         |

### Parameter

Parameter für Tasten

| Parameter                       | Einstellung                        |
|---------------------------------|------------------------------------|
| Funktion                        | <b>Dimmen</b>                      |
| Dimmfunktion                    | <b>links heller/rechts dunkler</b> |
|                                 | links dunkler/rechts heller        |
| Stufe langer Tastendruck links  | <b>auf max. Helligkeit</b>         |
|                                 | 1/2 heller                         |
|                                 | 1/4 heller                         |
|                                 | 1/8 heller                         |
|                                 | 1/16 heller                        |
|                                 | 1/32 heller                        |
|                                 | 1/64 heller                        |
| Stufe langer Tastendruck rechts | <b>auf min. Helligkeit</b>         |
|                                 | 1/2 dunkler                        |
|                                 | 1/4 dunkler                        |
|                                 | 1/8 dunkler                        |
|                                 | 1/16 dunkler                       |
|                                 | 1/32 dunkler                       |
|                                 | 1/64 dunkler                       |
| Stopmeldung nach Loslassen      | <b>freigegeben</b>                 |
|                                 | gesperrt                           |

| Parameter              | Einstellung                  |
|------------------------|------------------------------|
| Status-LED-Ansteuerung | <b>vom Schaltobjekt</b>      |
|                        | vom Rückmeldeobjekt          |
|                        | bei Betätigung Ein/Loslassen |
|                        | Aus                          |
|                        | ausgeschaltet                |

### ● Jalousiebefehle senden

Diese Funktion ist eine „Tastenpaarfunktion“.

Es kann nur eine Jalousieaktorgruppe angesprochen werden.

Jalousiesteuerung mit Beweg- und Stopp-Schrittobjekt

Nach langer Betätigung (größer 780 ms) wird ein Beweg-Telegramm für die Jalousiefahrt über das Beweg-objekt erzeugt.

Es wird dabei

- ein Auf-Telegramm („0“) gesendet, wenn die Taste rechts betätigt wird,
- ein Ab-Telegramm („1“) gesendet, wenn die Taste links betätigt wird.

Dieses Verhalten kann über den Parameter „Wert bei Tastendruck“ getauscht werden.

Nach einer kurzen Betätigung (kleiner 780 ms) einer der beiden Tasten wird ein Stopp-/Schritt-Telegramm für die Lamellenverstellung gesendet.

Jalousiesteuerung mit Positions値

Die Funktion „Positions値“ kann verwendet werden, wenn der Jalousieaktor 8 Bit Positions値 verarbeiten kann. Beim Drücken der Taste überträgt das 1 Byteobjekt „Jalousiestellung“ den parametrierten Positions値. Beim Loslassen der Taste überträgt das 1 Byteobjekt „Lamellenstellung“ den parametrierten Positions値. Der Positions値 ist ein Wert zwischen 0 und 255. Er entspricht dem 1-Byte-Wert. Bei dieser Parametrierung existieren keine Beweg- und Stopp-/Schrittobjekte.

### >Statusrückmeldung

Die Status-LEDs können gemeinsam oder jede separat:

- nach langer Tasten-Betätigung (größer 780 ms) aufleuchten als optische Rückmeldung für das Senden eines Bewegtelegramms und nach Loslassen der Taste wieder ausgehen (nicht bei Positions値),
- den Status des Rückmeldeobjektes anzeigen,
- bei Betätigung einer Taste leuchten,
- dauerhaft ausgeschaltet sein.

### Kommunikationsobjekte

Folgende Kommunikationsobjekte können ausgewählt werden:

Für Jalousiesteuerung mit Beweg- und Stopp-Schritt-objekt:

| Obj | Funktion                 | Kom. objekte        | Typ   | Prio    | Flags | Verhalten |
|-----|--------------------------|---------------------|-------|---------|-------|-----------|
| 0   | Tasten oben              | Stop-/Schrittobjekt | 1 Bit | Niedrig | KÜ    | Senden    |
| 1   | Tasten oben              | Bewegobjekt         | 1 Bit | Niedrig | KÜ    | Senden    |
| 2   | Tasten Mitte oben        | Stop-/Schrittobjekt | 1 Bit | Niedrig | KÜ    | Senden    |
| 3   | Tasten Mitte oben        | Bewegobjekt         | 1 Bit | Niedrig | KÜ    | Senden    |
| 4   | Tasten Mitte unten       | Stop-/Schrittobjekt | 1 Bit | Niedrig | KÜ    | Senden    |
| 5   | Tasten Mitte unten       | Bewegobjekt         | 1 Bit | Niedrig | KÜ    | Senden    |
| 6   | Tasten unten             | Stop-/Schrittobjekt | 1 Bit | Niedrig | KÜ    | Senden    |
| 7   | Tasten unten             | Bewegobjekt         | 1 Bit | Niedrig | KÜ    | Senden    |
| 15  | Tasten oben              | Rückmelde-objekt    | 1 Bit | Niedrig | SK    | Empfangen |
| 15  | Taste oben links         | Rückmelde-objekt    | 1 Bit | Niedrig | SK    | Empfangen |
| 16  | Taste oben rechts        | Rückmelde-objekt    | 1 Bit | Niedrig | SK    | Empfangen |
| 17  | Tasten Mitte oben        | Rückmelde-objekt    | 1 Bit | Niedrig | SK    | Empfangen |
| 17  | Taste Mitte oben links   | Rückmelde-objekt    | 1 Bit | Niedrig | SK    | Empfangen |
| 18  | Taste Mitte oben rechts  | Rückmelde-objekt    | 1 Bit | Niedrig | SK    | Empfangen |
| 19  | Tasten Mitte unten       | Rückmelde-objekt    | 1 Bit | Niedrig | SK    | Empfangen |
| 19  | Taste Mitte unten links  | Rückmelde-objekt    | 1 Bit | Niedrig | SK    | Empfangen |
| 20  | Taste Mitte unten rechts | Rückmelde-objekt    | 1 Bit | Niedrig | SK    | Empfangen |
| 21  | Tasten unten             | Rückmelde-objekt    | 1 Bit | Niedrig | SK    | Empfangen |
| 21  | Taste unten links        | Rückmelde-objekt    | 1 Bit | Niedrig | SK    | Empfangen |
| 22  | Taste unten rechts       | Rückmelde-objekt    | 1 Bit | Niedrig | SK    | Empfangen |

Für Jalousiesteuerung mit Positionswert:

| Obj | Funktion                 | Kom. objekte     | Typ    | Prio    | Flags | Verhalten |
|-----|--------------------------|------------------|--------|---------|-------|-----------|
| 0   | Tasten oben              | Jalousiestellung | 1 Byte | Niedrig | KÜ    | Senden    |
| 1   | Tasten oben              | Lamellenstellung | 1 Byte | Niedrig | KÜ    | Senden    |
| 2   | Tasten Mitte oben        | Jalousiestellung | 1 Byte | Niedrig | KÜ    | Senden    |
| 3   | Tasten Mitte oben        | Lamellenstellung | 1 Byte | Niedrig | KÜ    | Senden    |
| 4   | Tasten Mitte unten       | Jalousiestellung | 1 Byte | Niedrig | KÜ    | Senden    |
| 5   | Tasten Mitte unten       | Lamellenstellung | 1 Byte | Niedrig | KÜ    | Senden    |
| 6   | Tasten unten             | Jalousiestellung | 1 Byte | Niedrig | KÜ    | Senden    |
| 7   | Tasten unten             | Lamellenstellung | 1 Byte | Niedrig | KÜ    | Senden    |
| 15  | Tasten oben              | Rückmelde-objekt | 1 Bit  | Niedrig | SK    | Empfangen |
| 15  | Taste oben links         | Rückmelde-objekt | 1 Bit  | Niedrig | SK    | Empfangen |
| 16  | Taste oben rechts        | Rückmelde-objekt | 1 Bit  | Niedrig | SK    | Empfangen |
| 17  | Tasten Mitte oben        | Rückmelde-objekt | 1 Bit  | Niedrig | SK    | Empfangen |
| 17  | Taste Mitte oben links   | Rückmelde-objekt | 1 Bit  | Niedrig | SK    | Empfangen |
| 18  | Taste Mitte oben rechts  | Rückmelde-objekt | 1 Bit  | Niedrig | SK    | Empfangen |
| 19  | Tasten Mitte unten       | Rückmelde-objekt | 1 Bit  | Niedrig | SK    | Empfangen |
| 19  | Taste Mitte unten links  | Rückmelde-objekt | 1 Bit  | Niedrig | SK    | Empfangen |
| 20  | Taste Mitte unten rechts | Rückmelde-objekt | 1 Bit  | Niedrig | SK    | Empfangen |
| 21  | Tasten unten             | Rückmelde-objekt | 1 Bit  | Niedrig | SK    | Empfangen |
| 21  | Taste unten links        | Rückmelde-objekt | 1 Bit  | Niedrig | SK    | Empfangen |
| 22  | Taste unten rechts       | Rückmelde-objekt | 1 Bit  | Niedrig | SK    | Empfangen |

## Parameter

Parameter für Tasten

| Parameter   | Einstellung                                       |
|---|---|
| Funktion  | <b>Jalousie</b>                                   |
| Jalousiesteuerung   | <b>Beweg- und Stop-/Schrittobjekt</b>             |
|   | Positionswert                                     |
| Jalousie fährt<br>(nur sichtbar, wenn Jalousiesteuerung = Beweg- und Stop-/Schrittobjekt) | links auf/rechts ab<br><b>links ab/rechts auf</b> |

| Parameter   | Einstellung   |
|---|---|
| Wert für Jalousie-Stellung Taste links<br>(nur sichtbar, wenn Jalousiesteuerung = Positionswert)  | <b>75 %</b><br>einstellbar in Zehner-Schritten sowie 25 % und 75 %  |
| Wert für Lamellen-Stellung Taste links<br>(nur sichtbar, wenn Jalousiesteuerung = Positionswert)  | <b>100 %</b><br>einstellbar in Zehner-Schritten sowie 25 % und 75 %   |
| Wert für Jalousie-Stellung Taste rechts<br>(nur sichtbar, wenn Jalousiesteuerung = Positionswert) | <b>50 %</b><br>einstellbar in Zehner-Schritten sowie 25 % und 75 %  |
| Wert für Lamellen-Stellung Taste rechts<br>(nur sichtbar, wenn Jalousiesteuerung = Positionswert) | <b>75 %</b><br>einstellbar in Zehner-Schritten sowie 25 % und 75 %  |
| Status-LED-Ansteuerung  | <b>Ein nach Beweg-Telegramm</b><br>gemeinsames Rückmeldeobjekt<br>links Rück.-Obj. / rechts Rück.-Obj.<br>bei Betätigung Ein/Loslassen Aus<br>ausgeschaltet |

## ● Szenebefehle senden

Die Funktion Szene ist eine „Tastenfunktion“: Durch Betätigen einer Taste können bis zu sechs Aktorgruppen geschaltet werden.

Jeder Taste ist eine Szenennummer zugeordnet. Jede Szenennummer sind bis zu sechs Werte zugeordnet. Diese Werte werden beim Abrufen einer Szene zu den Aktorgruppen (Schreib-Telegramme) gesendet, wenn die entsprechende Taste kürzer als 3 s betätigt wird.

Die Szenenwerte können nachträglich umprogrammiert werden: wenn die entsprechende Taste länger als 3 s und kürzer als 8 s betätigt wird, wird der Status der Aktorgruppen eingelesen. Dazu ist unbedingt notwendig, dass das Lese-Flag (L-Flag) bei den angesprochenen Objekten der Aktoren gesetzt ist, da der Taster sonst keine Antwort bekommt.

Die Werte aus den Antwort-Telegrammen werden bei Abschluss des Programmievorganges der auslösenden Szenennummer zugeordnet. Wenn eine Taste länger als 8 s betätigt wird, wird keine Aktion durchgeführt.

Entsprechend der Parametrierung werden Szenen entweder

- nur abgerufen oder
- abgerufen und eingelesen oder
- abgerufen und nach Freigabe eingelesen.

Während des Lesevorganges blinkt die Status-LED neben der zuvor gedrückten Taste als optische Quittierung. Wenn ein Lesegesuch verloren geht oder nicht beantwortet wird, wird in der Szene der letzte Objektwert abgespeichert.

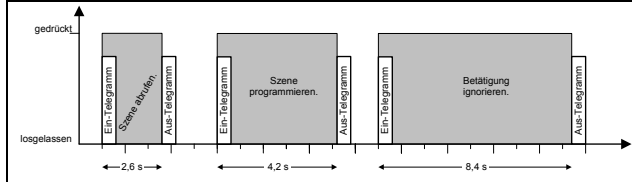
Zur Kontrolle des korrekten Speichervorgangs sollte die zuletzt gespeicherte Szene abgerufen werden:

- Wenn die Szene unverändert bleibt, ist die individuelle Speicherung fehlerfrei verlaufen.
- Bei einem Unterschied wurde auf einen Lesesuch nicht richtig geantwortet.

Das Abrufen oder Einlesen einer Szene ist nur möglich, wenn vorher alle Tasten losgelassen waren und keine weitere Szene abgerufen oder gespeichert wird. Jede Szene besitzt ein gesondertes Nebenstellen-Objekt. Das Aktivieren einer Szene kann durch Zugriff auf das Nebenstellen-Objekt über den Bus geschehen. Dabei wird analog zur Vor-Ort-Bedienung ein Ein-Telegramm als Taste betätigt und ein Aus-Telegramm als Taste losgelassen interpretiert.

Die zeitliche Verlaufsunterscheidung zwischen Abrufen/Programmieren/keine Aktion entspricht ebenfalls dem der Vor-Ort-Bedienung.

#### Beispielhafte Telegrammfolgen für ein Nebenstellen-Objekt



#### Bemerkungen:

- Da das Aus-Telegramm innerhalb der beschriebenen Zeitfenster nach dem Empfang des Ein-Telegrams erwartet wird, eignet sich diese Funktion nicht zum Kaskadieren von Szenen.
- Bei den Aktorgruppen muss in jeder Aktorgruppe ein Repräsentant vorhanden sein, dessen Wert-Objekt über den Bus gelesen werden kann. Pro Aktorgruppe muss genau **ein** Repräsentant vorhanden sein.
- Die Dimmaktoren müssen zusätzlich zum EIS2 den aktuellen Helligkeitswert nachführen.
- Wenn beim Speichern von Helligkeitswerten auch eine Aktorgruppe mit der Position „Aus“ gespeichert werden soll, müssen die Dimmaktoren zusätzlich nach dem Ausschalten auch den Wert „0“ nachführen.

Vor der Konfiguration der eigentlichen Szenen müssen für jede Aktorgruppe zuerst die Objekttypen bestimmt werden: Schaltobjekt (1 Bit) oder Wertobjekt (1 Byte). Der Parameter „Szenen speichern“ bestimmt, ob und unter welchen Voraussetzungen eine oder mehrere Szenen individuell programmiert werden können.

Die folgenden drei Möglichkeiten stehen zur Auswahl:

- Das nachträgliche Speichern von Szenen ist freigegeben.
- Das nachträgliche Speichern von Szenen ist gesperrt.
- Das Freigeben/Sperren wird über das Freigabe-Objekt gesteuert.

Wenn das Freigabeobjekt mit einer „1“ beschrieben wird, ist die Szenenspeicherung freigegeben.

Mit einer „0“ wird diese Funktion wieder gesperrt.

#### System M-Multifunktions-Taster 4-fach / mit IR-Empfänger

Art.-Nr. 6241 .. / 6242 ..

Das Freigeben oder Sperren über das Kommunikations-Objekt „Szenen speichern: Freigabe-Objekt“ wirkt immer auf alle Szenen. Das Kommunikations-Objekt „Tasten sperren: Sperr-Objekt“ wirkt dagegen auf die ausgewählten Tastenpaare und auf das Abrufen und Programmieren von Szenen.

Mit dem Parameter „Zeit zwischen zwei Szenentelegrammen“ wird die Differenzzeit (50 ms bis 2 s) zwischen zwei Szenentelegrammen bestimmt. Die Differenzzeit der Lese-Telegramme beträgt ca. 1,5 s und kann nicht verändert werden.

Wenn eine Aktorgruppe als Schalt-Objekt parametert ist, stehen folgende Möglichkeiten zur Verfügung:

- Ein-Telegramm senden
- Aus-Telegramm senden
- kein Telegramm senden

Wenn eine Aktorgruppe als Wert-Objekt parametert ist, stehen folgende Möglichkeiten zur Verfügung:

- 0 % bis 100 %
- kein Telegramm senden

Bei der Parametrierung „kein Telegramm senden“ wird beim Ausgeben der entsprechenden Szene das Szenen-Objekt nicht gesendet.

☞ Nach dem gültigen Drücken einer Szenentaste (vorher alle Tasten losgelassen und keine Nebenstelle aktiv) werden weitere Tastenbetätigungen ignoriert, außer der entsprechenden Szenentaste. Weitere Betätigungen sind erst wieder möglich, wenn die jeweilige Szenenaktion beendet ist und alle Tasten losgelassen wurden.

#### Statusrückmeldung

Die Status-LED kann jede separat:

- den Status des Rückmelde-Objektes anzeigen
- bei Betätigung der Taste leuchten
- dauerhaft ausgeschaltet sein

#### Kommunikationsobjekte

Folgende Kommunikationsobjekte können ausgewählt werden:

| Obj | Funktion           | Kom. objekte | Typ   | Prio    | Flags | Verhalten |
|-----|--------------------|--------------|-------|---------|-------|-----------|
| 0   | Nebenstellenobjekt | Szene 1      | 1 Bit | Niedrig | SK    | Empfangen |
| 1   | Nebenstellenobjekt | Szene 2      | 1 Bit | Niedrig | SK    | Empfangen |
| 2   | Nebenstellenobjekt | Szene 3      | 1 Bit | Niedrig | SK    | Empfangen |
| 3   | Nebenstellenobjekt | Szene 4      | 1 Bit | Niedrig | SK    | Empfangen |
| 4   | Nebenstellenobjekt | Szene 5      | 1 Bit | Niedrig | SK    | Empfangen |
| 5   | Nebenstellenobjekt | Szene 6      | 1 Bit | Niedrig | SK    | Empfangen |

| Obj | Funktion           | Kom.objekte | Typ   | Prio    | Flags | Verhalten |
|-----|--------------------|-------------|-------|---------|-------|-----------|
| 6   | Nebenstellenobjekt | Szene 7     | 1 Bit | Niedrig | SK    | Empfangen |
| 7   | Nebenstellenobjekt | Szene 8     | 1 Bit | Niedrig | SK    | Empfangen |

## Parameter

Parameter für Taster

| Parameter              | Einstellung  |
|------------------------|--|
| Funktion               | <b>Szene</b>   |
| Taste oben             | Taste links = Szene 1<br>Taste rechts = Szene 2  |
| Taste Mitte oben       | Taste links = Szene 3<br>Taste rechts = Szene 4  |
| Taste Mitte unten      | Taste links = Szene 5<br>Taste rechts = Szene 6  |
| Taste unten            | Taste links = Szene 7<br>Taste rechts = Szene 8  |
| Status-LED-Ansteuerung | <b>bei Betätigung Ein / Loslassen Aus</b><br>links Rück.-Obj. / rechts Rück.-Obj.<br>ausgeschaltet |

Parameter für Szenenkarte

| Parameter                            | Einstellung  |
|--------------------------------------|--|
| Aktorgruppe 1 - 6                    | <b>Schaltobjekt</b><br>Wertobjekt                                |
| Zeit zwischen den Szenentextogrammen | 50 ms<br><b>0,1 s</b><br>0,3 s<br>0,5 s<br>1 s<br>1,5 s<br>2 s   |
| Szenen speichern                     | <b>freigegeben</b><br>wenn Freigabeobjekt gleich „1“<br>gesperrt |

Parameter für die Karten „Szene 1“ bis „Szene 8“

| Parameter  | Einstellung   |
|--|---|
| Wert 1 - 6 (nur sichtbar, wenn auf Szenenkarte für Aktorgruppe „Schaltobjekt“ gewählt wurde) | <b>Ein-Telegramm</b><br><b>Aus-Telegramm</b><br>kein Telegramm senden |
| Wert 1 - 6 (nur sichtbar, wenn auf Szenenkarte für Aktorgruppe „Wertobjekt“ gewählt wurde)   | <b>100 %</b><br>einstellbar in Zehner-Schritten sowie 25 % und 75 %   |

## ● 8 Bit Werte über 2 Objekte senden

Diese Funktion hat dieselbe Funktionalität wie die Funktion „Flankenbefehle 1 Bit/8 Bit über 2 Objekte senden“, aber hier können nur Werte von 0 bis 255 gesendet werden.

## Statusrückmeldung

Die Status-LEDs können jede separat:

- den Status von Objekt A anzeigen,
- den Status von Objekt B anzeigen. Bei Verwendung des Objekttyps 1 Byte leuchtet die LED wenn der 1 Wert größer null ist.
- den Status des Rückmeldeobjektes anzeigen,
- bei Betätigung einer Taste leuchten,
- dauerhaft ausgeschaltet sein.

## Kommunikationsobjekte

Folgende Kommunikationsobjekte können ausgewählt werden:

| Obj | Funktion           | Kom.objekte      | Typ    | Prio    | Flags | Verhalten         |
|-----|--------------------|------------------|--------|---------|-------|-------------------|
| 0   | Tasten oben        | Objekt A         | 1 Byte | Niedrig | SKÜ   | Senden/ Empfangen |
| 1   | Tasten oben        | Objekt B         | 1 Byte | Niedrig | SKÜ   | Senden/ Empfangen |
| 2   | Tasten Mitte oben  | Objekt A         | 1 Byte | Niedrig | SKÜ   | Senden/ Empfangen |
| 3   | Tasten Mitte oben  | Objekt B         | 1 Byte | Niedrig | SKÜ   | Senden/ Empfangen |
| 4   | Tasten Mitte unten | Objekt A         | 1 Byte | Niedrig | SKÜ   | Senden/ Empfangen |
| 5   | Tasten Mitte unten | Objekt B         | 1 Byte | Niedrig | SKÜ   | Senden/ Empfangen |
| 6   | Tasten unten       | Objekt A         | 1 Byte | Niedrig | SKÜ   | Senden/ Empfangen |
| 7   | Tasten unten       | Objekt B         | 1 Byte | Niedrig | SKÜ   | Senden/ Empfangen |
| 9   | Schalten           | Aktorgruppe 1    | 1 Bit  | Niedrig | SKÜ   | Senden/ Empfangen |
| 9   | Wert senden        | Aktorgruppe 1    | 1 Byte | Niedrig | SKÜ   | Senden/ Empfangen |
| 10  | Schalten           | Aktorgruppe 2    | 1 Bit  | Niedrig | SKÜ   | Senden/ Empfangen |
| 10  | Wert senden        | Aktorgruppe 2    | 1 Byte | Niedrig | SKÜ   | Senden/ Empfangen |
| 11  | Schalten           | Aktorgruppe 3    | 1 Bit  | Niedrig | SKÜ   | Senden/ Empfangen |
| 11  | Wert senden        | Aktorgruppe 3    | 1 Byte | Niedrig | SKÜ   | Senden/ Empfangen |
| 12  | Schalten           | Aktorgruppe 4    | 1 Bit  | Niedrig | SKÜ   | Senden/ Empfangen |
| 12  | Wert senden        | Aktorgruppe 4    | 1 Byte | Niedrig | SKÜ   | Senden/ Empfangen |
| 13  | Schalten           | Aktorgruppe 5    | 1 Bit  | Niedrig | SKÜ   | Senden/ Empfangen |
| 13  | Wert senden        | Aktorgruppe 5    | 1 Byte | Niedrig | SKÜ   | Senden/ Empfangen |
| 14  | Schalten           | Aktorgruppe 6    | 1 Bit  | Niedrig | SKÜ   | Senden/ Empfangen |
| 14  | Wert senden        | Aktorgruppe 6    | 1 Byte | Niedrig | SKÜ   | Senden/ Empfangen |
| 15  | Taste oben links   | Rückmelde-objekt | 1 Bit  | Niedrig | SK    | Empfangen         |
| 16  | Taste oben rechts  | Rückmelde-objekt | 1 Bit  | Niedrig | SK    | Empfangen         |

| Obj | Funktion                 | Kom.objekte      | Typ   | Prio    | Flags | Verhalten |
|-----|--------------------------|------------------|-------|---------|-------|-----------|
| 17  | Taste Mitte oben links   | Rückmelde-objekt | 1 Bit | Niedrig | SK    | Empfangen |
| 18  | Taste Mitte oben rechts  | Rückmelde-objekt | 1 Bit | Niedrig | SK    | Empfangen |
| 19  | Taste Mitte unten links  | Rückmelde-objekt | 1 Bit | Niedrig | SK    | Empfangen |
| 20  | Taste Mitte unten rechts | Rückmelde-objekt | 1 Bit | Niedrig | SK    | Empfangen |
| 21  | Taste unten links        | Rückmelde-objekt | 1 Bit | Niedrig | SK    | Empfangen |
| 22  | Taste unten rechts       | Rückmelde-objekt | 1 Bit | Niedrig | SK    | Empfangen |
| 23  | Szenen speichern         | Freigabeobjekt   | 1 Bit | Niedrig | SK    | Empfangen |

## Parameter

Parameter für Tasten

| Parameter   | Einstellung  |
|---|--|
| Funktion  | <b>Wert</b>  |
| Objekt A/B Wert 1 (sichtbar auf Karte „Werte Tasten ...“) | <b>255</b><br>einstellbar von 0 bis 255  |
| Objekt A/B Wert 2 (sichtbar auf Karte „Werte Tasten ...“) | <b>0</b><br>einstellbar von 0 bis 255  |
| Aktion bei Betätigung links                               | <b>Objekt A sendet Wert 1</b><br>Objekt A sendet Wert 2<br>Objekt A schaltet um<br>Objekt A sendet seinen Wert<br>Objekt B sendet Wert 1<br>Objekt B sendet Wert 2<br>Objekt B schaltet um<br>Objekt B sendet seinen Wert<br>keine |
| Aktion bei Loslassen links                                | Objekt A sendet Wert 1<br>Objekt A sendet Wert 2<br>Objekt A schaltet um<br>Objekt A sendet seinen Wert<br>Objekt B sendet Wert 1<br>Objekt B sendet Wert 2<br>Objekt B schaltet um<br>Objekt B sendet seinen Wert<br><b>keine</b> |
| Aktion bei Betätigung rechts                              | Objekt A sendet Wert 1<br><b>Objekt A sendet Wert 2</b><br>Objekt A schaltet um<br>Objekt A sendet seinen Wert<br>Objekt B sendet Wert 1<br>Objekt B sendet Wert 2<br>Objekt B schaltet um<br>Objekt B sendet seinen Wert<br>keine |

| Parameter                   | Einstellung  |
|-----------------------------|--|
| Aktion bei Loslassen rechts | Objekt A sendet Wert 1<br>Objekt A sendet Wert 2<br>Objekt A schaltet um<br>Objekt A sendet seinen Wert<br>Objekt B sendet Wert 1<br>Objekt B sendet Wert 2<br>Objekt B schaltet um<br>Objekt B sendet seinen Wert<br><b>keine</b>   |
| Status-LED-Ansteuerung      | <b>links und rechts Objekt A</b><br>links und rechts Objekt B<br>links Objekt A / rechts Objekt B<br>links Objekt A / rechts Rück.-Obj.<br>links Rück.-Obj. / rechts Objekt B<br>links Rück.-Obj. / rechts Rück.-Obj.<br>links ausgeschaltet / rechts Objekt B<br>links ausgeschaltet / rechts Rück.-Obj.<br>links Objekt A / rechts ausgeschaltet<br>links Rück. Obj. / rechts ausgeschaltet<br>beide ausgeschaltet<br>bei Betätigung Ein / Loslassen Aus |

## ● Tasten sperren

Mit der Sperrfunktion können die Tasten deaktiviert werden. Je nach parametrierter Funktion für die Tasten kann die Betätigung links bzw. rechts zusammen oder getrennt gesperrt werden:

- Bei den Funktionen Schalten, Dimmen und Jalousie (Jalousiesteuerung/Beweg-Stopp-/Schrittobjekt) werden die Betätigung links und rechts zusammen gesperrt.
- Bei den Funktionen Umschalten, Flanken, Szene und Wert kann die Betätigung links und rechts einzeln gesperrt werden.

## Kommunikationsobjekte

Folgende Kommunikationsobjekte können ausgewählt werden:

| Obj | Funktion | Kom.objekte | Typ   | Prio    | Flags | Verhalten |
|-----|----------|-------------|-------|---------|-------|-----------|
| 24  | Sperren  | Sperrobject | 1 Bit | Niedrig | SK    | Empfangen |

## Parameter

Tasten sperren bei Funktion Schalten, Dimmen und Jalousie

| Parameter         | Einstellung                         |
|-------------------|-------------------------------------|
| Tasten oben       | <b>wenn Sperrobject = 1</b><br>Nein |
| Tasten Mitte oben | <b>wenn Sperrobject = 1</b><br>Nein |

| Parameter          | Einstellung                         |
|--------------------|-------------------------------------|
| Tasten Mitte unten | <b>wenn Sperrobject = 1</b><br>Nein |
| Tasten unten       | <b>wenn Sperrobject = 1</b><br>Nein |

Tasten sperren bei Funktion Umschalten, Flanken, Szene und Wert

| Parameter                | Einstellung                         |
|--------------------------|-------------------------------------|
| Taste oben links         | <b>wenn Sperrobject = 1</b><br>Nein |
| Taste oben rechts        | <b>wenn Sperrobject = 1</b><br>Nein |
| Taste Mitte oben links   | <b>wenn Sperrobject = 1</b><br>Nein |
| Taste Mitte oben rechts  | <b>wenn Sperrobject = 1</b><br>Nein |
| Taste Mitte unten links  | <b>wenn Sperrobject = 1</b><br>Nein |
| Taste Mitte unten rechts | <b>wenn Sperrobject = 1</b><br>Nein |
| Taste unten links        | <b>wenn Sperrobject = 1</b><br>Nein |
| Taste unten rechts       | <b>wenn Sperrobject = 1</b><br>Nein |

### ● Betriebsanzeige

Die Betriebs-LED kann auf der Karte „Allgemein“ dauerhaft ein- oder ausgeschaltet werden.

Parameter für Betriebs-LED

| Parameter    | Einstellung |
|--------------|-------------|
| Betriebs-LED | <b>ein</b>  |
|              | aus         |

### ● IR-Bereich

Auf der Karte „Allgemein“ können über diesen Parameter vier unterschiedliche Infrarotbereiche eingestellt werden. Im unteren Teil der Karte erscheinen Informationen, wie die Tasten den Kanälen zugeordnet sind.

Parameter für IR-Bereich

| Parameter                        | Einstellung                           |
|----------------------------------|---------------------------------------|
| IR-Bereich                       | <b>1-8</b><br>11-18<br>21-28<br>31-38 |
| Taste oben links/rechts =        | IR-Kanal 1/2                          |
| Taste Mitte oben links/rechts =  | IR-Kanal 3/4                          |
| Taste Mitte unten links/rechts = | IR-Kanal 5/6                          |
| Taste unten links/rechts =       | IR-Kanal 7/8                          |

### Hinweis:

Der IR-Empfänger funktioniert mit den Fernbedienungen:

- Distance 2010
- Distance 2050i
- Distance 2050 programmable

## 5.1.2 Multifunktion 2 1812/1.0 Version 1

### Allgemeines

Im Gegensatz zu der Applikation „Multifunktion 1811/1.0“ stehen bei dieser Variante nicht ein sondern zwei Objekte pro Taste zur Verfügung.

Das Konzept der „Tastenpaare“ wird verlassen, das bedeutet jede Taste arbeitet für sich unabhängig. Bisher wurde z. B. bei einer Schaltfunktion pro „Tastenpaar“ ein Schaltobjekt in der ETS eingeblendet. Um die gleiche Funktion mit dieser Software zu realisieren, müssen in der ETS zwei Schaltobjekte (der beiden entsprechenden Taster) miteinander verbunden werden.

Dynamische Verwaltung der Gruppenadressen  
Maximale Gruppenadressen und Zuordnungen: 60

### ● Schaltbefehle 1/8 Bit senden

Bei Betätigung einer Taste wird, je nach Parametrierung, ein Ein- oder ein Aus-Telegramm über das Schaltobjekt gesendet.

Außerdem können 1-Byte-Werte (0 % bis 100 % bzw. 0 bis 255) über das Wertobjekt gesendet werden, wenn die Taste betätigt wird.

### Statusrückmeldung

Die Status-LED kann:

- bei Betätigung einer Taste leuchten,
- dauerhaft ausgeschaltet sein oder
- den Status des Schalt-/Wertobjektes anzeigen. Bei Verwendung des Objekttyps 1 Byte leuchtet die LED, wenn der 1 Wert größer null ist.

### Kommunikationsobjekte

| Obj | Funktion                | Kom. objekte | Typ    | Prio    | Flags | Verhalten         |
|-----|-------------------------|--------------|--------|---------|-------|-------------------|
| 0   | Taste oben links        | Schaltobjekt | 1 Bit  | Niedrig | SKÜ   | Senden/ Empfangen |
| 0   | Taste oben links        | Wertobjekt   | 1 Byte | Niedrig | SKÜ   | Senden/ Empfangen |
| 2   | Taste oben rechts       | Schaltobjekt | 1 Bit  | Niedrig | SKÜ   | Senden/ Empfangen |
| 2   | Taste oben rechts       | Wertobjekt   | 1 Byte | Niedrig | SKÜ   | Senden/ Empfangen |
| 4   | Taste Mitte oben links  | Schaltobjekt | 1 Bit  | Niedrig | SKÜ   | Senden/ Empfangen |
| 4   | Taste Mitte oben links  | Wertobjekt   | 1 Byte | Niedrig | SKÜ   | Senden/ Empfangen |
| 6   | Taste Mitte oben rechts | Schaltobjekt | 1 Bit  | Niedrig | SKÜ   | Senden/ Empfangen |
| 6   | Taste Mitte oben rechts | Wertobjekt   | 1 Byte | Niedrig | SKÜ   | Senden/ Empfangen |
| 8   | Taste Mitte unten links | Schaltobjekt | 1 Bit  | Niedrig | SKÜ   | Senden/ Empfangen |

| Obj | Funktion                 | Kom. objekte | Typ    | Prio    | Flags | Verhalten         |
|-----|--------------------------|--------------|--------|---------|-------|-------------------|
| 8   | Taste Mitte unten links  | Wertobjekt   | 1 Byte | Niedrig | SKÜ   | Senden/ Empfangen |
| 10  | Taste Mitte unten rechts | Schaltobjekt | 1 Bit  | Niedrig | SKÜ   | Senden/ Empfangen |
| 10  | Taste Mitte unten rechts | Wertobjekt   | 1 Byte | Niedrig | SKÜ   | Senden/ Empfangen |
| 12  | Taste unten links        | Schaltobjekt | 1 Bit  | Niedrig | SKÜ   | Senden/ Empfangen |
| 12  | Taste unten links        | Wertobjekt   | 1 Byte | Niedrig | SKÜ   | Senden/ Empfangen |
| 14  | Taste unten rechts       | Schaltobjekt | 1 Bit  | Niedrig | SKÜ   | Senden/ Empfangen |
| 14  | Taste unten rechts       | Wertobjekt   | 1 Byte | Niedrig | SKÜ   | Senden/ Empfangen |

## Parameter

Parameter für Tasten oben/ Tasten Mitte oben/ Tasten Mitte unten/ Tasten unten

| Parameter                                      | Einstellung   |
|--|---|
| Funktion                                       | <b>Schalten</b>                                     |
| Objekttyp                                      | <b>1 Bit</b>  |
|  | 1 Byte stufenlos 0 - 255                            |
|  | 1 Byte in Stufen 0% - 100%                          |
| Wert   | <b>Ein-Telegramm</b>                                |
|  | Aus-Telegramm                                       |
| Wert (nur bei Objekttyp „stufenlos 0 - 255“)   | <b>255</b>  |
|  | einstellbar in Einer-Schritten                      |
| Wert (nur bei Objekttyp „in Stufen 0% - 100%“) | <b>100%</b>   |
|  | einstellbar in Zehner-Schritten sowie 25 % und 75 % |
| Status-LED-Ansteuerung                         | <b>vom Schalt-/Wertobjekt</b>                       |
|  | bei Betätigung Ein/Loslassen Aus                    |
|  | ausgeschaltet                                       |

## ●Umschaltbefehle 1/8 Bit senden

Es können zwei Aktorgruppen 1/8 Bit angesprochen werden.

Mit Objekttyp 1 Bit:

Bei jedem Tastendruck wird erst der Objektwert invertiert und dann auf den Bus übertragen, d.h. aus einer „0“ wird eine „1“, bei erneutem Tastendruck auf die gleiche Taste wird aus der „1“ wieder eine „0“. Es wird also immer abwechselnd EIN und AUS geschaltet. Dieses Schaltverhalten wird als UM-Schalten bezeichnet (auch toggeln genannt). Eine Aktualisierung / Veränderung des 1-Bit Objektwertes ist über den Bus möglich. Bei dem Objekttyp 1Byte wird nach jedem Tastendruck abwechselnd der Wert 1 und Wert 2 auf den Bus übertragen.

## Statusrückmeldung

Die Status-LED kann:

- den Status des Schalt-/Wertobjektes anzeigen. Bei Verwendung des Objekttyps 1 Byte leuchtet die LED, wenn der 1 Wert größer null ist.
- den Status des Rückmeldeobjektes anzeigen,
- bei Betätigung einer Taste leuchten,
- dauerhaft ausgeschaltet sein.

## Kommunikationsobjekte

| Obj | Funktion                 | Kom. objekte | Typ    | Prio    | Flags | Verhalten         |
|-----|--------------------------|--------------|--------|---------|-------|-------------------|
| 0   | Taste oben links         | Schaltobjekt | 1 Bit  | Niedrig | SKÜ   | Senden/ Empfangen |
| 0   | Taste oben links         | Wertobjekt   | 1 Byte | Niedrig | SKÜ   | Senden/ Empfangen |
| 2   | Taste oben rechts        | Schaltobjekt | 1 Bit  | Niedrig | SKÜ   | Senden/ Empfangen |
| 2   | Taste oben rechts        | Wertobjekt   | 1 Byte | Niedrig | SKÜ   | Senden/ Empfangen |
| 4   | Taste Mitte oben links   | Schaltobjekt | 1 Bit  | Niedrig | SKÜ   | Senden/ Empfangen |
| 4   | Taste Mitte oben links   | Wertobjekt   | 1 Byte | Niedrig | SKÜ   | Senden/ Empfangen |
| 6   | Taste Mitte oben rechts  | Schaltobjekt | 1 Bit  | Niedrig | SKÜ   | Senden/ Empfangen |
| 6   | Taste Mitte oben rechts  | Wertobjekt   | 1 Byte | Niedrig | SKÜ   | Senden/ Empfangen |
| 8   | Taste Mitte unten links  | Schaltobjekt | 1 Bit  | Niedrig | SKÜ   | Senden/ Empfangen |
| 8   | Taste Mitte unten links  | Wertobjekt   | 1 Byte | Niedrig | SKÜ   | Senden/ Empfangen |
| 10  | Taste Mitte unten rechts | Schaltobjekt | 1 Bit  | Niedrig | SKÜ   | Senden/ Empfangen |
| 10  | Taste Mitte unten rechts | Wertobjekt   | 1 Byte | Niedrig | SKÜ   | Senden/ Empfangen |
| 12  | Taste unten links        | Schaltobjekt | 1 Bit  | Niedrig | SKÜ   | Senden/ Empfangen |
| 12  | Taste unten links        | Wertobjekt   | 1 Byte | Niedrig | SKÜ   | Senden/ Empfangen |
| 14  | Taste unten rechts       | Schaltobjekt | 1 Bit  | Niedrig | SKÜ   | Senden/ Empfangen |
| 14  | Taste unten rechts       | Wertobjekt   | 1 Byte | Niedrig | SKÜ   | Senden/ Empfangen |

## Parameter

Parameter für Tasten

| Parameter  | Einstellung   |
|--|---|
| Funktion   | <b>Umschalten</b>                                   |
| Objekttyp  | <b>1 Bit</b>  |
|  | 1 Byte stufenlos 0 - 255                            |
|  | 1 Byte in Stufen 0% - 100%                          |
| Wert 1 (nur bei Objekttyp „stufenlos 0 - 255“)   | <b>100 %</b>  |
|  | einstellbar in Zehner-Schritten sowie 25 % und 75 % |
| Wert 2 (nur bei Objekttyp „stufenlos 0 - 255“)   | <b>0 %</b>  |
|  | einstellbar in Zehner-Schritten sowie 25 % und 75 % |
| Wert 1 (nur bei Objekttyp „in Stufen 0% - 100%“) | <b>255</b>  |
|  | einstellbar in Einer-Schritten                      |

| Parameter  | Einstellung   |
|--|---|
| Wert 2 (nur bei Objekttyp „in Stufen 0% - 100%“) | <b>0</b><br>einstellbar in Einer-Schritten  |
| Status-LED-Ansteuerung                           | <b>vom Schalt-/Wertobjekt</b><br>bei Betätigung Ein/Loslassen<br>Aus<br>ausgeschaltet |

### ● Dimmbefehle mit param. Dimmstufe senden

Diese Funktion kann sowohl als „Tastenpaarfunktion“ als auch als „Tastenfunktion“ programmiert werden.

Als Tastenpaarfunktion muss der eine Taster mit der Dimmrichtung „heller“ und der andere Taster mit der gegenläufigen Funktion, also der Dimmrichtung „dunkler“ belegt werden. Dabei muss beachtet werden, dass beide Taster die gleichen Gruppenadressen bekommen.

Wenn mit einer Taste gearbeitet werden soll, muss diese mit der Dimmrichtung „heller und dunkler“ belegt werden.

Die Dimmstufen sind jeweils parametrierbar.

Nach einer kurzen Betätigung der Taste wird vom Schaltobjekt ein Ein-/Aus-Telegramm gesendet. Bei einer langen Betätigung (größer 600 ms) wird auf-/abgedimmt.

Beim Loslassen einer langer Betätigung wird ein Stopp-Telegramm über das 4-Bit-Dimmobjekt gesendet und somit der Dimmvorgang im Dimmktor beendet.

Bei der Dimmrichtung „heller und dunkler“ ist die aktuelle Schalt-/Dimmrichtung immer von der vorherigen Aktion abhängig. Wurde zuletzt abgedimmt wird bei der nächsten Betätigung aufgedimmt.

### Statusrückmeldung

Die Status-LED kann:

- den Status des Schaltobjektes anzeigen,
- bei Betätigung einer Taste leuchten,
- dauerhaft ausgeschaltet sein.

### Kommunikationsobjekte

Folgende Kommunikationsobjekte können ausgewählt werden:

| Obj | Funktion           | Kom.objekte  | Typ   | Prio    | Flags | Verhalten            |
|-----|--------------------|--------------|-------|---------|-------|----------------------|
| 0   | Tasten oben        | Schaltobjekt | 1 Bit | Niedrig | SKÜ   | Senden/<br>Empfangen |
| 1   | Tasten oben        | Dimmobjekt   | 4 Bit | Niedrig | KÜ    | Senden               |
| 2   | Tasten Mitte oben  | Schaltobjekt | 1 Bit | Niedrig | SKÜ   | Senden/<br>Empfangen |
| 3   | Tasten Mitte oben  | Dimmobjekt   | 4 Bit | Niedrig | KÜ    | Senden               |
| 4   | Tasten Mitte unten | Schaltobjekt | 1 Bit | Niedrig | SKÜ   | Senden/<br>Empfangen |
| 5   | Tasten Mitte unten | Dimmobjekt   | 4 Bit | Niedrig | KÜ    | Senden               |

| Obj | Funktion           | Kom.objekte  | Typ   | Prio    | Flags | Verhalten            |
|-----|--------------------|--------------|-------|---------|-------|----------------------|
| 6   | Tasten unten       | Schaltobjekt | 1 Bit | Niedrig | SKÜ   | Senden/<br>Empfangen |
| 7   | Tasten unten       | Dimmobjekt   | 4 Bit | Niedrig | KÜ    | Senden               |
| 8   | Tasten oben        | Schaltobjekt | 1 Bit | Niedrig | SKÜ   | Senden/<br>Empfangen |
| 9   | Tasten oben        | Dimmobjekt   | 4 Bit | Niedrig | KÜ    | Senden               |
| 10  | Tasten Mitte oben  | Schaltobjekt | 1 Bit | Niedrig | SKÜ   | Senden/<br>Empfangen |
| 11  | Tasten Mitte oben  | Dimmobjekt   | 4 Bit | Niedrig | KÜ    | Senden               |
| 12  | Tasten Mitte unten | Schaltobjekt | 1 Bit | Niedrig | SKÜ   | Senden/<br>Empfangen |
| 13  | Tasten Mitte unten | Dimmobjekt   | 4 Bit | Niedrig | KÜ    | Senden               |
| 14  | Tasten unten       | Schaltobjekt | 1 Bit | Niedrig | SKÜ   | Senden/<br>Empfangen |
| 15  | Tasten unten       | Dimmobjekt   | 4 Bit | Niedrig | KÜ    | Senden               |

### Parameter

Parameter für Tasten

| Parameter   | Einstellung   |
|---|---|
| Funktion  | <b>Dimmen</b>   |
| Dimmrichtung  | <b>heller</b><br>dunkler<br>heller und dunkler  |
| Dimmstufen (heller)<br>(nur sichtbar bei „Dimmrichtung = heller“ und „Dimmrichtung = heller und dunkler“)   | <b>auf max. Helligkeit</b><br>1/2 heller<br>1/4 heller<br>1/8 heller<br>1/16 heller<br>1/32 heller<br>1/64 heller       |
| Dimmstufen (dunkler)<br>(nur sichtbar bei „Dimmrichtung = dunkler“ und „Dimmrichtung = heller und dunkler“) | <b>auf min. Helligkeit</b><br>1/2 dunkler<br>1/4 dunkler<br>1/8 dunkler<br>1/16 dunkler<br>1/32 dunkler<br>1/64 dunkler |
| Stopmeldung nach Loslassen<br>(nur sichtbar bei „Dimmrichtung = heller“ und „Dimmrichtung = dunkler“)       | <b>freigegeben</b><br>gesperrt  |
| Status-LED-Ansteuerung  | <b>vom Schaltobjekt</b><br>bei Betätigung Ein/Loslassen<br>Aus<br>ausgeschaltet   |

### ● Jalousiebefehle senden

Diese Funktion kann sowohl als „Tastenpaarfunktion“ als auch als „Tastenfunktion“ programmiert werden.

Als Tastenpaarfunktion muss der eine Taster mit der Fahrtrichtung „ab“ und der andere Taster mit der gegenläufigen Funktion, also der Fahrtrichtung „auf“ belegt werden. Dabei muss beachtet werden, dass beide Taster die gleichen Gruppenadressen bekommen.

Wenn mit einer Taste gearbeitet werden soll, muss diese mit der Fahrtrichtung „mit Positions値en“ belegt werden.

Die Positions値e sind jeweils in Stufen von 0 bis 100% bzw. stufenlos parametrierbar.

Nach einer kurzen Betätigung der Taste wird vom Schaltobjekt ein Stopp-/Schritt-Telegramm gesendet. Bei einer langen Betätigung (größer 600 ms) ein Beweg-Telegramm.

Bei der Fahrtrichtung „mit Positions値en“ kann über 1 Byte Positions値e das definierte Anfahren von Positionen erreicht werden, sofern der Jalousieaktor die Eigenschaft besitzt, direkt eine bestimmte Stellung anzufahren. Beim Betätigen wird der Wert für die Jalousiestellung, beim Loslassen der Taste der Wert für die Lamellenstellung gesendet.

### Statusrückmeldung

Die Status-LED kann:

- nach langer Tasten-Betätigung (größer 780 ms) aufleuchten als optische Rückmeldung für das Senden eines Bewegtelegramms und nach Loslassen der Taste wieder ausgehen (nicht bei Positions値),
- bei Betätigung leuchten,
- dauerhaft ausgeschaltet sein.

### Kommunikationsobjekte

Folgende Kommunikationsobjekte können ausgewählt werden:

Für Jalousiesteuerung mit Beweg- und Stopp-Schrittobjekt:

| Obj | Funktion           | Kom. objekte        | Typ   | Prio    | Flags | Verhalten |
|-----|--------------------|---------------------|-------|---------|-------|-----------|
| 0   | Tasten oben        | Stop-/Schrittobjekt | 1 Bit | Niedrig | KÜ    | Senden    |
| 1   | Tasten oben        | Bewegobjekt         | 1 Bit | Niedrig | KÜ    | Senden    |
| 2   | Tasten Mitte oben  | Stop-/Schrittobjekt | 1 Bit | Niedrig | KÜ    | Senden    |
| 3   | Tasten Mitte oben  | Bewegobjekt         | 1 Bit | Niedrig | KÜ    | Senden    |
| 4   | Tasten Mitte unten | Stop-/Schrittobjekt | 1 Bit | Niedrig | KÜ    | Senden    |
| 5   | Tasten Mitte unten | Bewegobjekt         | 1 Bit | Niedrig | KÜ    | Senden    |
| 6   | Tasten unten       | Stop-/Schrittobjekt | 1 Bit | Niedrig | KÜ    | Senden    |
| 7   | Tasten unten       | Bewegobjekt         | 1 Bit | Niedrig | KÜ    | Senden    |

| Obj | Funktion           | Kom. objekte        | Typ   | Prio    | Flags | Verhalten |
|-----|--------------------|---------------------|-------|---------|-------|-----------|
| 8   | Tasten oben        | Stop-/Schrittobjekt | 1 Bit | Niedrig | KÜ    | Senden    |
| 9   | Tasten oben        | Bewegobjekt         | 1 Bit | Niedrig | KÜ    | Senden    |
| 10  | Tasten Mitte oben  | Stop-/Schrittobjekt | 1 Bit | Niedrig | KÜ    | Senden    |
| 11  | Tasten Mitte oben  | Bewegobjekt         | 1 Bit | Niedrig | KÜ    | Senden    |
| 12  | Tasten Mitte unten | Stop-/Schrittobjekt | 1 Bit | Niedrig | KÜ    | Senden    |
| 13  | Tasten Mitte unten | Bewegobjekt         | 1 Bit | Niedrig | KÜ    | Senden    |
| 14  | Tasten unten       | Stop-/Schrittobjekt | 1 Bit | Niedrig | KÜ    | Senden    |
| 15  | Tasten unten       | Bewegobjekt         | 1 Bit | Niedrig | KÜ    | Senden    |

Für Jalousiesteuerung mit Positions値:

| Obj | Funktion           | Kom. objekte     | Typ    | Prio    | Flags | Verhalten |
|-----|--------------------|------------------|--------|---------|-------|-----------|
| 0   | Tasten oben        | Jalousiestellung | 1 Byte | Niedrig | KÜ    | Senden    |
| 1   | Tasten oben        | Lamellenstellung | 1 Byte | Niedrig | KÜ    | Senden    |
| 2   | Tasten Mitte oben  | Jalousiestellung | 1 Byte | Niedrig | KÜ    | Senden    |
| 3   | Tasten Mitte oben  | Lamellenstellung | 1 Byte | Niedrig | KÜ    | Senden    |
| 4   | Tasten Mitte unten | Jalousiestellung | 1 Byte | Niedrig | KÜ    | Senden    |
| 5   | Tasten Mitte unten | Lamellenstellung | 1 Byte | Niedrig | KÜ    | Senden    |
| 6   | Tasten unten       | Jalousiestellung | 1 Byte | Niedrig | KÜ    | Senden    |
| 7   | Tasten unten       | Lamellenstellung | 1 Byte | Niedrig | KÜ    | Senden    |
| 8   | Tasten oben        | Jalousiestellung | 1 Byte | Niedrig | KÜ    | Senden    |
| 9   | Tasten oben        | Lamellenstellung | 1 Byte | Niedrig | KÜ    | Senden    |
| 10  | Tasten Mitte oben  | Jalousiestellung | 1 Byte | Niedrig | KÜ    | Senden    |
| 11  | Tasten Mitte oben  | Lamellenstellung | 1 Byte | Niedrig | KÜ    | Senden    |
| 12  | Tasten Mitte unten | Jalousiestellung | 1 Byte | Niedrig | KÜ    | Senden    |
| 13  | Tasten Mitte unten | Lamellenstellung | 1 Byte | Niedrig | KÜ    | Senden    |
| 14  | Tasten unten       | Jalousiestellung | 1 Byte | Niedrig | KÜ    | Senden    |
| 15  | Tasten unten       | Lamellenstellung | 1 Byte | Niedrig | KÜ    | Senden    |

## Parameter

Parameter für Tasten

| Parameter  | Einstellung  |
|--|--|
| Funktion   | <b>Jalousie</b>  |
| Fahrtrichtung  | <b>auf</b><br><u>ab</u><br>mit Positionswerten                                       |
| Positionswert<br>(nur sichtbar, wenn „Fahrtrichtung = mit Positionswerten“)              | <b>in Stufen 0% - 100%</b><br>stufenlos 0 - 255                                      |
| Wert für Jalousie-Stellung<br>(nur sichtbar, wenn „Positionswert = in Stufen 0% - 100%“) | <b>100 %</b><br>einstellbar in Zehner-Schritten sowie 25 % und 75 %                  |
| Wert für Lamellen-Stellung<br>(nur sichtbar, wenn „Positionswert = in Stufen 0% - 100%“) | <b>0 %</b><br>einstellbar in Zehner-Schritten sowie 25 % und 75 %                    |
| Wert für Jalousie-Stellung<br>(nur sichtbar, wenn „Positionswert = stufenlos 0 - 255“)   | <b>255</b><br>einstellbar in Einer-Schritten   |
| Wert für Lamellen-Stellung<br>(nur sichtbar, wenn „Positionswert = stufenlos 0 - 255“)   | <b>0</b><br>einstellbar in Einer-Schritten   |
| Status-LED-Ansteuerung   | <b>Ein nach Beweg-Telegramm</b><br>bei Betätigung Ein/Loslassen Aus<br>ausgeschaltet |

## ● Flankenbefehle 1 Bit, 2 Bit (Zwangsführung) oder 1 Byte über 2 Objekte senden

Bei Betätigung können zwei Aktorgruppen (Objekt A/Objekt B) angesprochen werden.

Es ist einstellbar, welche Aktionen beim Betätigen und welche beim Loslassen der Taste durchgeführt werden sollen.

Für jedes Objekt kann als Objekttyp zwischen 1 Bit, 2 Bit (Zwangsführung) und 1-Byte (in Stufen/stufenlos) gewählt werden.

Einstellung „schaltet um“ mit Objekttyp 1 Bit:

Bei jedem Tastendruck wird erst der Objektwert invertiert und dann auf den Bus übertragen, d.h. aus einer „0“ wird eine „1“, bei erneutem Tastendruck auf die gleiche Taste wird aus der „1“ wieder eine „0“. Es wird also immer abwechselnd EIN und AUS geschaltet. Dieses Schaltverhalten wird als UM-Schalten bezeichnet (auch toggeln genannt). Eine Aktualisierung/Veränderung des 1-Bit Objektwertes ist über den Bus möglich.

Bei dem Objekttyp 1Byte wird nach jedem Tastendruck abwechselnd der Wert 1 und Wert 2 auf den Bus übertragen.

Die Einstellung „sendet seinen Wert“ ermöglicht das Aussenden des aktuellen Objektwertes (1 Bit/1Byte). Dieser Wert wird nicht parametrisiert. So kann mit der sendenden Gruppenadresse ein Wert übertragen werden der vorher z. B. über eine andere Gruppenadresse empfangen wurde.

## Statusrückmeldung

Die Status-LED kann:

- den Status von Objekt A/B anzeigen. Bei Verwendung des Objekttyps 1 Byte, 2 Bit leuchtet die LED wenn der Wert größer null ist.
- bei Betätigung einer Taste leuchten,
- dauerhaft ausgeschaltet sein.

## Kommunikationsobjekte

Folgende Kommunikationsobjekte können ausgewählt werden:

| Obj | Funktion                 | kom:objekte | Typ   | Prio    | Flags | Verhalten         |
|-----|--------------------------|-------------|-------|---------|-------|-------------------|
| 0   | Taste oben links         | Objekt A    | 1 Bit | Niedrig | SKÜ   | Senden/ Empfangen |
| 1   | Taste oben links         | Objekt B    | 1 Bit | Niedrig | SKÜ   | Senden/ Empfangen |
| 2   | Taste oben rechts        | Objekt A    | 1 Bit | Niedrig | SKÜ   | Senden/ Empfangen |
| 3   | Taste oben rechts        | Objekt B    | 1 Bit | Niedrig | SKÜ   | Senden/ Empfangen |
| 4   | Taste Mitte oben links   | Objekt A    | 1 Bit | Niedrig | SKÜ   | Senden/ Empfangen |
| 5   | Taste Mitte oben links   | Objekt B    | 1 Bit | Niedrig | SKÜ   | Senden/ Empfangen |
| 6   | Taste Mitte oben rechts  | Objekt A    | 1 Bit | Niedrig | SKÜ   | Senden/ Empfangen |
| 7   | Taste Mitte oben rechts  | Objekt B    | 1 Bit | Niedrig | SKÜ   | Senden/ Empfangen |
| 8   | Taste Mitte unten links  | Objekt A    | 1 Bit | Niedrig | SKÜ   | Senden/ Empfangen |
| 9   | Taste Mitte unten links  | Objekt B    | 1 Bit | Niedrig | SKÜ   | Senden/ Empfangen |
| 10  | Taste Mitte unten rechts | Objekt A    | 1 Bit | Niedrig | SKÜ   | Senden/ Empfangen |
| 11  | Taste Mitte unten rechts | Objekt B    | 1 Bit | Niedrig | SKÜ   | Senden/ Empfangen |
| 12  | Taste unten links        | Objekt A    | 1 Bit | Niedrig | SKÜ   | Senden/ Empfangen |
| 13  | Taste unten links        | Objekt B    | 1 Bit | Niedrig | SKÜ   | Senden/ Empfangen |
| 14  | Taste unten rechts       | Objekt A    | 1 Bit | Niedrig | SKÜ   | Senden/ Empfangen |
| 15  | Taste unten rechts       | Objekt B    | 1 Bit | Niedrig | SKÜ   | Senden/ Empfangen |

## Parameter

Parameter für Tasten

| Parameter   | Einstellung  |
|---|--|
| Funktion  | <b>Flanken 1 Bit, 2 Bit (Zwang), 1 Byte Werte</b>  |
| Objekt A  | <b>1 Bit</b><br>2 Bit (Zwangsführung)<br>1 Byte in Stufen 0% - 100%<br>1 Byte stufenlos 0 - 255  |
| Objekt B  | <b>1 Bit</b><br>2 Bit (Zwangsführung)<br>1 Byte in Stufen 0% - 100%<br>1 Byte stufenlos 0 - 255  |
| Aktion bei Betätigung   | <b>Objekt A sendet 1 bzw. Wert 1</b><br>Objekt A sendet 0 bzw. Wert 2<br>Objekt A schaltet um<br>Objekt A sendet seinen Wert<br>Objekt B sendet 1 bzw. Wert 1<br>Objekt B sendet 0 bzw. Wert 0<br>Objekt B schaltet um<br>Objekt B sendet seinen Wert<br>keine |
| Aktion bei Loslassen  | <b>Objekt A sendet 1 bzw. Wert 1</b><br>Objekt A sendet 0 bzw. Wert 2<br>Objekt A schaltet um<br>Objekt A sendet seinen Wert<br>Objekt B sendet 1 bzw. Wert 1<br>Objekt B sendet 0 bzw. Wert 0<br>Objekt B schaltet um<br>Objekt B sendet seinen Wert<br>keine |
| Wert 1 von Objekttyp A/B, (nur sichtbar, wenn Objekttyp A/B = 2 Bit (Zwangsführung))      | <b>zwangsgeführt einschalten (11)</b><br>zwangsgeführt ausschalten (10)<br>Zwangsführung aufheben (00)   |
| Wert 2 von Objekttyp A/B, (nur sichtbar, wenn Objekttyp A/B = 2 Bit (Zwangsführung))      | zwangsgeführt einschalten (11)<br>zwangsgeführt ausschalten (10)<br><b>Zwangsführung aufheben (00)</b>   |
| Wert 1 von Objekttyp A/B, (nur sichtbar, wenn Objekttyp A/B = 1 Byte in Stufen 0% - 100%) | <b>100 %</b><br>einstellbar in Zehner-Schritten sowie 25 % und 75 %  |
| Wert 2 von Objekttyp A/B, (nur sichtbar, wenn Objekttyp A/B = 1 Byte in Stufen 0% - 100%) | <b>0 %</b><br>einstellbar in Zehner-Schritten sowie 25 % und 75 %  |
| Wert 1 von Objekttyp A/B, (nur sichtbar, wenn Objekttyp A/B = 1 Byte stufenlos 0 - 255)   | <b>255</b><br>einstellbar in Einer-Schritten   |
| Wert 2 von Objekttyp A/B, (nur sichtbar, wenn Objekttyp A/B = 1 Byte stufenlos 0 - 255)   | <b>0</b><br>einstellbar in Einer-Schritten   |
| Status-LED-Ansteuerung  | <b>von Objekt A</b><br>bei Betätigung Ein / Loslassen Aus<br>ausgeschaltet   |

## ● Flankenbefehle 2 Byte über 1 Objekt senden

Diese Funktion hat dieselbe Funktionalität wie die Funktion „Flankenbefehle 1 Bit/8 Bit über 2 Objekte senden“, aber hier steht nur ein Objekt zur Verfügung.

## Statusrückmeldung

Die Status-LED kann:

- bei Betätigung leuchten,
- dauerhaft ausgeschaltet sein.

## Kommunikationsobjekte

Folgende Kommunikationsobjekte können ausgewählt werden:

| Obj | Funktion                 | Kom.objekte | Typ    | Prio    | Flags | Verhalten |
|-----|--------------------------|-------------|--------|---------|-------|-----------|
| 0   | Taste oben links         | Objekt A    | 2 Byte | Niedrig | KÜ    | Senden    |
| 2   | Taste oben rechts        | Objekt A    | 2 Byte | Niedrig | KÜ    | Senden    |
| 4   | Taste Mitte oben links   | Objekt A    | 2 Byte | Niedrig | KÜ    | Senden    |
| 6   | Taste Mitte oben rechts  | Objekt A    | 2 Byte | Niedrig | KÜ    | Senden    |
| 8   | Taste Mitte unten links  | Objekt A    | 2 Byte | Niedrig | KÜ    | Senden    |
| 10  | Taste Mitte unten rechts | Objekt A    | 2 Byte | Niedrig | KÜ    | Senden    |
| 12  | Taste unten links        | Objekt A    | 2 Byte | Niedrig | KÜ    | Senden    |
| 14  | Taste unten rechts       | Objekt A    | 2 Byte | Niedrig | KÜ    | Senden    |

## Parameter

Parameter für Tasten

| Parameter             | Einstellung  |
|-----------------------|--|
| Funktion              | <b>Flanken mit 2 Byte Werten</b>                                     |
| Aktion bei Betätigung | <b>sendet Wert 1</b><br>sendet Wert 2<br>sendet seinen Wert<br>keine |
| Aktion bei Loslassen  | sendet Wert 1<br>sendet Wert 2<br>sendet seinen Wert<br><b>keine</b> |

| Parameter  | Einstellung  |
|--|--|
| Basiswert Wert 1<br>(Wert 1= Basiswert x Faktor) | <b>0,01 (0 bis 20,47)</b><br>0,02 (0 bis 40.94)<br>0,04 (0 bis 81,88)<br>0,08 (0 bis 136,76)<br>0,16 (0 bis 327,52)<br>0,32 (0 bis 655,04)<br>0,64 (0 bis 1310,08)<br>1,28 (0 bis 2620,16)<br>2,56 (0 bis<br>5,12 (0 bis<br>10,24 (0 bis<br>20,48 (0 bis<br>40,96 (0 bis<br>81,92 (0 bis<br>136,84 (0 bis<br>327,68 (0 bis |
| Faktor Wert 1 (0 - 2047)                         | <b>1000</b><br>einstellbar in Einer-Schritten  |
| Basiswert Wert 2<br>(Wert 2= Basiswert x Faktor) | <b>0,01 (0 bis 20,47)</b><br>0,02 (0 bis 40.94)<br>0,04 (0 bis 81,88)<br>0,08 (0 bis 136,76)<br>0,16 (0 bis 327,52)<br>0,32 (0 bis 655,04)<br>0,64 (0 bis 1310,08)<br>1,28 (0 bis 2620,16)<br>2,56 (0 bis<br>5,12 (0 bis<br>10,24 (0 bis<br>20,48 (0 bis<br>40,96 (0 bis<br>81,92 (0 bis<br>136,84 (0 bis<br>327,68 (0 bis |
| Faktor Wert 2 (0 - 2047)                         | <b>2000</b><br>einstellbar in Einer-Schritten  |
| Status-LED-Ansteuerung                           | <b>bei Betätigung Ein / Loslassen Aus</b><br>beide ausgeschaltet   |

## ● Szenebefehle senden

Durch Betätigen einer Taste können bis zu sechs Aktorgruppen geschaltet werden.

Jeder Taste ist eine Szenennummer zugeordnet. Jeder Szenennummer sind bis zu sechs Werte zugeordnet. Diese Werte werden beim Abrufen einer Szene zu den Aktorgruppen (Schreib-Telegramme) gesendet, wenn die entsprechende Taste kürzer als 3 s betätigt wird.

Die Szenenwerte können nachträglich umprogrammiert werden: wenn die entsprechende Taste länger als 3 s und kürzer als 8 s betätigt wird, wird der Status der Aktorgruppen eingelesen. Dazu ist unbedingt notwendig, dass das Lese-Flag (L-Flag) bei den angesprochenen Objekten der Akteure gesetzt ist, da der Taster sonst keine Antwort bekommt.

Die Werte aus den Antwort-Telegrammen werden bei Abschluss des Programmievorganges der auslösen-

den Szenennummer zugeordnet. Wenn eine Taste länger als 8 s betätigt wird, wird keine Aktion durchgeführt.

Entsprechend der Parametrierung werden Szenen entweder

- nur abgerufen oder
- abgerufen und eingelesen oder
- abgerufen und nach Freigabe eingelesen.

Während des Lesevorganges blinkt die Status-LED neben der zuvor gedrückten Taste als optische Quittierung. Wenn ein Lesegesuch verloren geht oder nicht beantwortet wird, wird in der Szene der letzte Objektwert abgespeichert.

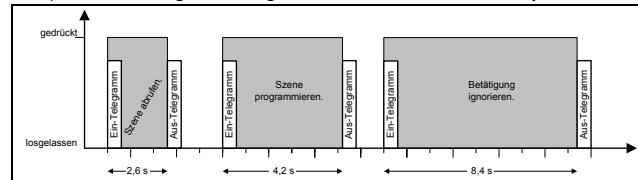
Zur Kontrolle des korrekten Speichervorgangs sollte die zuletzt gespeicherte Szene abgerufen werden:

- Wenn die Szene unverändert bleibt, ist die individuelle Speicherung fehlerfrei verlaufen.
- Bei einem Unterschied wurde auf einen Lesegesuch nicht richtig geantwortet.

Das Abrufen oder Einlesen einer Szene ist nur möglich, wenn vorher alle Tasten losgelassen waren und keine weitere Szene abgerufen oder gespeichert wird. Jede Szene besitzt ein gesondertes Nebenstellen-Objekt. Das Aktivieren einer Szene kann durch Zugriff auf das Nebenstellen-Objekt über den Bus geschehen. Dabei wird analog zur Vor-Ort-Bedienung ein Ein-Telegramm als Taste betätigt und ein Aus-Telegramm als Taste losgelassen interpretiert.

Die zeitliche Verlaufsunterscheidung zwischen Abrufen/Programmieren/keine Aktion entspricht ebenfalls dem der Vor-Ort-Bedienung.

### Beispielhafte Telegrammfolgen für ein Nebenstellen-Objekt



### Bemerkungen:

- Da das Aus-Telegramm innerhalb der beschriebenen Zeitfenster nach dem Empfang des Ein-Telegramms erwartet wird, eignet sich diese Funktion nicht zum Kaskadieren von Szenen.
- Bei den Aktorgruppen muss in jeder Aktorgruppe ein Repräsentant vorhanden sein, dessen Wert-Objekt über den Bus gelesen werden kann. Pro Aktorgruppe muss genau **ein** Repräsentant vorhanden sein.
- Die Dimmaktoren müssen zusätzlich zum EIS2 den aktuellen Helligkeitswert nachführen.
- Wenn beim Speichern von Helligkeitswerten auch eine Aktorgruppe mit der Position „Aus“ gespeichert werden soll, müssen die Dimmaktoren zusätzlich nach dem Ausschalten auch den Wert „0“ nachführen.

Vor der Konfiguration der eigentlichen Szenen müssen für jede Aktorgruppe zuerst die Objekttypen bestimmt werden: Schaltobjekt (1 Bit) oder Wertobjekt (1 Byte). Der Parameter „Szenen speichern“ bestimmt, ob und unter welchen Voraussetzungen eine oder mehrere Szenen individuell programmiert werden können.

Die folgenden drei Möglichkeiten stehen zur Auswahl:

- Das nachträgliche Speichern von Szenen ist freigegeben.
- Das nachträgliche Speichern von Szenen ist gesperrt.
- Das Freigeben/Sperren wird über das Freigabe-Objekt gesteuert.

Wenn das Freigabeobjekt mit einer „1“ beschrieben wird, ist die Szenenspeicherung freigegeben.

Mit einer „0“ wird diese Funktion wieder gesperrt.

Das Freigeben oder Sperren über das Kommunikations-Objekt „Szenen speichern: Freigabe-Objekt“ wirkt immer auf alle Szenen. Das Kommunikations-Objekt „Tasten sperren: Sperr-Objekt“ wirkt dagegen auf die ausgewählten Tastenpaare und auf das Abrufen und Programmieren von Szenen.

Mit dem Parameter „Zeit zwischen zwei Szenentelegrammen“ wird die Differenzzeit (50 ms bis 2 s) zwischen zwei Szenentelegrammen bestimmt.

Die Differenzzeit der Lese-Telegramme beträgt ca. 1,5 s und kann nicht verändert werden.

Wenn eine Aktorgruppe als Schalt-Objekt parametriert ist, stehen folgende Möglichkeiten zur Verfügung:

- Ein-Telegramm senden
- Aus-Telegramm senden
- kein Telegramm senden

Wenn eine Aktorgruppe als Wert-Objekt parametriert ist, stehen folgende Möglichkeiten zur Verfügung:

- 0 % bis 100 %
- kein Telegramm senden

Bei der Parametrierung „kein Telegramm senden“ wird beim Ausgeben der entsprechenden Szene das Szenen-Objekt nicht gesendet.

 Nach dem gültigen Drücken einer Szenentaste (vorher alle Tasten losgelassen und keine Nebenstelle aktiv) werden weitere Tastenbetätigungen ignoriert, außer der entsprechenden Szenentaste. Weitere Betätigungen sind erst wieder möglich, wenn die jeweilige Szenenaktion beendet ist und alle Tasten losgelassen wurden.

## Statusrückmeldung

Die Status-LED kann:

- bei Betätigung der Taste leuchten
- dauerhaft ausgeschaltet sein

## Kommunikationsobjekte

Folgende Kommunikationsobjekte können ausgewählt werden:

| Obj | Funktion           | Kom. objekte | Typ   | Prio    | Flags | Verhalten |
|-----|--------------------|--------------|-------|---------|-------|-----------|
| 0   | Nebenstellenobjekt | Szene 1      | 1 Bit | Niedrig | SK    | Empfangen |
| 2   | Nebenstellenobjekt | Szene 2      | 1 Bit | Niedrig | SK    | Empfangen |
| 4   | Nebenstellenobjekt | Szene 3      | 1 Bit | Niedrig | SK    | Empfangen |
| 6   | Nebenstellenobjekt | Szene 4      | 1 Bit | Niedrig | SK    | Empfangen |
| 8   | Nebenstellenobjekt | Szene 5      | 1 Bit | Niedrig | SK    | Empfangen |
| 10  | Nebenstellenobjekt | Szene 6      | 1 Bit | Niedrig | SK    | Empfangen |
| 12  | Nebenstellenobjekt | Szene 7      | 1 Bit | Niedrig | SK    | Empfangen |
| 14  | Nebenstellenobjekt | Szene 8      | 1 Bit | Niedrig | SK    | Empfangen |

## Parameter

### Parameter für Taster

| Parameter                | Einstellung                               |
|--------------------------|---|
| Funktion                 | <b>Szene</b>                              |
| Taste oben links         | Taste = Szene 1                           |
| Taste oben rechts        | Taste = Szene 2                           |
| Taste Mitte oben links   | Taste = Szene 3                           |
| Taste Mitte oben rechts  | Taste = Szene 4                           |
| Taste Mitte unten links  | Taste = Szene 5                           |
| Taste Mitte unten rechts | Taste = Szene 6                           |
| Taste unten links        | Taste = Szene 7                           |
| Taste unten rechts       | Taste = Szene 8                           |
| Status-LED-Ansteuerung   | <b>bei Betätigung Ein / Loslassen Aus</b> |
|                          | ausgeschaltet                             |

### Parameter für Szenenkarte

| Parameter                           | Einstellung                    |
|-------------------------------------|--------------------------------|
| Aktorgruppe 1 - 6                   | <b>Schaltobjekt</b>            |
|                                     | Wertobjekt (8 Bit in Stufen)   |
|                                     | Wertobjekt (8 Bit stufenlos)   |
|                                     | Zwangsführungsobjekt           |
| Zeit zwischen den Szenentelegrammen | 50 ms                          |
|                                     | <b>0,1 s</b>                   |
|                                     | 0,3 s                          |
|                                     | 0,5 s                          |
|                                     | 1 s                            |
|                                     | 1,5 s                          |
|                                     | 2 s                            |
| Szenen speichern                    | <b>freigegeben</b>             |
|                                     | wenn Freigabeobjekt gleich „1“ |
|                                     | gesperrt                       |

Multifunktions-Taster + Schalt.Trep.Verkn.Stat.Init. 4615/2.0

Parameter für die Karten „Szene 1“ bis „Szene 8“

| Parameter   | Einstellung   |
|---|---|
| Wert 1 - 6 (nur sichtbar, wenn auf Szenenkarte für Aktorgruppe „Schaltobjekt“ gewählt wurde)                | <b>Ein-Telegramm</b><br><b>Aus-Telegramm</b><br>kein Telegramm senden   |
| Wert 1 - 6 (nur sichtbar, wenn auf Szenenkarte für Aktorgruppe „Wertobjekt (8 Bit in Stufen“ gewählt wurde) | <b>100 %</b><br>einstellbar in Zehner-Schritten sowie 25 % und 75 %   |
| Wert 1 - 6 (nur sichtbar, wenn auf Szenenkarte für Aktorgruppe „Wertobjekt (8 Bit stufenlos“ gewählt wurde) | <b>254</b><br>einstellbar in Einer-Schritten sowie „kein Telegramm senden“  |
| Wert 1 - 6 (nur sichtbar, wenn auf Szenenkarte für Aktorgruppe „Zwangsführungsobjekt“ gewählt wurde)        | <b>zwangsgeführt einschalten (11)</b><br>zwangsgeführt ausschalten (10)<br>Zwangsführung aufheben (00)<br>kein Telegramm senden |

### ● Betriebsanzeige

Die Betriebs-LED kann auf der Karte „Allgemein“ dauerhaft ein- oder ausgeschaltet werden.

Parameter für Betriebs-LED

| Parameter    | Einstellung |
|--------------|-------------|
| Betriebs-LED | <b>ein</b>  |
|              | <b>aus</b>  |

### ● IR-Bereich

Auf der Karte „Allgemein“ können über diesen Parameter vier unterschiedliche Infrarotbereiche eingestellt werden. Im unteren Teil der Karte erscheinen Informationen, wie die Tasten den Kanälen zugeordnet sind.

Parameter für IR-Bereich

| Parameter                        | Einstellung                           |
|----------------------------------|---------------------------------------|
| IR-Bereich                       | <b>1-8</b><br>11-18<br>21-28<br>31-38 |
| Taste oben links/rechts =        | IR-Kanal 1/2                          |
| Taste Mitte oben links/rechts =  | IR-Kanal 3/4                          |
| Taste Mitte unten links/rechts = | IR-Kanal 5/6                          |
| Taste unten links/rechts =       | IR-Kanal 7/8                          |

### Hinweis:

Der IR-Empfänger funktioniert mit den Fernbedienungen:

- Distance 2010
- Distance 2050i
- Distance 2050 programmable

## 5.2 Schaltaktor UP/230/10 (Art.-Nr. 6270 99)

Diese Applikationen sind nur mit Schaltaktor UP/230/10 (Art.-Nr. 6270 99) lauffähig!

### 5.2.1 Multifunktions-Taster + Schalt.Trep.Verkn.Stat.Init. 4615/2.0

Dynamische Verwaltung der Gruppenadressen  
Maximale Gruppenadressen und Zuordnungen: 80

#### FUNKTIONEN TASTER

Die Applikation muß in der Karteikarte „Allgemein“ an den vorliegenden Taster wie folgt angepasst werden:

- Anwendungsmodul Multifunktions-Taster:  
System M

#### Parameter

Allgemein

| Parameter                             | Einstellung          |
|---------------------------------------|----------------------|
| Anwendungsmodul Multifunktions-Taster | <b>System Fläche</b> |
|                                       | System M             |
|                                       | Plantec              |

### ● Schaltbefehle 1/8 Bit senden

Diese Funktion ist eine „Tastenpaarfunktion“. Es kann nur eine Aktorgruppe angesprochen werden. Bei Betätigung der linken Taste, wird je nach Parametrierung ein Ein-/ Aus-Telegramm, bei Betätigung der rechten Taste ein Aus-/ Ein-Telegramm über das Schaltobjekt gesendet. Außerdem können 1-Byte-Werte (0 % bis 100 %) über das Wertobjekt gesendet werden, wenn eine Taste links bzw. rechts betätigt wird.

#### Statusrückmeldung

Die Status-LEDs können gemeinsam:

- den Status des Schalt-/Wertobjektes anzeigen. Bei Verwendung des Wertobjektes leuchtet die LED wenn der 1 Byte Wert größer null ist.
- den Status des Rückmeldeobjektes anzeigen,
- bei Betätigung einer Taste leuchten,
- dauerhaft ausgeschaltet sein.

#### Kommunikationsobjekte

| Obj | Funktion           | Kom. objekte | Typ    | Prio    | Flags | Verhalten         |
|-----|--------------------|--------------|--------|---------|-------|-------------------|
| 0   | Tasten oben        | Schaltobjekt | 1 Bit  | Niedrig | SKÜ   | Senden/ Empfangen |
| 0   | Tasten oben        | Wertobjekt   | 1 Byte | Niedrig | SKÜ   | Senden/ Empfangen |
| 2   | Tasten Mitte oben  | Schaltobjekt | 1 Bit  | Niedrig | SKÜ   | Senden/ Empfangen |
| 2   | Tasten Mitte oben  | Wertobjekt   | 1 Byte | Niedrig | SKÜ   | Senden/ Empfangen |
| 4   | Tasten Mitte unten | Schaltobjekt | 1 Bit  | Niedrig | SKÜ   | Senden/ Empfangen |

| Obj | Funktion           | Kom. objekte     | Typ    | Prio    | Flags | Verhalten         |
|-----|--------------------|------------------|--------|---------|-------|-------------------|
| 4   | Tasten Mitte unten | Wertobjekt       | 1 Byte | Niedrig | SKÜ   | Senden/ Empfangen |
| 6   | Tasten unten       | Schaltobjekt     | 1 Bit  | Niedrig | SKÜ   | Senden/ Empfangen |
| 6   | Tasten unten       | Wertobjekt       | 1 Byte | Niedrig | SKÜ   | Senden/ Empfangen |
| 9   | Tasten             | Rückmelde-objekt | 1 Bit  | Niedrig | SK    | Empfangen         |
| 11  | Tasten Mitte oben  | Rückmeldeobjekt  | 1 Bit  | Niedrig | SK    | Empfangen         |
| 13  | Tasten Mitte unten | Rückmeldeobjekt  | 1 Bit  | Niedrig | SK    | Empfangen         |
| 15  | Tasten unten       | Rückmeldeobjekt  | 1 Bit  | Niedrig | SK    | Empfangen         |

## Parameter

Parameter für Tasten

| Parameter                                       | Einstellung   |
|---|---|
| Funktion  | <b>Schalten</b>                                     |
| Objekttyp                                       | <b>1 Bit</b>  |
|   | 1 Byte  |
| Aktion bei Betätigung links (Objekttyp 1 Bit)   | <b>Ein-Telegramm</b>                                |
|   | Aus-Telegramm                                       |
| Aktion bei Betätigung rechts (Objekttyp 1 Bit)  | <b>Aus-Telegramm</b>                                |
|   | Ein-Telegramm                                       |
| Aktion bei Betätigung links (Objekttyp 1 Byte)  | <b>100 %</b>  |
|   | einstellbar in Zehner-Schritten sowie 25 % und 75 % |
| Aktion bei Betätigung rechts (Objekttyp 1 Byte) | <b>0 %</b>  |
|   | einstellbar in Zehner-Schritten sowie 25 % und 75 % |
| Status-LED-Ansteuerung                          | <b>vom Schalt-/Wertobjekt</b>                       |
|   | vom Rückmeldeobjekt                                 |
|   | bei Betätigung Ein/Loslassen Aus                    |
|   | ausgeschaltet                                       |

## ● Umschaltbefehle 1/8 Bit senden

Diese Funktion ist eine „Tastenfunktion“ (Taste links und Taste rechts sind getrennt voneinander parametrierbar).

Es können zwei Aktorgruppen 1/8 Bit angesprochen werden.

Mit Objekttyp 1 Bit:

Bei jedem Tastendruck wird erst der Objektwert invertiert und dann auf den Bus übertragen, d.h. aus einer „0“ wird eine „1“, bei erneutem Tastendruck auf die gleiche Taste wird aus der „1“ wieder eine „0“. Es wird also immer abwechselnd EIN und AUS geschaltet. Dieses Schaltverhalten wird als UM-Schalten bezeichnet (auch toggeln genannt). Eine Aktualisierung / Veränderung des 1-Bit Objektwertes ist über den Bus möglich. Bei dem Objekttyp 1Byte wird nach jedem Tastendruck abwechselnd der Wert 1 und Wert 2 auf den Bus übertragen.

## Statusrückmeldung

Die Status-LEDs können jeweils separat:

- den Status des Schalt-/Wertobjektes anzeigen. Bei Verwendung des Wertobjektes leuchtet die LED wenn der 1 Byte Wert größer null ist.
- den Status des Rückmeldeobjektes anzeigen,
- bei Betätigung einer Taste leuchten,
- dauerhaft ausgeschaltet sein.

## Kommunikationsobjekte

| Obj | Funktion                 | Kom. objekte     | Typ    | Prio    | Flags | Verhalten         |
|-----|--------------------------|------------------|--------|---------|-------|-------------------|
| 0   | Taste oben links         | Schaltobjekt     | 1 Bit  | Niedrig | SKÜ   | Senden/ Empfangen |
| 0   | Taste oben links         | Wertobjekt       | 1 Byte | Niedrig | SKÜ   | Senden/ Empfangen |
| 1   | Taste oben rechts        | Schaltobjekt     | 1 Bit  | Niedrig | SKÜ   | Senden/ Empfangen |
| 1   | Taste oben rechts        | Wertobjekt       | 1 Byte | Niedrig | SKÜ   | Senden/ Empfangen |
| 2   | Taste Mitte oben links   | Schaltobjekt     | 1 Bit  | Niedrig | SKÜ   | Senden/ Empfangen |
| 2   | Taste Mitte oben links   | Wertobjekt       | 1 Byte | Niedrig | SKÜ   | Senden/ Empfangen |
| 3   | Taste Mitte oben rechts  | Schaltobjekt     | 1 Bit  | Niedrig | SKÜ   | Senden/ Empfangen |
| 3   | Taste Mitte oben rechts  | Wertobjekt       | 1 Byte | Niedrig | SKÜ   | Senden/ Empfangen |
| 4   | Taste Mitte unten links  | Schaltobjekt     | 1 Bit  | Niedrig | SKÜ   | Senden/ Empfangen |
| 4   | Taste Mitte unten links  | Wertobjekt       | 1 Byte | Niedrig | SKÜ   | Senden/ Empfangen |
| 5   | Taste Mitte unten rechts | Schaltobjekt     | 1 Bit  | Niedrig | SKÜ   | Senden/ Empfangen |
| 5   | Taste Mitte unten rechts | Wertobjekt       | 1 Byte | Niedrig | SKÜ   | Senden/ Empfangen |
| 6   | Taste unten links        | Schaltobjekt     | 1 Bit  | Niedrig | SKÜ   | Senden/ Empfangen |
| 6   | Taste unten links        | Wertobjekt       | 1 Byte | Niedrig | SKÜ   | Senden/ Empfangen |
| 7   | Taste unten rechts       | Schaltobjekt     | 1 Bit  | Niedrig | SKÜ   | Senden/ Empfangen |
| 7   | Taste unten rechts       | Wertobjekt       | 1 Byte | Niedrig | SKÜ   | Senden/ Empfangen |
| 9   | Taste oben links         | Rückmelde-objekt | 1 Bit  | Niedrig | SK    | Empfangen         |
| 10  | Taste oben rechts        | Rückmeldeobjekt  | 1 Bit  | Niedrig | SK    | Empfangen         |
| 11  | Taste Mitte oben links   | Rückmeldeobjekt  | 1 Bit  | Niedrig | SK    | Empfangen         |
| 12  | Taste Mitte oben rechts  | Rückmeldeobjekt  | 1 Bit  | Niedrig | SK    | Empfangen         |
| 13  | Taste Mitte unten links  | Rückmeldeobjekt  | 1 Bit  | Niedrig | SK    | Empfangen         |
| 14  | Taste Mitte unten rechts | Rückmeldeobjekt  | 1 Bit  | Niedrig | SK    | Empfangen         |
| 15  | Taste unten links        | Rückmeldeobjekt  | 1 Bit  | Niedrig | SK    | Empfangen         |
| 16  | Taste unten rechts       | Rückmeldeobjekt  | 1 Bit  | Niedrig | SK    | Empfangen         |

## Parameter

Parameter für Tasten

| Parameter                                  | Einstellung  |
|--|--|
| Funktion                                   | <b>Umschalten</b>  |
| Objekttyp Taste links                      | <b>1 Bit</b><br>1 Byte   |
| Wert 1 von Taste links (Objekttyp 1 Byte)  | <b>100 %</b><br>einstellbar in Zehner-Schritten sowie 25 % und 75 %  |
| Wert 2 von Taste links (Objekttyp 1 Byte)  | <b>0 %</b><br>einstellbar in Zehner-Schritten sowie 25 % und 75 %  |
| Objekttyp Taste rechts                     | <b>1 Bit</b><br>1 Byte   |
| Wert 1 von Taste rechts (Objekttyp 1 Byte) | <b>100 %</b><br>einstellbar in Zehner-Schritten sowie 25 % und 75 %  |
| Wert 2 von Taste rechts (Objekttyp 1 Byte) | <b>0 %</b><br>einstellbar in Zehner-Schritten sowie 25 % und 75 %  |
| Status-LED-Ansteuerung                     | <b>links Schalt-/W. Obj. / rechts Schalt-/W. Obj.</b><br>links Schalt-/W. Obj. / rechts Rück.-Obj.<br>links Rück.-Obj. / rechts Schalt-/W. Obj.<br>links Rück.-Obj. / rechts Rück.-Obj.<br>links ausgeschaltet / rechts Schalt-/W. Obj.<br>links ausgeschaltet / rechts Rück.-Obj.<br>links Schalt-/W. Obj. / rechts ausgeschaltet<br>links Rück. Obj. / rechts ausgeschaltet<br>beide ausgeschaltet<br>bei Betätigung Ein / Loslassen Aus |

### ● Flankenbefehle 1 Bit/8 Bit über 2 Objekte senden

Diese Funktion ist eine „Tastenfunktion“ (Taste links und Taste rechts sind getrennt voneinander parametrierbar).

Bei Betätigung links oder rechts können zwei Aktorgruppen (Objekt A/ Objekt B) angesprochen werden. Es ist einstellbar, welche Aktionen beim Betätigen und welche beim Loslassen der jeweiligen Taste durchgeführt werden sollen.

Für jedes Objekt kann als Objekttyp zwischen 1 Bit und 1-Byte gewählt werden.

Einstellung „schaltet um“ mit Objekttyp 1 Bit:

Bei jedem Tastendruck wird erst der Objektwert invertiert und dann auf den Bus übertragen, d.h. aus einer „0“ wird eine „1“, bei erneutem Tastendruck auf die gleiche Taste wird aus der „1“ wieder eine „0“. Es wird also immer abwechselnd EIN und AUS geschaltet. Dieses Schaltverhalten wird als UM-Schalten bezeichnet (auch togeln genannt). Eine Aktualisierung/Veränderung des 1-Bit Objektwertes ist über den Bus möglich.

Bei dem Objekttyp 1Byte wird nach jedem Tastendruck abwechselnd der Wert 1 und Wert 2 auf den Bus übertragen.

Die Einstellung „sendet seinen Wert“ ermöglicht das Aussenden des aktuellen Objektwertes (1 Bit/1Byte). Dieser Wert wird nicht parametrisiert. So kann mit der sendenden Gruppenadresse ein Wert übertragen werden der vorher z. B. über eine andere Gruppenadresse empfangen wurde.

## Statusrückmeldung

Die Status-LEDs können jeweils separat:

- den Status von Objekt A anzeigen,
- den Status von Objekt B anzeigen. Bei Verwendung des Objekttyps 1 Byte leuchtet die LED wenn der 1 Wert größer null ist.
- den Status des Rückmeldeobjektes anzeigen,
- bei Betätigung einer Taste leuchten,
- dauerhaft ausgeschaltet sein.

## Kommunikationsobjekte

Folgende Kommunikationsobjekte können ausgewählt werden:

| Obj | Funktion           | Kom. objekte | Typ    | Prio    | Flags | Verhalten         |
|-----|--------------------|--------------|--------|---------|-------|-------------------|
| 0   | Tasten oben        | Objekt A     | 1 Bit  | Niedrig | SKÜ   | Senden/ Empfangen |
| 0   | Tasten oben        | Objekt A     | 1 Byte | Niedrig | SKÜ   | Senden/ Empfangen |
| 1   | Tasten oben        | Objekt B     | 1 Bit  | Niedrig | SKÜ   | Senden/ Empfangen |
| 1   | Tasten oben        | Objekt B     | 1 Byte | Niedrig | SKÜ   | Senden/ Empfangen |
| 2   | Tasten Mitte oben  | Objekt A     | 1 Bit  | Niedrig | SKÜ   | Senden/ Empfangen |
| 2   | Tasten Mitte oben  | Objekt A     | 1 Byte | Niedrig | SKÜ   | Senden/ Empfangen |
| 3   | Tasten Mitte oben  | Objekt B     | 1 Bit  | Niedrig | SKÜ   | Senden/ Empfangen |
| 3   | Tasten Mitte oben  | Objekt B     | 1 Byte | Niedrig | SKÜ   | Senden/ Empfangen |
| 4   | Tasten Mitte unten | Objekt A     | 1 Bit  | Niedrig | SKÜ   | Senden/ Empfangen |
| 4   | Tasten Mitte unten | Objekt A     | 1 Byte | Niedrig | SKÜ   | Senden/ Empfangen |
| 5   | Tasten Mitte unten | Objekt B     | 1 Bit  | Niedrig | SKÜ   | Senden/ Empfangen |
| 5   | Tasten Mitte unten | Objekt B     | 1 Byte | Niedrig | SKÜ   | Senden/ Empfangen |
| 6   | Tasten unten       | Objekt A     | 1 Bit  | Niedrig | SKÜ   | Senden/ Empfangen |
| 6   | Tasten unten       | Objekt A     | 1 Byte | Niedrig | SKÜ   | Senden/ Empfangen |
| 7   | Tasten unten       | Objekt B     | 1 Bit  | Niedrig | SKÜ   | Senden/ Empfangen |

Multifunktions-Taster + Schalt.Trep.Verkn.Stat.Init. 4615/2.0

| Obj | Funktion                 | Kom. objekte     | Typ    | Prio    | Flags | Verhalten         |
|-----|--------------------------|------------------|--------|---------|-------|-------------------|
| 7   | Tasten unten             | Objekt B         | 1 Byte | Niedrig | SKÜ   | Senden/ Empfangen |
| 9   | Taste oben links         | Rückmelde-objekt | 1 Bit  | Niedrig | SK    | Empfangen         |
| 10  | Taste oben rechts        | Rückmeldeobjekt  | 1 Bit  | Niedrig | SK    | Empfangen         |
| 11  | Taste Mitte oben links   | Rückmeldeobjekt  | 1 Bit  | Niedrig | SK    | Empfangen         |
| 12  | Taste Mitte oben rechts  | Rückmeldeobjekt  | 1 Bit  | Niedrig | SK    | Empfangen         |
| 13  | Taste Mitte unten links  | Rückmelde-objekt | 1 Bit  | Niedrig | SK    | Empfangen         |
| 14  | Taste Mitte unten rechts | Rückmeldeobjekt  | 1 Bit  | Niedrig | SK    | Empfangen         |
| 15  | Taste unten links        | Rückmeldeobjekt  | 1 Bit  | Niedrig | SK    | Empfangen         |
| 16  | Taste unten rechts       | Rückmeldeobjekt  | 1 Bit  | Niedrig | SK    | Empfangen         |

## Parameter

Parameter für Tasten

| Parameter                    | Einstellung                          |
|------------------------------|--------------------------------------|
| Funktion                     | <b>Flanken</b>                       |
| Auswahl Objekttyp            | <b>Objekt A 1 Bit/Objekt B 1 Bit</b> |
|                              | Objekt A 1 Bit/Objekt B 1 Byte       |
|                              | Objekt A 1 Byte/Objekt B 1 Byte      |
|                              | Objekt A 1 Byte/Objekt B 1 Bit       |
| Aktion bei Betätigung links  | <b>Objekt A sendet 1</b>             |
|                              | Objekt A sendet 0                    |
|                              | Objekt A schaltet um                 |
|                              | Objekt A sendet seinen Wert          |
|                              | Objekt B sendet 1                    |
|                              | Objekt B sendet 0                    |
|                              | Objekt B schaltet um                 |
|                              | Objekt B sendet seinen Wert          |
|                              | <b>keine</b>                         |
| Aktion bei Loslassen links   | Objekt A sendet 1                    |
|                              | Objekt A sendet 0                    |
|                              | Objekt A schaltet um                 |
|                              | Objekt A sendet seinen Wert          |
|                              | Objekt B sendet 1                    |
|                              | Objekt B sendet 0                    |
|                              | Objekt B schaltet um                 |
|                              | Objekt B sendet seinen Wert          |
|                              | <b>keine</b>                         |
| Aktion bei Betätigung rechts | Objekt A sendet 1                    |
|                              | <b>Objekt A sendet 0</b>             |
|                              | Objekt A schaltet um                 |
|                              | Objekt A sendet seinen Wert          |
|                              | Objekt B sendet 1                    |
|                              | Objekt B sendet 0                    |
|                              | Objekt B schaltet um                 |
|                              | Objekt B sendet seinen Wert          |
|                              | <b>keine</b>                         |

| Parameter  | Einstellung   |
|--|---|
| Aktion bei Loslassen rechts  | Objekt A sendet 1                                   |
|  | Objekt A sendet 0                                   |
|  | Objekt A schaltet um                                |
|  | Objekt A sendet seinen Wert                         |
|  | Objekt B sendet 1                                   |
|  | Objekt B sendet 0                                   |
|  | Objekt B schaltet um                                |
|  | Objekt B sendet seinen Wert                         |
|  | <b>keine</b>  |
| Wert 1 von Objekttyp A, (nur sichtbar auf Karte „Werte Taste ...“ wenn Objekttyp A = 1 Byte) | <b>100 %</b>  |
|  | einstellbar in Zehner-Schritten sowie 25 % und 75 % |
| Wert 2 von Objekttyp A, (nur sichtbar auf Karte „Werte Taste ...“ wenn Objekttyp A = 1 Byte) | <b>0 %</b>  |
|  | einstellbar in Zehner-Schritten sowie 25 % und 75 % |
| Wert 1 von Objekttyp B, (nur sichtbar auf Karte „Werte Taste ...“ wenn Objekttyp B = 1 Byte) | <b>100 %</b>  |
|  | einstellbar in Zehner-Schritten sowie 25 % und 75 % |
| Wert 2 von Objekttyp B, (nur sichtbar auf Karte „Werte Taste ...“ wenn Objekttyp B = 1 Byte) | <b>0 %</b>  |
|  | einstellbar in Zehner-Schritten sowie 25 % und 75 % |
| Status-LED-Ansteuerung   | <b>links und rechts Objekt A</b>                    |
|  | links und rechts Objekt B                           |
|  | links Objekt A / rechts Objekt B                    |
|  | links Objekt A / rechts Rück.-Obj.                  |
|  | links Rück.-Obj. / rechts Objekt B                  |
|  | links Rück.-Obj. / rechts Rück.-Obj.                |
|  | links ausgeschaltet / rechts Objekt B               |
|  | links ausgeschaltet / rechts Rück.-Obj.             |
|  | links Objekt A / rechts ausgeschaltet               |
|  | links Rück. Obj. / rechts ausgeschaltet             |
|  | beide ausgeschaltet                                 |
|  | bei Betätigung Ein / Loslassen Aus                  |

## ● Dimmbefehle mit param. Dimmstufe senden

Diese Funktion ist eine „Tastenpaarfunktion“. Es kann nur eine Dimmaktorgruppe angesprochen werden.

Nach einer kurzen Betätigung links wird vom Schaltobjekt ein Ein-Telegramm und nach kurzer Betätigung rechts ein Aus-Telegramm gesendet. Bei einer langen Betätigung (größer 780 ms) links wird aufgedimmt und bei langen Betätigung rechts abgedimmt. Dieses Verhalten kann über den Parameter „Wert bei Tastendruck“ getauscht werden.

Beim Loslassen einer langen Betätigung wird ein Stopp-Telegramm über das 4-Bit-Dimmobjekt gesendet und somit der Dimmvorgang im Dimmaktor beendet.

Voreingestellt ist das sogenannte START-STOPP Dimmen:

Bei langem Tastendruck wird der Dimmcode für Aufwärts- bzw Abwärtsdimmen in einer Stufe ausgesen-

det („auf max. Helligkeit“ bzw. „auf min. Helligkeit“). Ein einziger Befehl reicht aus um den ganzen Dimmreich zu durchlaufen. Bei Loslassen der Taste wird der Dimmcode für Dimmen-STOPP ausgesendet. Der Dimmvorgang am Aktor wird dann sofort gestoppt. Dieses Dimmverfahren ist für die meisten Anwendungen verwendbar. Die anderen möglichen Dimmstufen (1/2 - 1/64 heller bzw. dunkler) dimmen um die angegebene Stufe heller bzw. dunkler. Um z. B. von min. nach max. Helligkeit zu dimmen, benötigt man bei ¼ Stufen 4 mal einen langen Tastendruck. Der Parameter „Stoppmeldung nach Loslassen“ muss ggf. auf „gesperrt“ eingestellt werden.

### Statusrückmeldung

Die Status-LEDs können gemeinsam:

- den Status des Schaltobjektes anzeigen,
- den Status des Rückmeldeobjektes anzeigen,
- bei Betätigung einer Taste leuchten,
- dauerhaft ausgeschaltet sein.

### Kommunikationsobjekte

Folgende Kommunikationsobjekte können ausgewählt werden:

| Obj | Funktion           | Kom. objekte    | Typ   | Prio    | Flags | Verhalten         |
|-----|--------------------|-----------------|-------|---------|-------|-------------------|
| 0   | Tasten oben        | Schaltobjekt    | 1 Bit | Niedrig | SKÜ   | Senden/ Empfangen |
| 1   | Tasten oben        | Dimmobjekt      | 4 Bit | Niedrig | KÜ    | Senden            |
| 2   | Tasten Mitte oben  | Schaltobjekt    | 1 Bit | Niedrig | SKÜ   | Senden/ Empfangen |
| 3   | Tasten Mitte oben  | Dimmobjekt      | 4 Bit | Niedrig | KÜ    | Senden            |
| 4   | Tasten Mitte unten | Schaltobjekt    | 1 Bit | Niedrig | SKÜ   | Senden/ Empfangen |
| 5   | Tasten Mitte unten | Dimmobjekt      | 4 Bit | Niedrig | KÜ    | Senden            |
| 6   | Tasten unten       | Schaltobjekt    | 1 Bit | Niedrig | SKÜ   | Senden/ Empfangen |
| 7   | Tasten unten       | Dimmobjekt      | 4 Bit | Niedrig | KÜ    | Senden            |
| 9   | Tasten oben        | Rückmeldeobjekt | 1 Bit | Niedrig | SK    | Empfangen         |
| 11  | Tasten Mitte oben  | Rückmeldeobjekt | 1 Bit | Niedrig | SK    | Empfangen         |
| 13  | Tasten Mitte unten | Rückmeldeobjekt | 1 Bit | Niedrig | SK    | Empfangen         |
| 15  | Tasten unten       | Rückmeldeobjekt | 1 Bit | Niedrig | SK    | Empfangen         |

### Parameter

Parameter für Tasten

| Parameter                       | Einstellung                        |
|---------------------------------|------------------------------------|
| Funktion                        | <b>Dimmen</b>                      |
| Dimmfunktion                    | <b>links heller/rechts dunkler</b> |
|                                 | links dunkler/rechts heller        |
| Stufe langer Tastendruck links  | <b>auf max. Helligkeit</b>         |
|                                 | 1/2 heller                         |
|                                 | 1/4 heller                         |
|                                 | 1/8 heller                         |
|                                 | 1/16 heller                        |
|                                 | 1/32 heller                        |
|                                 | 1/64 heller                        |
| Stufe langer Tastendruck rechts | <b>auf min. Helligkeit</b>         |
|                                 | 1/2 dunkler                        |
|                                 | 1/4 dunkler                        |
|                                 | 1/8 dunkler                        |
|                                 | 1/16 dunkler                       |
|                                 | 1/32 dunkler                       |
|                                 | 1/64 dunkler                       |
| Stopmeldung nach Loslassen      | <b>freigegeben</b>                 |
|                                 | gesperrt                           |
| Status-LED-Ansteuerung          | <b>vom Schaltobjekt</b>            |
|                                 | vom Rückmeldeobjekt                |
|                                 | bei Betätigung Ein/Loslassen       |
|                                 | Aus                                |
|                                 | ausgeschaltet                      |

### ● Jalousiebefehle senden

Diese Funktion ist eine „Tastenpaarfunktion“.

Es kann nur eine Jalousieaktorgruppe angesprochen werden.

Jalousiesteuerung mit Beweg- und Stopp-Schrittobjekt

Nach langer Betätigung (größer 780 ms) wird ein Beweg-Telegramm für die Jalousiefahrt über das Beweg-objekt erzeugt.

Es wird dabei

- ein Auf-Telegramm („0“) gesendet, wenn die Taste rechts betätigt wird,
- ein Ab-Telegramm („1“) gesendet, wenn die Taste links betätigt wird.

Dieses Verhalten kann über den Parameter „Wert bei Tastendruck“ getauscht werden.

Nach einer kurzen Betätigung (kleiner 780 ms) einer der beiden Tasten wird ein Stopp-/Schritt-Telegramm für die Lamellenverstellung gesendet.

Jalousiesteuerung mit Positions Wert

Die Funktion „Positionswert“ kann verwendet werden, wenn der Jalousieaktor 8 Bit Positionswerte verarbeiten kann. Beim Drücken der Taste überträgt das 1 Byteobjekt „Jalousiestellung“ den parametrierten Positionswert. Beim Loslassen der Taste überträgt das 1 Byteobjekt „Lamellenstellung“ den parametrierten Positionswert. Der Positionswert ist ein Wert zwischen 0 und 255. Er entspricht dem 1-Byte-Wert. Bei

Multifunktions-Taster + Schalt.Trep.Verkn.Stat.Init. 4615/2.0

dieser Parametrierung existieren keine Beweg- und Stopp-/Schrittobjekte.

### Statusrückmeldung

Die Status-LEDs können gemeinsam oder getrennt:

- nach langer Tasten-Betätigung (größer 780 ms) aufleuchten als optische Rückmeldung für das Senden eines Bewegtelegramms und nach Loslassen der Taste wieder ausgehen (nicht bei Positionswert),
- den Status des Rückmeldeobjektes anzeigen,
- bei Betätigung einer Taste leuchten,
- dauerhaft ausgeschaltet sein.

### Kommunikationsobjekte

Folgende Kommunikationsobjekte können ausgewählt werden:

Für Jalousiesteuerung mit Beweg- und Stopp-Schrittobjekt:

| Obj | Funktion                 | Kom.objekte         | Typ   | Prio    | Flags | Verhalten |
|-----|--------------------------|---------------------|-------|---------|-------|-----------|
| 0   | Tasten oben              | Stop-/Schrittobjekt | 1 Bit | Niedrig | KÜ    | Senden    |
| 1   | Tasten oben              | Bewegobjekt         | 1 Bit | Niedrig | KÜ    | Senden    |
| 2   | Tasten Mitte oben        | Stop-/Schrittobjekt | 1 Bit | Niedrig | KÜ    | Senden    |
| 3   | Tasten Mitte oben        | Bewegobjekt         | 1 Bit | Niedrig | KÜ    | Senden    |
| 4   | Tasten Mitte unten       | Stop-/Schrittobjekt | 1 Bit | Niedrig | KÜ    | Senden    |
| 5   | Tasten Mitte unten       | Bewegobjekt         | 1 Bit | Niedrig | KÜ    | Senden    |
| 6   | Tasten unten             | Stop-/Schrittobjekt | 1 Bit | Niedrig | KÜ    | Senden    |
| 7   | Tasten unten             | Bewegobjekt         | 1 Bit | Niedrig | KÜ    | Senden    |
| 9   | Tasten oben              | Rückmeldeobjekt     | 1 Bit | Niedrig | SK    | Empfangen |
| 9   | Taste oben links         | Rückmeldeobjekt     | 1 Bit | Niedrig | SK    | Empfangen |
| 10  | Taste oben rechts        | Rückmeldeobjekt     | 1 Bit | Niedrig | SK    | Empfangen |
| 11  | Tasten Mitte oben        | Rückmeldeobjekt     | 1 Bit | Niedrig | SK    | Empfangen |
| 11  | Taste Mitte oben links   | Rückmeldeobjekt     | 1 Bit | Niedrig | SK    | Empfangen |
| 12  | Taste Mitte oben rechts  | Rückmeldeobjekt     | 1 Bit | Niedrig | SK    | Empfangen |
| 13  | Tasten Mitte unten       | Rückmeldeobjekt     | 1 Bit | Niedrig | SK    | Empfangen |
| 13  | Taste Mitte unten links  | Rückmeldeobjekt     | 1 Bit | Niedrig | SK    | Empfangen |
| 14  | Taste Mitte unten rechts | Rückmeldeobjekt     | 1 Bit | Niedrig | SK    | Empfangen |
| 15  | Tasten unten             | Rückmeldeobjekt     | 1 Bit | Niedrig | SK    | Empfangen |
| 15  | Taste unten links        | Rückmeldeobjekt     | 1 Bit | Niedrig | SK    | Empfangen |
| 16  | Taste unten rechts       | Rückmeldeobjekt     | 1 Bit | Niedrig | SK    | Empfangen |

| Obj | Funktion           | Kom.objekte     | Typ   | Prio    | Flags | Verhalten |
|-----|--------------------|-----------------|-------|---------|-------|-----------|
| 15  | Tasten unten       | Rückmeldeobjekt | 1 Bit | Niedrig | SK    | Empfangen |
| 15  | Taste unten links  | Rückmeldeobjekt | 1 Bit | Niedrig | SK    | Empfangen |
| 16  | Taste unten rechts | Rückmeldeobjekt | 1 Bit | Niedrig | SK    | Empfangen |

Für Jalousiesteuerung mit Positions Wert:

| Obj | Funktion                 | Kom.objekte      | Typ    | Prio    | Flags | Verhalten |
|-----|--------------------------|------------------|--------|---------|-------|-----------|
| 0   | Tasten oben              | Jalousiestellung | 1 Byte | Niedrig | KÜ    | Senden    |
| 1   | Tasten oben              | Lamellenstellung | 1 Byte | Niedrig | KÜ    | Senden    |
| 2   | Tasten Mitte oben        | Jalousiestellung | 1 Byte | Niedrig | KÜ    | Senden    |
| 3   | Tasten Mitte oben        | Lamellenstellung | 1 Byte | Niedrig | KÜ    | Senden    |
| 4   | Tasten Mitte unten       | Jalousiestellung | 1 Byte | Niedrig | KÜ    | Senden    |
| 5   | Tasten Mitte unten       | Lamellenstellung | 1 Byte | Niedrig | KÜ    | Senden    |
| 6   | Tasten unten             | Jalousiestellung | 1 Byte | Niedrig | KÜ    | Senden    |
| 7   | Tasten unten             | Lamellenstellung | 1 Byte | Niedrig | KÜ    | Senden    |
| 9   | Tasten oben              | Rückmeldeobjekt  | 1 Bit  | Niedrig | SK    | Empfangen |
| 9   | Taste oben links         | Rückmeldeobjekt  | 1 Bit  | Niedrig | SK    | Empfangen |
| 10  | Taste oben rechts        | Rückmeldeobjekt  | 1 Bit  | Niedrig | SK    | Empfangen |
| 11  | Tasten Mitte oben        | Rückmeldeobjekt  | 1 Bit  | Niedrig | SK    | Empfangen |
| 11  | Taste Mitte oben links   | Rückmeldeobjekt  | 1 Bit  | Niedrig | SK    | Empfangen |
| 12  | Taste Mitte oben rechts  | Rückmeldeobjekt  | 1 Bit  | Niedrig | SK    | Empfangen |
| 13  | Tasten Mitte unten       | Rückmeldeobjekt  | 1 Bit  | Niedrig | SK    | Empfangen |
| 13  | Taste Mitte unten links  | Rückmeldeobjekt  | 1 Bit  | Niedrig | SK    | Empfangen |
| 14  | Taste Mitte unten rechts | Rückmeldeobjekt  | 1 Bit  | Niedrig | SK    | Empfangen |
| 15  | Tasten unten             | Rückmeldeobjekt  | 1 Bit  | Niedrig | SK    | Empfangen |
| 15  | Taste unten links        | Rückmeldeobjekt  | 1 Bit  | Niedrig | SK    | Empfangen |
| 16  | Taste unten rechts       | Rückmeldeobjekt  | 1 Bit  | Niedrig | SK    | Empfangen |

Multifunktions-Taster + Schalt.Trep.Verkn.Stat.Init. 4615/2.0

## Parameter

Parameter für Tasten

| Parameter   | Einstellung  |
|---|--|
| Funktion  | <b>Jalousie</b>  |
| Jalousiesteuerung   | <b>Beweg- und Stop-/Schrittobjekt</b>  |
|   | Positionswert  |
| Jalousie fährt<br>(nur sichtbar, wenn Jalousie-<br>steuerung = Beweg- und Stop-/<br>Schrittobjekt)        | links auf/rechts ab<br><b>links ab/rechts auf</b>  |
| Wert für Jalousie-Stellung Taste<br>links<br>(nur sichtbar, wenn Jalousie-<br>steuerung = Positionswert)  | <b>75 %</b><br>einstellbar in Zehner-Schritten<br>sowie 25 % und 75 %  |
| Wert für Lamellen-Stellung Taste<br>links<br>(nur sichtbar, wenn Jalousie-<br>steuerung = Positionswert)  | <b>100 %</b><br>einstellbar in Zehner-Schritten<br>sowie 25 % und 75 %   |
| Wert für Jalousie-Stellung Taste<br>rechts<br>(nur sichtbar, wenn Jalousie-<br>steuerung = Positionswert) | <b>50 %</b><br>einstellbar in Zehner-Schritten<br>sowie 25 % und 75 %  |
| Wert für Lamellen-Stellung Taste<br>rechts<br>(nur sichtbar, wenn Jalousie-<br>steuerung = Positionswert) | <b>75 %</b><br>einstellbar in Zehner-Schritten<br>sowie 25 % und 75 %  |
| Status-LED-Ansteuerung  | <b>gemeinsames Rückmeldeobjekt</b><br>links Rück.-Obj. / rechts Rück.-<br>Obj.<br>bei Betätigung Ein/Loslassen<br>Aus<br>ausgeschaltet |

### ● Temperaturwerte senden

Diese Funktion ist eine „Tastenpaarfunktion“. Es kann nur ein Temperaturwertobjekt angesprochen werden. Bei Betätigung links oder rechts können zwei Temperaturwerte (2 Byte) gesendet werden.

### Statusrückmeldung

Die Status-LEDs können gemeinsam:

- den Status des Rückmeldeobjektes anzeigen,
- bei Betätigung einer Taste leuchten,
- dauerhaft ausgeschaltet sein.

## Kommunikationsobjekte

Folgende Kommunikationsobjekte können ausgewählt werden:

| Obj | Funktion           | Kom. objekte     | Typ    | Prio    | Flags | Verhalten |
|-----|--------------------|------------------|--------|---------|-------|-----------|
| 0   | Tasten oben        | Temperaturobjekt | 2 Byte | Niedrig | KÜ    | Senden    |
| 2   | Tasten Mitte oben  | Temperaturobjekt | 2 Byte | Niedrig | KÜ    | Senden    |
| 4   | Tasten Mitte unten | Temperaturobjekt | 2 Byte | Niedrig | KÜ    | Senden    |
| 6   | Tasten unten       | Temperaturobjekt | 2 Byte | Niedrig | KÜ    | Senden    |
| 9   | Tasten oben        | Rückmeldeobjekt  | 1 Bit  | Niedrig | SK    | Empfangen |
| 11  | Tasten Mitte oben  | Rückmeldeobjekt  | 1 Bit  | Niedrig | SK    | Empfangen |
| 13  | Tasten Mitte unten | Rückmeldeobjekt  | 1 Bit  | Niedrig | SK    | Empfangen |
| 15  | Tasten unten       | Rückmeldeobjekt  | 1 Bit  | Niedrig | SK    | Empfangen |

## Parameter

Parameter für Tasten

| Parameter                   | Einstellung   |
|-----------------------------|---|
| Funktion                    | <b>Temperatur</b>   |
| Temperaturwert Taste links  | <b>21,5 °C</b><br>einstellbar von 15 °C bis 30 °C in Schritten von 0,5 °C           |
| Temperaturwert Taste rechts | <b>18,0 °C</b><br>einstellbar von 15 °C bis 30 °C in Schritten von 0,5 °C           |
| Status-LED-Ansteuerung      | vom Rückmeldeobjekt<br><b>bei Betätigung Ein/Loslassen<br/>Aus</b><br>ausgeschaltet |

### ● 8 Bit Werte über 2 Objekte senden

Diese Funktion hat dieselbe Funktionalität wie die Funktion „Flankenbefehle 1 Bit/8 Bit über 2 Objekte senden“, aber hier können nur Werte von 0 bis 255 gesendet werden.

### Statusrückmeldung

Die Status-LEDs können gemeinsam:

- den Status von Objekt A anzeigen,
- den Status von Objekt B anzeigen. Bei Verwendung des Objekttyps 1 Byte leuchtet die LED wenn der 1 Wert größer null ist.
- den Status des Rückmeldeobjektes anzeigen,
- bei Betätigung einer Taste leuchten,
- dauerhaft ausgeschaltet sein.

Multifunktions-Taster + Schalt.Trep.Verkn.Stat.Init. 4615/2.0

## Kommunikationsobjekte

Folgende Kommunikationsobjekte können ausgewählt werden:

| Obj | Funktion                 | Kom. objekte     | Typ    | Prio    | Flags | Verhalten         |
|-----|--------------------------|------------------|--------|---------|-------|-------------------|
| 0   | Tasten oben              | Objekt A         | 1 Byte | Niedrig | SKÜ   | Senden/ Empfangen |
| 1   | Tasten oben              | Objekt B         | 1 Byte | Niedrig | SKÜ   | Senden/ Empfangen |
| 2   | Tasten Mitte oben        | Objekt A         | 1 Byte | Niedrig | SKÜ   | Senden/ Empfangen |
| 3   | Tasten Mitte oben        | Objekt B         | 1 Byte | Niedrig | SKÜ   | Senden/ Empfangen |
| 4   | Tasten Mitte unten       | Objekt A         | 1 Byte | Niedrig | SKÜ   | Senden/ Empfangen |
| 5   | Tasten Mitte unten       | Objekt B         | 1 Byte | Niedrig | SKÜ   | Senden/ Empfangen |
| 6   | Tasten unten             | Objekt A         | 1 Byte | Niedrig | SKÜ   | Senden/ Empfangen |
| 7   | Tasten unten             | Objekt B         | 1 Byte | Niedrig | SKÜ   | Senden/ Empfangen |
| 9   | Taste oben links         | Rückmelde-objekt | 1 Bit  | Niedrig | SK    | Empfangen         |
| 10  | Taste oben rechts        | Rückmelde-objekt | 1 Bit  | Niedrig | SK    | Empfangen         |
| 11  | Taste Mitte oben links   | Rückmelde-objekt | 1 Bit  | Niedrig | SK    | Empfangen         |
| 12  | Taste Mitte oben rechts  | Rückmelde-objekt | 1 Bit  | Niedrig | SK    | Empfangen         |
| 13  | Taste Mitte unten links  | Rückmelde-objekt | 1 Bit  | Niedrig | SK    | Empfangen         |
| 14  | Taste Mitte unten rechts | Rückmelde-objekt | 1 Bit  | Niedrig | SK    | Empfangen         |
| 15  | Taste unten links        | Rückmelde-objekt | 1 Bit  | Niedrig | SK    | Empfangen         |
| 16  | Taste unten rechts       | Rückmelde-objekt | 1 Bit  | Niedrig | SK    | Empfangen         |

## Parameter

Parameter für Tasten

| Parameter   | Einstellung  |
|---|--|
| Funktion  | <b>Wert</b>  |
| Objekt A/B Wert 1 (sichtbar auf Karte „Werte Tasten ...“) | <b>255</b><br>einstellbar von 0 bis 255  |
| Objekt A/B Wert 2 (sichtbar auf Karte „Werte Tasten ...“) | <b>0</b><br>einstellbar von 0 bis 255  |
| Aktion bei Betätigung links                               | <b>Objekt A sendet Wert 1</b><br>Objekt A sendet Wert 2<br>Objekt A schaltet um<br>Objekt A sendet seinen Wert<br>Objekt B sendet Wert 1<br>Objekt B sendet Wert 2<br>Objekt B schaltet um<br>Objekt B sendet seinen Wert<br>keine |

| Parameter                    | Einstellung  |
|------------------------------|--|
| Aktion bei Loslassen links   | Objekt A sendet Wert 1<br>Objekt A sendet Wert 2<br>Objekt A schaltet um<br>Objekt A sendet seinen Wert<br>Objekt B sendet Wert 1<br>Objekt B sendet Wert 2<br>Objekt B schaltet um<br>Objekt B sendet seinen Wert<br><b>keine</b>   |
| Aktion bei Betätigung rechts | Objekt A sendet Wert 1<br><b>Objekt A sendet Wert 2</b><br>Objekt A schaltet um<br>Objekt A sendet seinen Wert<br>Objekt B sendet Wert 1<br>Objekt B sendet Wert 2<br>Objekt B schaltet um<br>Objekt B sendet seinen Wert<br>keine   |
| Aktion bei Loslassen rechts  | Objekt A sendet Wert 1<br>Objekt A sendet Wert 2<br>Objekt A schaltet um<br>Objekt A sendet seinen Wert<br>Objekt B sendet Wert 1<br>Objekt B sendet Wert 2<br>Objekt B schaltet um<br>Objekt B sendet seinen Wert<br><b>keine</b>   |
| Status-LED-Ansteuerung       | <b>links und rechts Objekt A</b><br>links und rechts Objekt B<br>links Objekt A / rechts Objekt B<br>links Objekt A / rechts Rück.-Obj.<br>links Rück.-Obj. / rechts Objekt B<br>links Rück.-Obj. / rechts Rück.-Obj.<br>links ausgeschaltet / rechts Objekt B<br>links ausgeschaltet / rechts Rück.-Obj.<br>links Objekt A / rechts ausgeschaltet<br>links Rück. Obj. / rechts ausgeschaltet<br>beide ausgeschaltet<br>bei Betätigung Ein / Loslassen Aus |

## ● Betriebsanzeige

Die Betriebs-LED kann dauerhaft ein- oder ausgeschaltet werden.

Parameter für Betriebs-LED (Karte Allgemein)

| Parameter    | Einstellung       |
|--------------|-------------------|
| Betriebs-LED | <b>ein</b><br>aus |

## ●IR-Bereich

Auf der Karte „Allgemein“ können über diesen Parameter vier unterschiedliche Infrarotbereiche eingestellt werden. Im unteren Teil der Karte erscheinen Informationen, wie die Tasten den Kanälen zugeordnet sind.

Parameter für IR-Bereich

| Parameter                        | Einstellung  |
|----------------------------------|--------------|
| IR-Bereich                       | <b>1-9</b>   |
|                                  | 11-19        |
|                                  | 21-29        |
|                                  | 31-39        |
| Taste oben links/rechts =        | IR-Kanal 1/2 |
| Taste Mitte oben links/rechts =  | IR-Kanal 3/4 |
| Taste Mitte unten links/rechts = | IR-Kanal 5/6 |
| Taste unten links/rechts =       | IR-Kanal 7/8 |

### Hinweis:

Der IR-Empfänger funktioniert mit den Fernbedienungen:

- Distance 2010
- Distance 2050i
- Distance 2050 programmable

## ●Tasten sperren

Mit der Sperrfunktion können die Tasten deaktiviert werden. Je nach parametrierter Funktion für die Tasten kann die Betätigung links bzw. rechts zusammen oder getrennt gesperrt werden:

- Bei den Funktionen Schalten, Dimmen und Jalousie (Jalousiesteuerung/Beweg-Stopp-/Schrittobjekt) werden die Betätigung links und rechts zusammen gesperrt.
- Bei den Funktionen Umschalten, Flanken, Wert und Temperatur kann die Betätigung links und rechts einzeln gesperrt werden.

## Kommunikationsobjekte

Folgende Kommunikationsobjekte können ausgewählt werden:

| Obj | Funktion | Kom. objekte | Typ   | Prio    | Flags | Verhalten |
|-----|----------|--------------|-------|---------|-------|-----------|
| 17  | Sperren  | Sperrobject  | 1 Bit | Niedrig | SK    | Empfangen |

## Parameter

Tasten sperren bei Funktion Schalten und Dimmen

| Parameter          | Einstellung                 |
|--------------------|-----------------------------|
| Tasten oben        | <b>wenn Sperrobject = 1</b> |
|                    | Nein                        |
| Tasten Mitte oben  | <b>wenn Sperrobject = 1</b> |
|                    | Nein                        |
| Tasten Mitte unten | <b>wenn Sperrobject = 1</b> |
|                    | Nein                        |
| Tasten unten       | <b>wenn Sperrobject = 1</b> |
|                    | Nein                        |

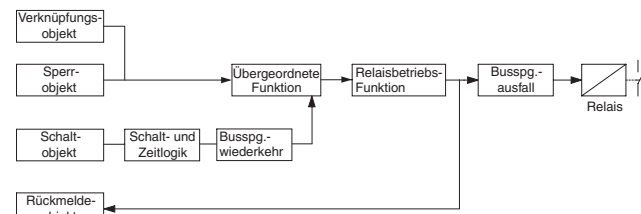
Tasten sperren bei Funktion Umschalten, Flanken, Jalousie, Wert und Temperatur

| Parameter                | Einstellung                 |
|--------------------------|-----------------------------|
| Taste oben links         | <b>wenn Sperrobject = 1</b> |
|                          | Nein                        |
| Taste oben rechts        | <b>wenn Sperrobject = 1</b> |
|                          | Nein                        |
| Taste Mitte oben links   | <b>wenn Sperrobject = 1</b> |
|                          | Nein                        |
| Taste Mitte oben rechts  | <b>wenn Sperrobject = 1</b> |
|                          | Nein                        |
| Taste Mitte unten links  | <b>wenn Sperrobject = 1</b> |
|                          | Nein                        |
| Taste Mitte unten rechts | <b>wenn Sperrobject = 1</b> |
|                          | Nein                        |
| Taste unten links        | <b>wenn Sperrobject = 1</b> |
|                          | Nein                        |
| Taste unten rechts       | <b>wenn Sperrobject = 1</b> |
|                          | Nein                        |

## FUNKTIONEN AKTOR

Bei geladener Applikation sind folgende Funktionen und deren Ansteuerung über den Bus möglich:

Blockschaltbild:



Im Bezug auf das Schaltverhalten des Aktors hat jede Funktion eine bestimmte Priorität. Die Gewichtung der Funktionen können folgender Tabelle entnommen werden:

Prioritäten:

| Priorität            | Funktion                                 |
|----------------------|--|
| Höchste Priorität    | Relaiszustand bei Busspannungsausfall    |
|                      | <b>Übergeordnete Funktion</b>            |
|                      | - Sperrfunktion                          |
|                      | - Verknüpfung                            |
| Niedrigste Priorität | Relaiszustand bei Busspannungswiederkehr |
|                      | Schalt- und Zeitfunktionen               |

## ●Verhalten bei Ausfall der Busspannung

Bei Unterschreiten der Busspannung von 18 V kann das Relais einen parametrierten Zustand einnehmen. Das Relais kann

- definiert ein- bzw. ausgeschaltet werden,
- in dem Zustand verbleiben, den es vor dem Ausfall hatte.

Gleichzeitig wird der Wert des Rückmeldeobjektes und damit die aktuelle Schaltstellung im Gerät gespeichert. Dabei werden ablaufende Zeitverzögerungen

nicht gespeichert, sondern nur der tatsächliche Relaiszustand im Moment des Spannungsausfalls („1“ für geschlossen, „0“ für geöffnet).

Es wird kein Rückmelde-Telegramm mehr gesendet. Diese Funktion hat höchste Priorität.

## Parameter

Aktorfunktion

| Parameter                               | Einstellung                                |
|---|--|
| Relaiszustand bei Busspannungs- ausfall | geöffnet<br>geschlossen<br>wie vor Ausfall |

### ● Verhalten bei Anlegen/Wiederkehr der Busspannung

Bei Unterschreiten der Busspannung von 18 V schaltet das Relais aus und der aktuelle Zustand wird gespeichert. Bei Anlegen/Wiederkehr der Busspannung wird das Relais abhängig von der Parametereinstellung geschaltet:

- ein,
- aus,
- in den Zustand, den es vor dem Ausfall hatte.

In Abhängigkeit der folgenden Tabelle wird bei parametrierter Zeitschaltfunktion (Treppenhausautomat) die Treppenhauszeit gestartet.

Verhalten bei Busspannungswiederkehr

| Funktion                       | Parameter-einstellung | Relais bei Spannungswiederkehr  |
|--------------------------------|-----------------------|---|
| Schalten                       | geöffnet              | offen   |
| Treppenhausautomat (Schließer) | geöffnet              | offen   |
| Treppenhausautomat (Öffner)    | geöffnet              | Start Treppenhausautom.   |
| Schalten                       | geschlossen           | geschlossen   |
| Treppenhausautomat (Schließer) | geschlossen           | Start Treppenhausautom.   |
| Treppenhausautomat (Öffner)    | geschlossen           | geschlossen   |
| Schalten                       | keine Änderung        | wie vor Reset gespeicherter Relais-Zustand  |
| Treppenhausautomat             | keine Änderung        | Der vor Reset gespeicherte Relaiszustand verhält sich wie bei Parameter-einstellung (geöffnet/ geschlossen) |

Bei aktiverter Status-/ Rückmeldefunktion wird ca. 17 s nach Busspannungswiederkehr bei geschlossenem Relais ein „1-Rückmelde-Telegramm“ über das „Rückmeldeobjekt“ gesendet. Bei geöffneten Kontakt wird kein „0“-Telegramm erzeugt.

### Wichtig:

Relaiszustände, die durch Funktionen mit höherer Priorität (Übergeordnete Funktion) hervorgerufen werden haben Vorrang vor dem Verhalten nach Busspannungswiederkehr.

Beispiel:

Oder-Verknüpfung mit parametriertem Wert des Verknüpfungsobjektes nach Busspannungswiederkehr =1 setzt sich durch und schaltet den Ausgang.

## Parameter

Aktorfunktion

| Parameter                                 | Einstellung                                |
|---|--|
| Relaiszustand bei Busspannungs-wiederkehr | geöffnet<br>geschlossen<br>wie vor Ausfall |

### ● Relaisbetriebsart

Über den Parameter „Relaisbetrieb“ kann man die Betriebsart des Relais einstellen. Das Relais kann als „Öffner“ oder „Schließer“ genutzt werden.

#### Wichtig:

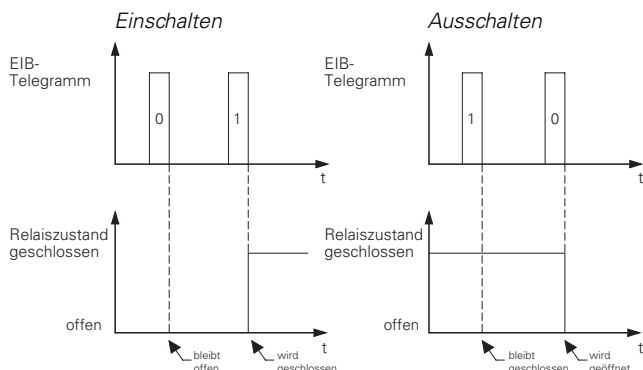
Beim Umschalten der Relaisbetriebsart werden Parametereinstellungen und verbundene Gruppenadressen durch die ETS verändert. Aus diesem Grund sollte man die Relaisbetriebsart als Erstes festlegen.

Relaisbetriebsart: Schließer

Parameter: Relaisbetrieb: Schließer

Das Relais im Schaltaktor besitzt einen Schließerkontakt.

Schalten (Schließerbetrieb)

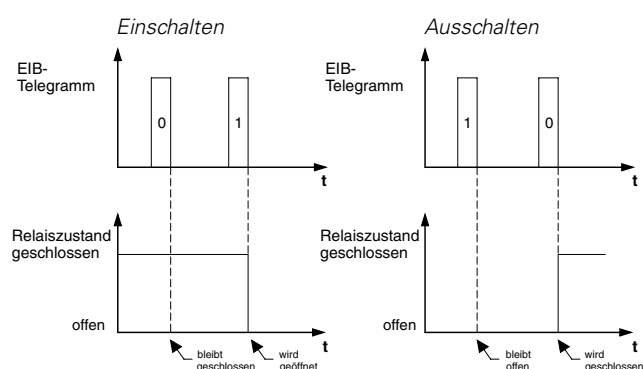


Relaisbetriebsart: Öffner

Parameter: Relaisbetrieb: Öffner

Der Relais-Kontakt kann logisch (per Software) als Öffner betrieben werden. Dabei wird die Relaisstellung invertiert ausgegeben.

Schalten (Öffnerbetrieb)



Multifunktions-Taster + Schalt.Trep.Verkn.Stat.Init. 4615/2.0

Nach Busspannungswiederkehr wird bei der Funktion „Öffner“ das Relais geschlossen und bei aktivierter Rückmeldefunktion ein „1“-Rückmeldetelegramm erzeugt, wenn kein anderes Einschaltverhalten (z.B. durch übergeordnete Funktion oder Verhalten bei Busspannungswiederkehr) den Ausgang in eine geöffnete Position schaltet.

Die fest parametrierbaren Relaisstellungen (geöffnet, geschlossen) innerhalb der anderen Funktionen werden direkt angesteuert. Ein Invertieren durch die Öffner-Funktion erfolgt bei fest parametrierten Relaisstellungen nicht.

## Parameter

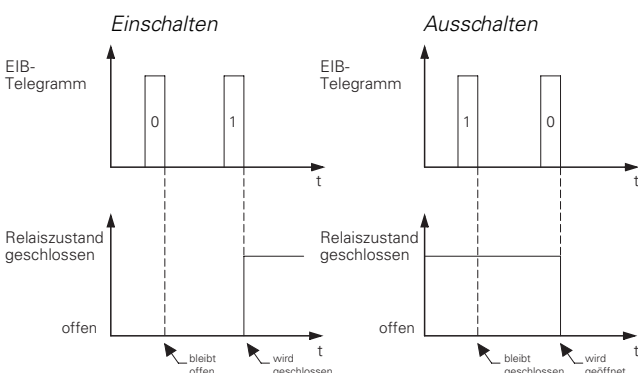
Aktorfunktion

| Parameter     | Einstellung      |
|---------------|------------------|
| Relaisbetrieb | <b>Schließer</b> |
|               | Öffner           |

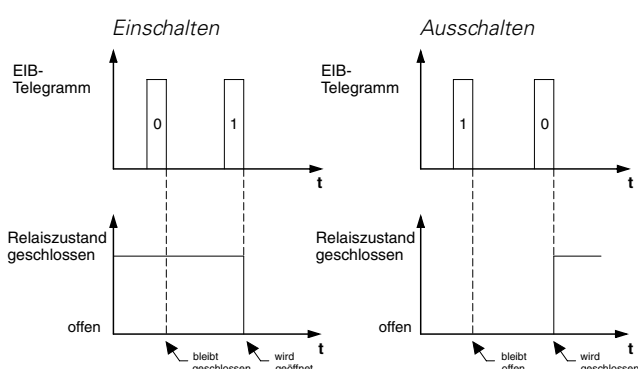
## ● Schaltfunktion

Es werden binäre Bustelegramme (EIS1-Telegramme, 1Bit) über das „Schaltobjekt“ empfangen und in Schaltzustände (Relais offen/Relais geschlossen) umgesetzt. Die Applikation ändert den Wert des „Schaltobjektes“ während des Betriebes. Das Auslesen des „Schaltobjektes“ über den Bus gibt nicht den Zustand des Relais wieder. Ein Rücklesen des Status sollte immer über das „Rückmelde-/Statusobjekt“ erfolgen. Die normale Schaltfunktion kann durch Aktivierung von Funktionen mit höherer Priorität (siehe Prioritäten) in ihrem Schaltverhalten verändert werden.

Schalten (Schließerbetrieb)



Schalten (Öffnerbetrieb)



## Kommunikationsobjekte

Folgende Kommunikationsobjekte können ausgewählt werden:

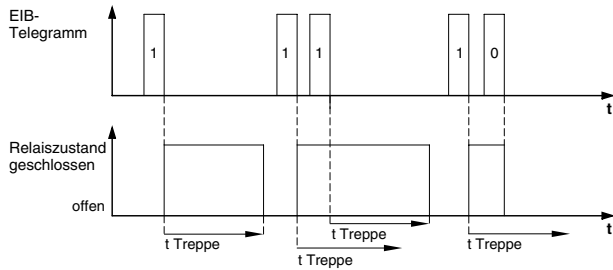
| Obj | Funktion | Kom. objekte | Typ   | Prio    | Flags | Verhalten |
|-----|----------|--------------|-------|---------|-------|-----------|
| 18  | Aktor    | Schaltobjekt | 1 Bit | Niedrig | SK    | Empfangen |

## ● Treppenlichtzeitfunktion

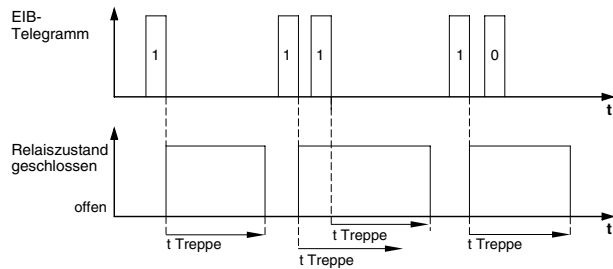
Bei einer „Schließer“-Funktion schaltet das Gerät, nachdem es über das „Schaltobjekt“ eingeschaltet wurde, nach einer einstellbaren Zeit selbsttätig wieder aus. Man berechnet die Zeiten aus einem Basiswert multipliziert mit einem Faktor. Die Treppenlichtzeit wird über ein weiteres „1“-Telegramm neu gestartet. Die Treppenlichtzeitfunktion kann über den Bus verlängert werden.

Über den Parameter „mit / ohne manuell-Aus-Funktion“ ist für die Treppenlichtzeitfunktion einstellbar, ob nach Empfang eines „0“-Telegramms vorzeitig ausgeschaltet oder ob das „0“-Telegramm ignoriert wird und die Treppenhauszeit weiter abläuft.

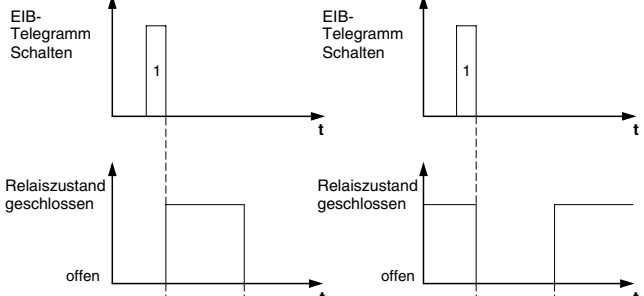
Treppenlichtzeitfunktion  
mit manuell-Aus-Funktion (Schließer)



Treppenlichtzeitfunktion  
ohne manuell-Aus-Funktion (Schließer)



Treppenhausautomat  
mit Schließer-Funktion



Multifunktions-Taster + Schalt.Trep.Verkn.Stat.Init. 4615/2.0

Wird der Ausgang des Aktors während einer laufenden Treppenhauszeit durch eine Funktion mit höherer Priorität in eine neue Schaltstellung gesteuert, so schaltet das Relais unverzögert in diese Schaltstellung. Das jeweils letzte Schalttelegramm wird gespeichert und Treppenlichtzeiten laufen weiter. Wird nach Beendigung der übergeordneten Funktion die Relaisstellung „geschlossen“ in der Betriebsart „Schließer“ angesteuert, startet der Treppenhausautomat. In der Betriebsart „Öffner“ wird der Treppenhausautomat mit der Einstellung „geöffnet“ aktiviert.

### Kommunikationsobjekte

Folgende Kommunikationsobjekte können ausgewählt werden:

| Obj | Funktion | Kom. objekte | Typ   | Prio    | Flags | Verhalten |
|-----|----------|--------------|-------|---------|-------|-----------|
| 18  | Aktor    | Schaltobjekt | 1 Bit | Niedrig | SK    | Empfangen |

### Parameter

#### Aktorfunktion

| Parameter  | Einstellung                                  |
|--|--|
| Treppenlichtzeitfunktion   | <b>ausgeschaltet</b>                         |
|  | ohne manuell aus                             |
|  | mit manuell aus                              |
| Treppenlichtzeitbasis<br>(nur sichtbar, wenn Treppenlichtzeitfunktion nicht ausgeschaltet!)            | 520 ms                                       |
|  | 1 s  |
|  | <b>2,1 s</b>                                 |
|  | 4,2 s  |
|  | 8,4 s  |
|  | 17 s   |
|  | 34 s   |
|  | 1,1 min                                      |
|  | 2,2 min                                      |
|  | 4,5 min                                      |
|  | 9 min  |
|  | 18 min                                       |
|  | 35 min                                       |
|  | 1,2 h  |
| Treppenlichtzeitfaktor (5 – 127)<br>(nur sichtbar, wenn Treppenlichtzeitfunktion nicht ausgeschaltet!) | <b>85</b>                                    |
|  | einstellbar von 5 bis 127 in Einer-Schritten |

### ÜBERGEORDNETE FUNKTIONEN

Es können die Sperrfunktion oder logische Verknüpfungen (UND-/ ODER- Verknüpfung) für den Aktor über Parameter aktiviert werden.

#### Wichtig:

Beim Umschalten der Funktionen werden Parameter-einstellungen und Kommunikationsobjekte durch die ETS verändert. Verbundene Gruppenadressen werden entfernt. Aus diesem Grund sollte man die Funktion als Erstes festlegen.

### ● Verknüpfungsfunktion UND/ODER

Mit dieser Funktionalität kann das „Schaltobjekt“ mit dem „Verknüpfungsobjekt“ logisch verknüpft werden. Es ist eine UND-/ oder ODER-Verknüpfung einstellbar. Über einen Parameter wird festgelegt, mit welchen

Wert das Verknüpfungsobjekt nach Busspannungswiederkehr vorbelegt wird.

Beispielsweise bleibt der Ausgang bei einem nach Busspannungswiederkehr auf „1“ vorbelegtem ODER-Verknüpfungsobjekt solange eingeschaltet, bis auf dem „Verknüpfungsobjekt“ ein „0-Telegramm“ empfangen wurde. Ein parametriertes Verhalten nach Busspannungswiederkehr wird erst nach Beendigung der Verknüpfung eingenommen.

Die Verknüpfungsfunktion hat eine hohe Priorität. So mit wird sich der Aktor immer nach dem Verknüpfungsergebnis der übergeordneten Funktion einstellen und nicht in den Zustand der Funktionen mit einer niedrigeren Priorität.

#### UND-Verknüpfung

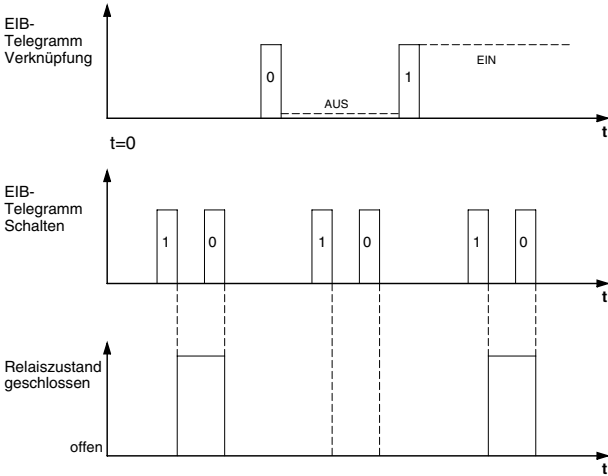
Wenn das „Verknüpfungsobjekt“ auf „1“ gesetzt ist, kann über die Adresse des „Schaltobjekts“ wie gewohnt geschaltet werden. Eingestellte Verzögerungszeiten und Treppenhauszeiten werden weiterhin eingehalten. Das Ausschalten über das „Verknüpfungsobjekt“ ist sofort wirksam (Objekt mit großer Priorität). Eine Ausschaltverzögerung erfolgt nicht mehr. Wird anschließend das „Verknüpfungsobjekt“ durch ein Telegramm wieder auf „1“ gesetzt, wird auch bei aktiver Einschaltverzögerung unverzögert geschaltet. In der Tabelle „Verhalten bei Busspannungswiederkehr“ kann das Verhalten eines eingeschalteten Treppenhausautomaten entnommen werden.

#### Beispiel:

Mit einer UND-Verknüpfung kann eine Einschaltverriegelung realisiert werden. Das heißt solange der Wert des „Verknüpfungsobjekts“ auf „0“ steht kann über das „Schaltobjektes“ nicht eingeschaltet werden.

Steht der Wert des „Schaltobjektes“ auf „1“ wird bei „Wertänderung des Verknüpfungsobjektes von 0 nach 1“ automatisch eingeschaltet (Ausgang gesetzt).

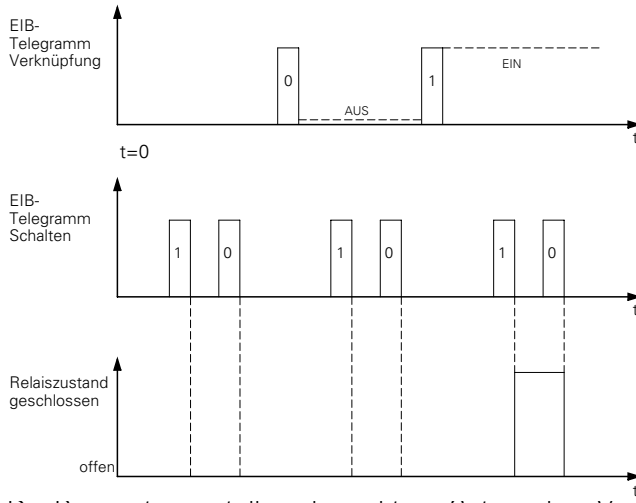
**UND-Verknüpfung: Wert des Verknüpfungsobjekts nach Busspannungswiederkehr: 1; Relais: Schließer**



Das Verknüpfungsobjekt ist nach einem RESET mit einer „1“ vorbelegt. Somit kann über das Schaltobjekt wie gewohnt geschaltet werden. Erst nach Empfang eines „0“-Telegramms über das Verknüpfungsobjekt ist die Einschaltverriegelung aktiv.

Multifunktions-Taster + Schalt.Trep.Verkn.Stat.Init. 4615/2.0

**UND-Verknüpfung:** Wert des Verknüpfungsobjekts nach Busspannungswiederkehr: 0; Relais: Schließer



Die Parametereinstellung bewirkt ein Setzen des „Verknüpfungsobjektes“ auf den Wert „0“. Nach einem RESET wird der Aktor in der Betriebsart „Schließer“ und diesen Einstellungen den Ausgang solange nicht schalten, bis auf dem „Verknüpfungsobjekt“ ein „1-Telegramm“ empfangen wurde.

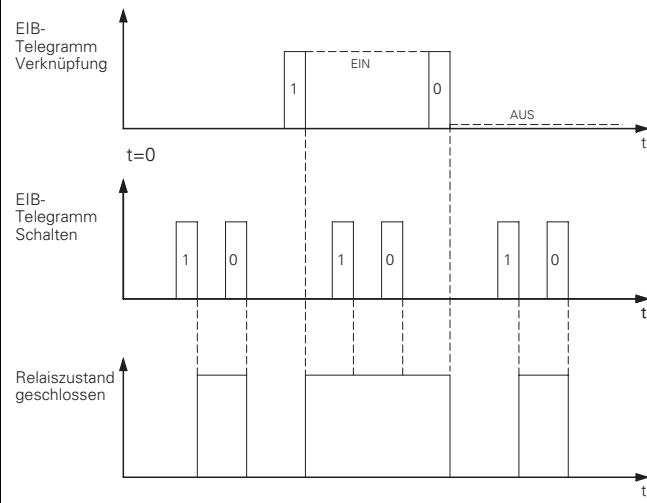
**ODER-Verknüpfung**

Solange das „Verknüpfungsobjekt“ den Wert „0“ besitzt, kann über die Adresse des „Schaltobjekts“ wie gewohnt geschaltet werden. Eingestellte Verzögerungszeiten werden weiterhin eingehalten. Das Einschalten des Relais über ein „1-Telegramm“ auf dem „Verknüpfungsobjekt“ ist sofort wirksam (Objekt mit großer Priorität). Eine Verzögerung erfolgt nicht mehr. Wird anschließend der Wert des „Verknüpfungsobjekts“ wieder auf „0“ gesetzt, schaltet der Aktor ebenfalls verzögerungsfrei in den gewünschten Zustand. In der Tabelle „Verhalten bei Busspannungswiederkehr“ kann das Verhalten eines eingeschalteten Treppenhausautomaten entnommen werden.

**Beispiel:**

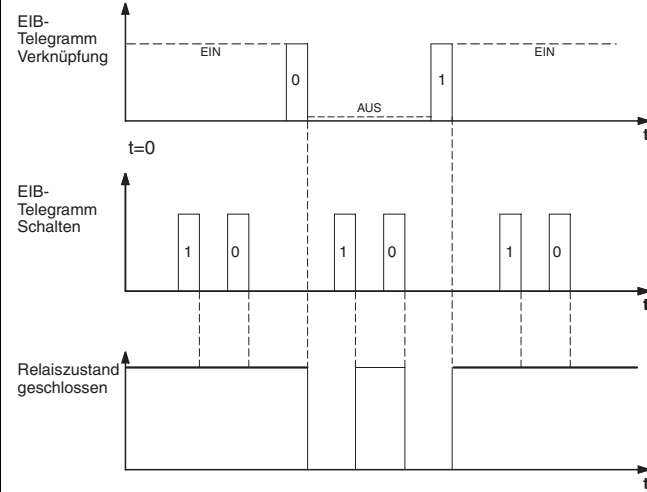
Mit einer ODER-Verknüpfung kann eine Ausschaltverriegelung oder Zentral EIN-Funktion (z. B. Licht zum Säubern von Gebäuden) realisiert werden. Wird der Wert des „Schaltobjektes“ lokal auch auf „1“ gesetzt, bleibt bei der Wegnahme der Ausschaltverriegelung (Wertänderung des Verknüpfungsobjektes von 1 nach 0) das Relais weiter eingeschaltet.

**ODER-Verknüpfung:** Wert des Verknüpfungsobjekts nach Busspannungswiederkehr: 0; Relais: Schließer



Nur wenn über das „Verknüpfungsobjekt“ ein „0“-Telegramm empfangen wurde, kann das Relais über das „Schaltobjekt“ ausgeschaltet werden.

**ODER-Verknüpfung:** Wert des Verknüpfungsobjekts nach Busspannungswiederkehr: 1; Relais: Schließer



### **Wichtig:**

Das Verknüpfungsobjekt wird nach einem RESET mit dem Wert „1“ vorbelegt. Der Aktor wird in der Betriebsart „Schließer“ den Ausgang sofort einschalten. Die ODER-Verknüpfungsfunktion wird erst durch ein „0-Telegramm“ auf dem Verknüpfungsobjekt zurückgesetzt.

Multifunktions-Taster + Schalt.Trep.Verkn.Stat.Init. 4615/2.0

## Kommunikationsobjekte

Folgende Kommunikationsobjekte können ausgewählt werden:

| Obj | Funktion | Kom. objekte       | Typ   | Prio    | Flags | Verhalten |
|-----|----------|--------------------|-------|---------|-------|-----------|
| 18  | Aktor    | Schaltobjekt       | 1 Bit | Niedrig | SK    | Empfangen |
| 20  | Aktor    | Verknüpfungsobjekt | 1 Bit | Niedrig | SK    | Empfangen |

## Parameter

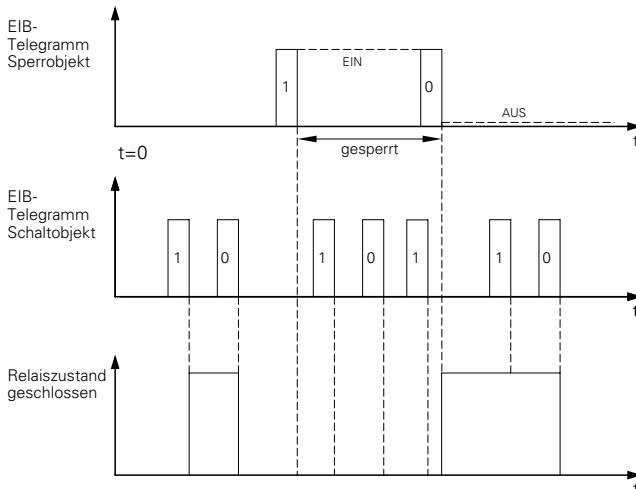
### Aktorfunktion

| Parameter              | Einstellung  |
|------------------------|--|
| Übergeordnete Funktion | UND-Verknüpfung<br>ODER-Verknüpfung                        |
| Verknüpfungszeitpunkt  | <b>nach Empfang eines Verknüpfungstelegramms</b><br>sofort |

## ● Sperrung

Mit Hilfe des „Sperrobjectes“ kann der Schaltaktor funktional abgeschaltet werden. Telegramme über das „Schaltobjekt“ werden bei aktiverter Sperrfunktion nicht mehr in Schaltbefehle an das Relais umgesetzt. Die Sperrfunktion kann durch ein 1- oder durch ein 0-Telegramm ausgelöst werden. (Sperrobject= 1 oder Sperrobject=0). Mit dem Parameter „Aktivierungszeitpunkt“ kann festgelegt werden, ob die Sperrfunktion erst nach Empfang eines Sperr-Telegramms über das „Sperrobject“ oder sofort nach einem RESET wirksam wird. Telegramme auf das Schaltobjekt werden empfangen und das jeweils letzte gespeichert. Nach dem Beenden der Sperrfunktion folgt der Aktor dem Wert des Schaltobjektes.

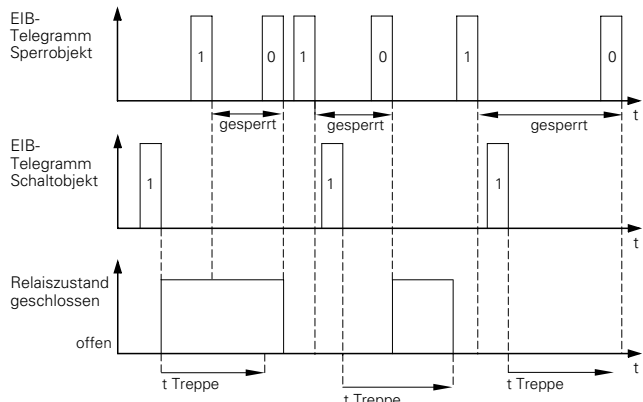
**Sperrfunktion bei: Sperrobject=1;**  
Aktivierungszeitpunkt: nach Empfang eines Sperrtelegramms;  
Relais=Schließer



Sperrfunktion mit Treppenlichtzeitfunktion:

Während einer Sperrung wird das jeweils letzte Schalttelegramm gespeichert und Treppenlichtzeiten laufen weiter.

Sperrfunktion bei: Sperrobject=1;  
Aktivierungszeitpunkt: nach Empfang eines Sperrtelegramms;  
Treppenlichtzeitfunktion: ohne manuell aus; Relais=Schließer



## Kommunikationsobjekte

Folgende Kommunikationsobjekte können ausgewählt werden:

| Obj | Funktion | Kom. objekte | Typ   | Prio    | Flags | Verhalten |
|-----|----------|--------------|-------|---------|-------|-----------|
| 18  | Aktor    | Schaltobjekt | 1 Bit | Niedrig | SK    | Empfangen |
| 20  | Aktor    | Sperrobject  | 1 Bit | Niedrig | SK    | Empfangen |

## Parameter

### Aktorfunktion

| Parameter              | Einstellung  |
|------------------------|--|
| Übergeordnete Funktion | Sperrfunktion  |
| Sperrfunktion          | <b>bei Sperrobject = 1</b><br>bei Sperrobject = 0    |
| Aktivierungszeitpunkt  | <b>nach Empfang eines Sperr-telegramms</b><br>sofort |

## ● Statusrückmeldung

Der Zustand des Ausgangs kann über ein eigenes Kommunikationsobjekt abgefragt oder aktiv gesendet werden. Das heißt, daß nach jedem Schaltvorgang der Zustand des Relais als Telegramm auf dem Bus verfügbar ist. Der Wert des „Rückmeldeobjektes“ gibt immer den aktuellen Zustand des Relais wieder. Bei geschlossenem Relais ist der Wert „1“ und bei geöffnetem Relais „0“ unabhängig von der Öffner/ Schließer-Funktion. Nach Busspannungswiederkehr wird bei geschlossenem Relais und eingeschalteter aktiver Rückmeldefunktion nach 17 s ein „1-Rückmelde-Telegramm“ über das „Rückmeldeobjekt“ gesendet. Bei geöffneten Kontakt wird kein „0“-Telegramm erzeugt. Das passive Statusobjekt gibt zu jedem Zeitpunkt den Zustand des Relais wieder (z.B. für Visualisierungen, die aktiv auslesen).

Taster + Schalt.Trep.Verkn.Stat.Init. 4715/2.0

## Kommunikationsobjekte

Folgende Kommunikationsobjekte können ausgewählt werden:

| Obj | Funktion | Kom. objekte     | Typ   | Prio         | Flags | Verhalten        |
|-----|----------|------------------|-------|--------------|-------|------------------|
| 19  | Aktor    | Rückmelde-objekt | 1 Bit | Nied-<br>rig | LKÜ   | Lesen/<br>Senden |
| 19  | Aktor    | Statusobjekt     | 1 Bit | Nied-<br>rig | LK    | Lesen            |

## Parameter

### Aktorfunktion

| Parameter         | Einstellung             |
|-------------------|-------------------------|
| Statusinformation | <b>ausgeschaltet</b>    |
|                   | aktives Rückmeldeobjekt |
|                   | passives Statusobjekt   |

## 5.3 Serienaktor UP/230/6 (Art.-Nr. 6271 99)

Diese Applikation ist nur mit Serienaktor UP/230/6 (Art.-Nr. 6271 99) lauffähig!

### 5.3.1 Taster + Schalt.Trep.Verkn.Stat.Init. 4715/2.0

Dynamische Verwaltung der Gruppenadressen  
Maximale Gruppenadressen und Zuordnungen: 80

## FUNKTIONEN TASTER

Die Applikation muß in der Karteikarte „Allgemein“ an den vorliegenden Taster wie folgt angepasst werden:

- Anwendungsmodul Multifunktions-Taster:  
System M

## Parameter

### Allgemein

| Parameter                             | Einstellung          |
|---------------------------------------|----------------------|
| Anwendungsmodul Multifunktions-Taster | <b>System Fläche</b> |
|                                       | System M             |
|                                       | Plantec              |

### ●Schaltbefehle 1/8 Bit senden

Diese Funktion ist eine „Tastenpaarfunktion“. Es kann nur eine Aktorgruppe angesprochen werden. Bei Betätigung der linken Taste, wird je nach Parametrierung ein Ein-/ Aus-Telegramm, bei Betätigung der rechten Taste ein Aus-/ Ein-Telegramm über das Schaltobjekt gesendet.

Außerdem können 1-Byte-Werte (0 % bis 100 %) über das Wertobjekt gesendet werden, wenn eine Taste links bzw. rechts betätigt wird.

## Statusrückmeldung

Die Status-LEDs können gemeinsam:

- den Status des Schalt-/Wertobjektes anzeigen. Bei Verwendung des Wertobjektes leuchtet die LED wenn der 1 Byte Wert größer null ist.
- den Status des Rückmeldeobjektes anzeigen,
- bei Betätigung einer Taste leuchten,
- dauerhaft ausgeschaltet sein.

## Kommunikationsobjekte

| Obj | Funktion           | Kom. objekte | Typ    | Prio         | Flags | Verhalten            |
|-----|--------------------|--------------|--------|--------------|-------|----------------------|
| 0   | Tasten oben        | Schaltobjekt | 1 Bit  | Nied-<br>rig | SKÜ   | Senden/<br>Empfangen |
| 0   | Tasten oben        | Wertobjekt   | 1 Byte | Nied-<br>rig | SKÜ   | Senden/<br>Empfangen |
| 2   | Tasten Mitte oben  | Schaltobjekt | 1 Bit  | Nied-<br>rig | SKÜ   | Senden/<br>Empfangen |
| 2   | Tasten Mitte oben  | Wertobjekt   | 1 Byte | Nied-<br>rig | SKÜ   | Senden/<br>Empfangen |
| 4   | Tasten Mitte unten | Schaltobjekt | 1 Bit  | Nied-<br>rig | SKÜ   | Senden/<br>Empfangen |

| Obj | Funktion           | Kom. objekte     | Typ    | Prio    | Flags | Verhalten         |
|-----|--------------------|------------------|--------|---------|-------|-------------------|
| 4   | Tasten Mitte unten | Wertobjekt       | 1 Byte | Niedrig | SKÜ   | Senden/ Empfangen |
| 6   | Tasten unten       | Schaltobjekt     | 1 Bit  | Niedrig | SKÜ   | Senden/ Empfangen |
| 6   | Tasten unten       | Wertobjekt       | 1 Byte | Niedrig | SKÜ   | Senden/ Empfangen |
| 9   | Tasten             | Rückmelde-objekt | 1 Bit  | Niedrig | SK    | Empfangen         |
| 11  | Tasten Mitte oben  | Rückmeldeobjekt  | 1 Bit  | Niedrig | SK    | Empfangen         |
| 13  | Tasten Mitte unten | Rückmeldeobjekt  | 1 Bit  | Niedrig | SK    | Empfangen         |
| 15  | Tasten unten       | Rückmeldeobjekt  | 1 Bit  | Niedrig | SK    | Empfangen         |

## Parameter

Parameter für Tasten

| Parameter                                       | Einstellung   |
|---|---|
| Funktion  | <b>Schalten</b>                                     |
| Objekttyp                                       | <b>1 Bit</b>  |
|   | 1 Byte  |
| Aktion bei Betätigung links (Objekttyp 1 Bit)   | <b>Ein-Telegramm</b>                                |
|   | Aus-Telegramm                                       |
| Aktion bei Betätigung rechts (Objekttyp 1 Bit)  | <b>Aus-Telegramm</b>                                |
|   | Ein-Telegramm                                       |
| Aktion bei Betätigung links (Objekttyp 1 Byte)  | <b>100 %</b>  |
|   | einstellbar in Zehner-Schritten sowie 25 % und 75 % |
| Aktion bei Betätigung rechts (Objekttyp 1 Byte) | <b>0 %</b>  |
|   | einstellbar in Zehner-Schritten sowie 25 % und 75 % |
| Status-LED-Ansteuerung                          | <b>vom Schalt-/Wertobjekt</b>                       |
|   | vom Rückmeldeobjekt                                 |
|   | bei Betätigung Ein/Loslassen Aus                    |
|   | ausgeschaltet                                       |

## ● Umschaltbefehle 1/8 Bit senden

Diese Funktion ist eine „Tastenfunktion“ (Taste links und Taste rechts sind getrennt voneinander parametrierbar).

Es können zwei Aktorgruppen 1/8 Bit angesprochen werden.

Mit Objekttyp 1 Bit:

Bei jedem Tastendruck wird erst der Objektwert invertiert und dann auf den Bus übertragen, d.h. aus einer „0“ wird eine „1“, bei erneutem Tastendruck auf die gleiche Taste wird aus der „1“ wieder eine „0“. Es wird also immer abwechselnd EIN und AUS geschaltet. Dieses Schaltverhalten wird als UM-Schalten bezeichnet (auch toggeln genannt). Eine Aktualisierung / Veränderung des 1-Bit Objektwertes ist über den Bus möglich. Bei dem Objekttyp 1Byte wird nach jedem Tastendruck abwechselnd der Wert 1 und Wert 2 auf den Bus übertragen.

## Statusrückmeldung

Die Status-LEDs können jeweils separat:

- den Status des Schalt-/Wertobjektes anzeigen. Bei Verwendung des Wertobjektes leuchtet die LED wenn der 1 Byte Wert größer null ist.
- den Status des Rückmeldeobjektes anzeigen,
- bei Betätigung einer Taste leuchten,
- dauerhaft ausgeschaltet sein.

## Kommunikationsobjekte

| Obj | Funktion                 | Kom. objekte     | Typ    | Prio    | Flags | Verhalten         |
|-----|--------------------------|------------------|--------|---------|-------|-------------------|
| 0   | Taste oben links         | Schaltobjekt     | 1 Bit  | Niedrig | SKÜ   | Senden/ Empfangen |
| 0   | Taste oben links         | Wertobjekt       | 1 Byte | Niedrig | SKÜ   | Senden/ Empfangen |
| 1   | Taste oben rechts        | Schaltobjekt     | 1 Bit  | Niedrig | SKÜ   | Senden/ Empfangen |
| 1   | Taste oben rechts        | Wertobjekt       | 1 Byte | Niedrig | SKÜ   | Senden/ Empfangen |
| 2   | Taste Mitte oben links   | Schaltobjekt     | 1 Bit  | Niedrig | SKÜ   | Senden/ Empfangen |
| 2   | Taste Mitte oben links   | Wertobjekt       | 1 Byte | Niedrig | SKÜ   | Senden/ Empfangen |
| 3   | Taste Mitte oben rechts  | Schaltobjekt     | 1 Bit  | Niedrig | SKÜ   | Senden/ Empfangen |
| 3   | Taste Mitte oben rechts  | Wertobjekt       | 1 Byte | Niedrig | SKÜ   | Senden/ Empfangen |
| 4   | Taste Mitte unten links  | Schaltobjekt     | 1 Bit  | Niedrig | SKÜ   | Senden/ Empfangen |
| 4   | Taste Mitte unten links  | Wertobjekt       | 1 Byte | Niedrig | SKÜ   | Senden/ Empfangen |
| 5   | Taste Mitte unten rechts | Schaltobjekt     | 1 Bit  | Niedrig | SKÜ   | Senden/ Empfangen |
| 5   | Taste Mitte unten rechts | Wertobjekt       | 1 Byte | Niedrig | SKÜ   | Senden/ Empfangen |
| 6   | Taste unten links        | Schaltobjekt     | 1 Bit  | Niedrig | SKÜ   | Senden/ Empfangen |
| 6   | Taste unten links        | Wertobjekt       | 1 Byte | Niedrig | SKÜ   | Senden/ Empfangen |
| 7   | Taste unten rechts       | Schaltobjekt     | 1 Bit  | Niedrig | SKÜ   | Senden/ Empfangen |
| 7   | Taste unten rechts       | Wertobjekt       | 1 Byte | Niedrig | SKÜ   | Senden/ Empfangen |
| 9   | Taste oben links         | Rückmelde-objekt | 1 Bit  | Niedrig | SK    | Empfangen         |
| 10  | Taste oben rechts        | Rückmeldeobjekt  | 1 Bit  | Niedrig | SK    | Empfangen         |
| 11  | Taste Mitte oben links   | Rückmeldeobjekt  | 1 Bit  | Niedrig | SK    | Empfangen         |
| 12  | Taste Mitte oben rechts  | Rückmeldeobjekt  | 1 Bit  | Niedrig | SK    | Empfangen         |
| 13  | Taste Mitte unten links  | Rückmeldeobjekt  | 1 Bit  | Niedrig | SK    | Empfangen         |
| 14  | Taste Mitte unten rechts | Rückmeldeobjekt  | 1 Bit  | Niedrig | SK    | Empfangen         |
| 15  | Taste unten links        | Rückmeldeobjekt  | 1 Bit  | Niedrig | SK    | Empfangen         |
| 16  | Taste unten rechts       | Rückmeldeobjekt  | 1 Bit  | Niedrig | SK    | Empfangen         |

## Parameter

Parameter für Tasten

| Parameter                                  | Einstellung  |
|--|--|
| Funktion                                   | <b>Umschalten</b>  |
| Objekttyp Taste links                      | <b>1 Bit</b><br>1 Byte   |
| Wert 1 von Taste links (Objekttyp 1 Byte)  | <b>100 %</b><br>einstellbar in Zehner-Schritten sowie 25 % und 75 %  |
| Wert 2 von Taste links (Objekttyp 1 Byte)  | <b>0 %</b><br>einstellbar in Zehner-Schritten sowie 25 % und 75 %  |
| Objekttyp Taste rechts                     | <b>1 Bit</b><br>1 Byte   |
| Wert 1 von Taste rechts (Objekttyp 1 Byte) | <b>100 %</b><br>einstellbar in Zehner-Schritten sowie 25 % und 75 %  |
| Wert 2 von Taste rechts (Objekttyp 1 Byte) | <b>0 %</b><br>einstellbar in Zehner-Schritten sowie 25 % und 75 %  |
| Status-LED-Ansteuerung                     | <b>links Schalt-/W. Obj. / rechts Schalt-/W. Obj.</b><br>links Schalt-/W. Obj. / rechts Rück.-Obj.<br>links Rück.-Obj. / rechts Schalt-/W. Obj.<br>links Rück.-Obj. / rechts Rück.-Obj.<br>links ausgeschaltet / rechts Schalt-/W. Obj.<br>links ausgeschaltet / rechts Rück.-Obj.<br>links Schalt-/W. Obj. / rechts ausgeschaltet<br>links Rück. Obj. / rechts ausgeschaltet<br>beide ausgeschaltet<br>bei Betätigung Ein / Loslassen Aus |

## ● Flankenbefehle 1 Bit/8 Bit über 2 Objekte senden

Diese Funktion ist eine „Tastenfunktion“ (Taste links und Taste rechts sind getrennt voneinander parametrierbar).

Bei Betätigung links oder rechts können zwei Aktorgruppen (Objekt A/ Objekt B) angesprochen werden. Es ist einstellbar, welche Aktionen beim Betätigen und welche beim Loslassen der jeweiligen Taste durchgeführt werden sollen.

Für jedes Objekt kann als Objekttyp kann zwischen 1 Bit und 1-Byte gewählt werden.

Einstellung „schaltet um“ mit Objekttyp 1 Bit:

Bei jedem Tastendruck wird erst der Objektwert invertiert und dann auf den Bus übertragen, d.h. aus einer „0“ wird eine „1“, bei erneutem Tastendruck auf die gleiche Taste wird aus der „1“ wieder eine „0“. Es wird also immer abwechselnd EIN und AUS geschaltet. Dieses Schaltverhalten wird als UM-Schalten bezeichnet (auch togeln genannt). Eine Aktualisierung/Veränderung des 1-Bit Objektwertes ist über den Bus möglich.

Bei dem Objekttyp 1Byte wird nach jedem Tastendruck abwechselnd der Wert 1 und Wert 2 auf den Bus übertragen.

Die Einstellung „sendet seinen Wert“ ermöglicht das Aussenden des aktuellen Objektwertes (1 Bit/1Byte). Dieser Wert wird nicht parametrisiert. So kann mit der sendenden Gruppenadresse ein Wert übertragen werden der vorher z. B. über eine andere Gruppenadresse empfangen wurde.

## Statusrückmeldung

Die Status-LEDs können jeweils separat:

- den Status von Objekt A anzeigen,
- den Status von Objekt B anzeigen. Bei Verwendung des Objekttyps 1 Byte leuchtet die LED wenn der 1 Wert größer null ist.
- den Status des Rückmeldeobjektes anzeigen,
- bei Betätigung einer Taste leuchten,
- dauerhaft ausgeschaltet sein.

## Kommunikationsobjekte

Folgende Kommunikationsobjekte können ausgewählt werden:

| Obj | Funktion           | Kom. objekte | Typ    | Prio    | Flags | Verhalten         |
|-----|--------------------|--------------|--------|---------|-------|-------------------|
| 0   | Tasten oben        | Objekt A     | 1 Bit  | Niedrig | SKÜ   | Senden/ Empfangen |
| 0   | Tasten oben        | Objekt A     | 1 Byte | Niedrig | SKÜ   | Senden/ Empfangen |
| 1   | Tasten oben        | Objekt B     | 1 Bit  | Niedrig | SKÜ   | Senden/ Empfangen |
| 1   | Tasten oben        | Objekt B     | 1 Byte | Niedrig | SKÜ   | Senden/ Empfangen |
| 2   | Tasten Mitte oben  | Objekt A     | 1 Bit  | Niedrig | SKÜ   | Senden/ Empfangen |
| 2   | Tasten Mitte oben  | Objekt A     | 1 Byte | Niedrig | SKÜ   | Senden/ Empfangen |
| 3   | Tasten Mitte oben  | Objekt B     | 1 Bit  | Niedrig | SKÜ   | Senden/ Empfangen |
| 3   | Tasten Mitte oben  | Objekt B     | 1 Byte | Niedrig | SKÜ   | Senden/ Empfangen |
| 4   | Tasten Mitte unten | Objekt A     | 1 Bit  | Niedrig | SKÜ   | Senden/ Empfangen |
| 4   | Tasten Mitte unten | Objekt A     | 1 Byte | Niedrig | SKÜ   | Senden/ Empfangen |
| 5   | Tasten Mitte unten | Objekt B     | 1 Bit  | Niedrig | SKÜ   | Senden/ Empfangen |
| 5   | Tasten Mitte unten | Objekt B     | 1 Byte | Niedrig | SKÜ   | Senden/ Empfangen |
| 6   | Tasten unten       | Objekt A     | 1 Bit  | Niedrig | SKÜ   | Senden/ Empfangen |
| 6   | Tasten unten       | Objekt A     | 1 Byte | Niedrig | SKÜ   | Senden/ Empfangen |
| 7   | Tasten unten       | Objekt B     | 1 Bit  | Niedrig | SKÜ   | Senden/ Empfangen |

| Obj | Funktion                 | Kom. objekte     | Typ    | Prio    | Flags | Verhalten         |
|-----|--------------------------|------------------|--------|---------|-------|-------------------|
| 7   | Tasten unten             | Objekt B         | 1 Byte | Niedrig | SKÜ   | Senden/ Empfangen |
| 9   | Taste oben links         | Rückmelde-objekt | 1 Bit  | Niedrig | SK    | Empfangen         |
| 10  | Taste oben rechts        | Rückmeldeobjekt  | 1 Bit  | Niedrig | SK    | Empfangen         |
| 11  | Taste Mitte oben links   | Rückmeldeobjekt  | 1 Bit  | Niedrig | SK    | Empfangen         |
| 12  | Taste Mitte oben rechts  | Rückmeldeobjekt  | 1 Bit  | Niedrig | SK    | Empfangen         |
| 13  | Taste Mitte unten links  | Rückmelde-objekt | 1 Bit  | Niedrig | SK    | Empfangen         |
| 14  | Taste Mitte unten rechts | Rückmeldeobjekt  | 1 Bit  | Niedrig | SK    | Empfangen         |
| 15  | Taste unten links        | Rückmeldeobjekt  | 1 Bit  | Niedrig | SK    | Empfangen         |
| 16  | Taste unten rechts       | Rückmeldeobjekt  | 1 Bit  | Niedrig | SK    | Empfangen         |

## Parameter

Parameter für Tasten

| Parameter                    | Einstellung                          |
|------------------------------|--------------------------------------|
| Funktion                     | <b>Flanken</b>                       |
| Auswahl Objekttyp            | <b>Objekt A 1 Bit/Objekt B 1 Bit</b> |
|                              | Objekt A 1 Bit/Objekt B 1 Byte       |
|                              | Objekt A 1 Byte/Objekt B 1 Byte      |
|                              | Objekt A 1 Byte/Objekt B 1 Bit       |
| Aktion bei Betätigung links  | <b>Objekt A sendet 1</b>             |
|                              | Objekt A sendet 0                    |
|                              | Objekt A schaltet um                 |
|                              | Objekt A sendet seinen Wert          |
|                              | Objekt B sendet 1                    |
|                              | Objekt B sendet 0                    |
|                              | Objekt B schaltet um                 |
|                              | Objekt B sendet seinen Wert          |
|                              | <b>keine</b>                         |
| Aktion bei Loslassen links   | Objekt A sendet 1                    |
|                              | Objekt A sendet 0                    |
|                              | Objekt A schaltet um                 |
|                              | Objekt A sendet seinen Wert          |
|                              | Objekt B sendet 1                    |
|                              | Objekt B sendet 0                    |
|                              | Objekt B schaltet um                 |
|                              | Objekt B sendet seinen Wert          |
|                              | <b>keine</b>                         |
| Aktion bei Betätigung rechts | Objekt A sendet 1                    |
|                              | <b>Objekt A sendet 0</b>             |
|                              | Objekt A schaltet um                 |
|                              | Objekt A sendet seinen Wert          |
|                              | Objekt B sendet 1                    |
|                              | Objekt B sendet 0                    |
|                              | Objekt B schaltet um                 |
|                              | Objekt B sendet seinen Wert          |
|                              | <b>keine</b>                         |

| Parameter  | Einstellung   |
|--|---|
| Aktion bei Loslassen rechts  | Objekt A sendet 1                                   |
|  | Objekt A sendet 0                                   |
|  | Objekt A schaltet um                                |
|  | Objekt A sendet seinen Wert                         |
|  | Objekt B sendet 1                                   |
|  | Objekt B sendet 0                                   |
|  | Objekt B schaltet um                                |
|  | Objekt B sendet seinen Wert                         |
|  | <b>keine</b>  |
| Wert 1 von Objekttyp A, (nur sichtbar auf Karte „Werte Taste ...“ wenn Objekttyp A = 1 Byte) | <b>100 %</b>  |
|  | einstellbar in Zehner-Schritten sowie 25 % und 75 % |
| Wert 2 von Objekttyp A, (nur sichtbar auf Karte „Werte Taste ...“ wenn Objekttyp A = 1 Byte) | <b>0 %</b>  |
|  | einstellbar in Zehner-Schritten sowie 25 % und 75 % |
| Wert 1 von Objekttyp B, (nur sichtbar auf Karte „Werte Taste ...“ wenn Objekttyp B = 1 Byte) | <b>100 %</b>  |
|  | einstellbar in Zehner-Schritten sowie 25 % und 75 % |
| Wert 2 von Objekttyp B, (nur sichtbar auf Karte „Werte Taste ...“ wenn Objekttyp B = 1 Byte) | <b>0 %</b>  |
|  | einstellbar in Zehner-Schritten sowie 25 % und 75 % |
| Status-LED-Ansteuerung   | <b>links und rechts Objekt A</b>                    |
|  | links und rechts Objekt B                           |
|  | links Objekt A / rechts Objekt B                    |
|  | links Objekt A / rechts Rück.-Obj.                  |
|  | links Rück.-Obj. / rechts Objekt B                  |
|  | links Rück.-Obj. / rechts Rück.-Obj.                |
|  | links ausgeschaltet / rechts Objekt B               |
|  | links ausgeschaltet / rechts Rück.-Obj.             |
|  | links Objekt A / rechts ausgeschaltet               |
|  | links Rück. Obj. / rechts ausgeschaltet             |
|  | beide ausgeschaltet                                 |
|  | bei Betätigung Ein / Loslassen Aus                  |

## ● Dimmbefehle mit param. Dimmstufe senden

Diese Funktion ist eine „Tastenpaarfunktion“. Es kann nur eine Dimmaktorgruppe angesprochen werden.

Nach einer kurzen Betätigung links wird vom Schaltobjekt ein Ein-Telegramm und nach kurzer Betätigung rechts ein Aus-Telegramm gesendet. Bei einer langen Betätigung (größer 780 ms) links wird aufgedimmt und bei langen Betätigung rechts abgedimmt. Dieses Verhalten kann über den Parameter „Wert bei Tastendruck“ getauscht werden.

Beim Loslassen einer langen Betätigung wird ein Stopp-Telegramm über das 4-Bit-Dimmobjekt gesendet und somit der Dimmvorgang im Dimmaktor beendet.

Voreingestellt ist das sogenannte START-STOPP Dimmen:

Bei langem Tastendruck wird der Dimmcode für Aufwärts- bzw Abwärtsdimmen in einer Stufe ausgesen-

det („auf max. Helligkeit“ bzw. „auf min. Helligkeit“). Ein einziger Befehl reicht aus um den ganzen Dimmreich zu durchlaufen. Bei Loslassen der Taste wird der Dimmcode für Dimmen-STOPP ausgesendet. Der Dimmvorgang am Aktor wird dann sofort gestoppt. Dieses Dimmverfahren ist für die meisten Anwendungen verwendbar. Die anderen möglichen Dimmstufen (1/2 - 1/64 heller bzw. dunkler) dimmen um die angegebene Stufe heller bzw. dunkler. Um z. B. von min. nach max. Helligkeit zu dimmen, benötigt man bei 1/4 Stufen 4 mal einen langen Tastendruck. Der Parameter „Stoppmeldung nach Loslassen“ muss ggf. auf „gesperrt“ eingestellt werden.

### Statusrückmeldung

Die Status-LEDs können gemeinsam:

- den Status des Schaltobjektes anzeigen,
- den Status des Rückmeldeobjektes anzeigen,
- bei Betätigung einer Taste leuchten,
- dauerhaft ausgeschaltet sein.

### Kommunikationsobjekte

Folgende Kommunikationsobjekte können ausgewählt werden:

| Obj | Funktion           | Kom. objekte    | Typ   | Prio    | Flags | Verhalten         |
|-----|--------------------|-----------------|-------|---------|-------|-------------------|
| 0   | Tasten oben        | Schaltobjekt    | 1 Bit | Niedrig | SKÜ   | Senden/ Empfangen |
| 1   | Tasten oben        | Dimmobjekt      | 4 Bit | Niedrig | KÜ    | Senden            |
| 2   | Tasten Mitte oben  | Schaltobjekt    | 1 Bit | Niedrig | SKÜ   | Senden/ Empfangen |
| 3   | Tasten Mitte oben  | Dimmobjekt      | 4 Bit | Niedrig | KÜ    | Senden            |
| 4   | Tasten Mitte unten | Schaltobjekt    | 1 Bit | Niedrig | SKÜ   | Senden/ Empfangen |
| 5   | Tasten Mitte unten | Dimmobjekt      | 4 Bit | Niedrig | KÜ    | Senden            |
| 6   | Tasten unten       | Schaltobjekt    | 1 Bit | Niedrig | SKÜ   | Senden/ Empfangen |
| 7   | Tasten unten       | Dimmobjekt      | 4 Bit | Niedrig | KÜ    | Senden            |
| 9   | Tasten oben        | Rückmeldeobjekt | 1 Bit | Niedrig | SK    | Empfangen         |
| 11  | Tasten Mitte oben  | Rückmeldeobjekt | 1 Bit | Niedrig | SK    | Empfangen         |
| 13  | Tasten Mitte unten | Rückmeldeobjekt | 1 Bit | Niedrig | SK    | Empfangen         |
| 15  | Tasten unten       | Rückmeldeobjekt | 1 Bit | Niedrig | SK    | Empfangen         |

### Parameter

Parameter für Tasten

| Parameter                       | Einstellung                        |
|---------------------------------|------------------------------------|
| Funktion                        | <b>Dimmen</b>                      |
| Dimmfunktion                    | <b>links heller/rechts dunkler</b> |
|                                 | links dunkler/rechts heller        |
| Stufe langer Tastendruck links  | <b>auf max. Helligkeit</b>         |
|                                 | 1/2 heller                         |
|                                 | 1/4 heller                         |
|                                 | 1/8 heller                         |
|                                 | 1/16 heller                        |
|                                 | 1/32 heller                        |
|                                 | 1/64 heller                        |
| Stufe langer Tastendruck rechts | <b>auf min. Helligkeit</b>         |
|                                 | 1/2 dunkler                        |
|                                 | 1/4 dunkler                        |
|                                 | 1/8 dunkler                        |
|                                 | 1/16 dunkler                       |
|                                 | 1/32 dunkler                       |
|                                 | 1/64 dunkler                       |
| Stopmeldung nach Loslassen      | <b>freigegeben</b>                 |
|                                 | gesperrt                           |
| Status-LED-Ansteuerung          | <b>vom Schaltobjekt</b>            |
|                                 | vom Rückmeldeobjekt                |
|                                 | bei Betätigung Ein/Loslassen       |
|                                 | Aus                                |
|                                 | ausgeschaltet                      |

### ● Jalousiebefehle senden

Diese Funktion ist eine „Tastenpaarfunktion“.

Es kann nur eine Jalousieaktorgruppe angesprochen werden.

Jalousiesteuerung mit Beweg- und Stopp-Schrittobjekt

Nach langer Betätigung (größer 780 ms) wird ein Beweg-Telegramm für die Jalousiefahrt über das Beweg-objekt erzeugt.

Es wird dabei

- ein Auf-Telegramm („0“) gesendet, wenn die Taste rechts betätigt wird,
- ein Ab-Telegramm („1“) gesendet, wenn die Taste links betätigt wird.

Dieses Verhalten kann über den Parameter „Wert bei Tastendruck“ getauscht werden.

Nach einer kurzen Betätigung (kleiner 780 ms) einer der beiden Tasten wird ein Stopp-/Schritt-Telegramm für die Lamellenverstellung gesendet.

Jalousiesteuerung mit Positions値

Die Funktion „Positions値“ kann verwendet werden, wenn der Jalousieaktor 8 Bit Positions値e verarbeiten kann. Beim Drücken der Taste überträgt das 1 Byteobjekt „Jalousiestellung“ den parametrisierten Positions値. Beim Loslassen der Taste überträgt das 1 Byteobjekt „Lamellenstellung“ den parametrisierten Positions値. Der Positions値 ist ein Wert zwischen 0 und 255. Er entspricht dem 1-Byte-Wert. Bei

Taster + Schalt.Trep.Verkn.Stat.Init. 4715/2.0

dieser Parametrierung existieren keine Beweg- und Stopp-/Schrittobjekte.

### Statusrückmeldung

Die Status-LEDs können gemeinsam oder getrennt:

- nach langer Tasten-Betätigung (größer 780 ms) aufleuchten als optische Rückmeldung für das Senden eines Bewegtelegramms und nach Loslassen der Taste wieder ausgehen (nicht bei Positionswert),
- den Status des Rückmeldeobjektes anzeigen,
- bei Betätigung einer Taste leuchten,
- dauerhaft ausgeschaltet sein.

### Kommunikationsobjekte

Folgende Kommunikationsobjekte können ausgewählt werden:

Für Jalousiesteuerung mit Beweg- und Stopp-Schrittobjekt:

| Obj | Funktion                 | Kom.objekte         | Typ   | Prio    | Flags | Verhalten |
|-----|--------------------------|---------------------|-------|---------|-------|-----------|
| 0   | Tasten oben              | Stop-/Schrittobjekt | 1 Bit | Niedrig | KÜ    | Senden    |
| 1   | Tasten oben              | Bewegobjekt         | 1 Bit | Niedrig | KÜ    | Senden    |
| 2   | Tasten Mitte oben        | Stop-/Schrittobjekt | 1 Bit | Niedrig | KÜ    | Senden    |
| 3   | Tasten Mitte oben        | Bewegobjekt         | 1 Bit | Niedrig | KÜ    | Senden    |
| 4   | Tasten Mitte unten       | Stop-/Schrittobjekt | 1 Bit | Niedrig | KÜ    | Senden    |
| 5   | Tasten Mitte unten       | Bewegobjekt         | 1 Bit | Niedrig | KÜ    | Senden    |
| 6   | Tasten unten             | Stop-/Schrittobjekt | 1 Bit | Niedrig | KÜ    | Senden    |
| 7   | Tasten unten             | Bewegobjekt         | 1 Bit | Niedrig | KÜ    | Senden    |
| 9   | Tasten oben              | Rückmeldeobjekt     | 1 Bit | Niedrig | SK    | Empfangen |
| 9   | Taste oben links         | Rückmeldeobjekt     | 1 Bit | Niedrig | SK    | Empfangen |
| 10  | Taste oben rechts        | Rückmeldeobjekt     | 1 Bit | Niedrig | SK    | Empfangen |
| 11  | Tasten Mitte oben        | Rückmeldeobjekt     | 1 Bit | Niedrig | SK    | Empfangen |
| 11  | Taste Mitte oben links   | Rückmeldeobjekt     | 1 Bit | Niedrig | SK    | Empfangen |
| 12  | Taste Mitte oben rechts  | Rückmeldeobjekt     | 1 Bit | Niedrig | SK    | Empfangen |
| 13  | Tasten Mitte unten       | Rückmeldeobjekt     | 1 Bit | Niedrig | SK    | Empfangen |
| 13  | Taste Mitte unten links  | Rückmeldeobjekt     | 1 Bit | Niedrig | SK    | Empfangen |
| 14  | Taste Mitte unten rechts | Rückmeldeobjekt     | 1 Bit | Niedrig | SK    | Empfangen |
| 15  | Tasten unten             | Rückmeldeobjekt     | 1 Bit | Niedrig | SK    | Empfangen |
| 15  | Taste unten links        | Rückmeldeobjekt     | 1 Bit | Niedrig | SK    | Empfangen |
| 16  | Taste unten rechts       | Rückmeldeobjekt     | 1 Bit | Niedrig | SK    | Empfangen |

| Obj | Funktion           | Kom.objekte     | Typ   | Prio    | Flags | Verhalten |
|-----|--------------------|-----------------|-------|---------|-------|-----------|
| 15  | Tasten unten       | Rückmeldeobjekt | 1 Bit | Niedrig | SK    | Empfangen |
| 15  | Taste unten links  | Rückmeldeobjekt | 1 Bit | Niedrig | SK    | Empfangen |
| 16  | Taste unten rechts | Rückmeldeobjekt | 1 Bit | Niedrig | SK    | Empfangen |

Für Jalousiesteuerung mit Positions Wert:

| Obj | Funktion                 | Kom.objekte      | Typ    | Prio    | Flags | Verhalten |
|-----|--------------------------|------------------|--------|---------|-------|-----------|
| 0   | Tasten oben              | Jalousiestellung | 1 Byte | Niedrig | KÜ    | Senden    |
| 1   | Tasten oben              | Lamellenstellung | 1 Byte | Niedrig | KÜ    | Senden    |
| 2   | Tasten Mitte oben        | Jalousiestellung | 1 Byte | Niedrig | KÜ    | Senden    |
| 3   | Tasten Mitte oben        | Lamellenstellung | 1 Byte | Niedrig | KÜ    | Senden    |
| 4   | Tasten Mitte unten       | Jalousiestellung | 1 Byte | Niedrig | KÜ    | Senden    |
| 5   | Tasten Mitte unten       | Lamellenstellung | 1 Byte | Niedrig | KÜ    | Senden    |
| 6   | Tasten unten             | Jalousiestellung | 1 Byte | Niedrig | KÜ    | Senden    |
| 7   | Tasten unten             | Lamellenstellung | 1 Byte | Niedrig | KÜ    | Senden    |
| 9   | Tasten oben              | Rückmeldeobjekt  | 1 Bit  | Niedrig | SK    | Empfangen |
| 9   | Taste oben links         | Rückmeldeobjekt  | 1 Bit  | Niedrig | SK    | Empfangen |
| 10  | Taste oben rechts        | Rückmeldeobjekt  | 1 Bit  | Niedrig | SK    | Empfangen |
| 11  | Tasten Mitte oben        | Rückmeldeobjekt  | 1 Bit  | Niedrig | SK    | Empfangen |
| 11  | Taste Mitte oben links   | Rückmeldeobjekt  | 1 Bit  | Niedrig | SK    | Empfangen |
| 12  | Taste Mitte oben rechts  | Rückmeldeobjekt  | 1 Bit  | Niedrig | SK    | Empfangen |
| 13  | Tasten Mitte unten       | Rückmeldeobjekt  | 1 Bit  | Niedrig | SK    | Empfangen |
| 13  | Taste Mitte unten links  | Rückmeldeobjekt  | 1 Bit  | Niedrig | SK    | Empfangen |
| 14  | Taste Mitte unten rechts | Rückmeldeobjekt  | 1 Bit  | Niedrig | SK    | Empfangen |
| 15  | Tasten unten             | Rückmeldeobjekt  | 1 Bit  | Niedrig | SK    | Empfangen |
| 15  | Taste unten links        | Rückmeldeobjekt  | 1 Bit  | Niedrig | SK    | Empfangen |
| 16  | Taste unten rechts       | Rückmeldeobjekt  | 1 Bit  | Niedrig | SK    | Empfangen |

## Parameter

Parameter für Tasten

| Parameter   | Einstellung  |
|---|--|
| Funktion  | <b>Jalousie</b>  |
| Jalousiesteuerung   | <b>Beweg- und Stop-/Schrittobjekt</b>  |
|   | Positionswert  |
| Jalousie fährt<br>(nur sichtbar, wenn Jalousie-<br>steuerung = Beweg- und Stop-/<br>Schrittobjekt)        | links auf/rechts ab<br><b>links ab/rechts auf</b>  |
| Wert für Jalousie-Stellung Taste<br>links<br>(nur sichtbar, wenn Jalousie-<br>steuerung = Positionswert)  | <b>75 %</b><br>einstellbar in Zehner-Schritten<br>sowie 25 % und 75 %  |
| Wert für Lamellen-Stellung Taste<br>links<br>(nur sichtbar, wenn Jalousie-<br>steuerung = Positionswert)  | <b>100 %</b><br>einstellbar in Zehner-Schritten<br>sowie 25 % und 75 %   |
| Wert für Jalousie-Stellung Taste<br>rechts<br>(nur sichtbar, wenn Jalousie-<br>steuerung = Positionswert) | <b>50 %</b><br>einstellbar in Zehner-Schritten<br>sowie 25 % und 75 %  |
| Wert für Lamellen-Stellung Taste<br>rechts<br>(nur sichtbar, wenn Jalousie-<br>steuerung = Positionswert) | <b>75 %</b><br>einstellbar in Zehner-Schritten<br>sowie 25 % und 75 %  |
| Status-LED-Ansteuerung  | <b>gemeinsames Rückmeldeobjekt</b><br>links Rück.-Obj. / rechts Rück.-<br>Obj.<br>bei Betätigung Ein/Loslassen<br>Aus<br>ausgeschaltet |

### ● Temperaturwerte senden

Diese Funktion ist eine „Tastenpaarfunktion“. Es kann nur ein Temperaturwertobjekt angesprochen werden. Bei Betätigung links oder rechts können zwei Temperaturwerte (2 Byte) gesendet werden.

### Statusrückmeldung

Die Status-LEDs können gemeinsam:

- den Status des Rückmeldeobjektes anzeigen,
- bei Betätigung einer Taste leuchten,
- dauerhaft ausgeschaltet sein.

## Kommunikationsobjekte

Folgende Kommunikationsobjekte können ausgewählt werden:

| Obj | Funktion           | Kom. objekte     | Typ    | Prio    | Flags | Verhalten |
|-----|--------------------|------------------|--------|---------|-------|-----------|
| 0   | Tasten oben        | Temperaturobjekt | 2 Byte | Niedrig | KÜ    | Senden    |
| 2   | Tasten Mitte oben  | Temperaturobjekt | 2 Byte | Niedrig | KÜ    | Senden    |
| 4   | Tasten Mitte unten | Temperaturobjekt | 2 Byte | Niedrig | KÜ    | Senden    |
| 6   | Tasten unten       | Temperaturobjekt | 2 Byte | Niedrig | KÜ    | Senden    |
| 9   | Tasten oben        | Rückmeldeobjekt  | 1 Bit  | Niedrig | SK    | Empfangen |
| 11  | Tasten Mitte oben  | Rückmeldeobjekt  | 1 Bit  | Niedrig | SK    | Empfangen |
| 13  | Tasten Mitte unten | Rückmeldeobjekt  | 1 Bit  | Niedrig | SK    | Empfangen |
| 15  | Tasten unten       | Rückmeldeobjekt  | 1 Bit  | Niedrig | SK    | Empfangen |

## Parameter

Parameter für Tasten

| Parameter                   | Einstellung   |
|-----------------------------|---|
| Funktion                    | <b>Temperatur</b>   |
| Temperaturwert Taste links  | <b>21,5 °C</b><br>einstellbar von 15 °C bis 30 °C in Schritten von 0,5 °C           |
| Temperaturwert Taste rechts | <b>18,0 °C</b><br>einstellbar von 15 °C bis 30 °C in Schritten von 0,5 °C           |
| Status-LED-Ansteuerung      | vom Rückmeldeobjekt<br><b>bei Betätigung Ein/Loslassen<br/>Aus</b><br>ausgeschaltet |

### ● 8 Bit Werte über 2 Objekte senden

Diese Funktion hat dieselbe Funktionalität wie die Funktion „Flankenbefehle 1 Bit/8 Bit über 2 Objekte senden“, aber hier können nur Werte von 0 bis 255 gesendet werden.

### Statusrückmeldung

Die Status-LEDs können gemeinsam:

- den Status von Objekt A anzeigen,
- den Status von Objekt B anzeigen. Bei Verwendung des Objekttyps 1 Byte leuchtet die LED wenn der 1 Wert größer null ist.
- den Status des Rückmeldeobjektes anzeigen,
- bei Betätigung einer Taste leuchten,
- dauerhaft ausgeschaltet sein.

Taster + Schalt.Trep.Verkn.Stat.Init. 4715/2.0

## Kommunikationsobjekte

Folgende Kommunikationsobjekte können ausgewählt werden:

| Obj | Funktion                 | Kom. objekte     | Typ    | Prio    | Flags | Verhalten         |
|-----|--------------------------|------------------|--------|---------|-------|-------------------|
| 0   | Tasten oben              | Objekt A         | 1 Byte | Niedrig | SKÜ   | Senden/ Empfangen |
| 1   | Tasten oben              | Objekt B         | 1 Byte | Niedrig | SKÜ   | Senden/ Empfangen |
| 2   | Tasten Mitte oben        | Objekt A         | 1 Byte | Niedrig | SKÜ   | Senden/ Empfangen |
| 3   | Tasten Mitte oben        | Objekt B         | 1 Byte | Niedrig | SKÜ   | Senden/ Empfangen |
| 4   | Tasten Mitte unten       | Objekt A         | 1 Byte | Niedrig | SKÜ   | Senden/ Empfangen |
| 5   | Tasten Mitte unten       | Objekt B         | 1 Byte | Niedrig | SKÜ   | Senden/ Empfangen |
| 6   | Tasten unten             | Objekt A         | 1 Byte | Niedrig | SKÜ   | Senden/ Empfangen |
| 7   | Tasten unten             | Objekt B         | 1 Byte | Niedrig | SKÜ   | Senden/ Empfangen |
| 9   | Taste oben links         | Rückmelde-objekt | 1 Bit  | Niedrig | SK    | Empfangen         |
| 10  | Taste oben rechts        | Rückmelde-objekt | 1 Bit  | Niedrig | SK    | Empfangen         |
| 11  | Taste Mitte oben links   | Rückmelde-objekt | 1 Bit  | Niedrig | SK    | Empfangen         |
| 12  | Taste Mitte oben rechts  | Rückmelde-objekt | 1 Bit  | Niedrig | SK    | Empfangen         |
| 13  | Taste Mitte unten links  | Rückmelde-objekt | 1 Bit  | Niedrig | SK    | Empfangen         |
| 14  | Taste Mitte unten rechts | Rückmelde-objekt | 1 Bit  | Niedrig | SK    | Empfangen         |
| 15  | Taste unten links        | Rückmelde-objekt | 1 Bit  | Niedrig | SK    | Empfangen         |
| 16  | Taste unten rechts       | Rückmelde-objekt | 1 Bit  | Niedrig | SK    | Empfangen         |

## Parameter

Parameter für Tasten

| Parameter   | Einstellung  |
|---|--|
| <b>Funktion</b>   |  |
| Objekt A/B Wert 1 (sichtbar auf Karte „Werte Tasten ...“) | <b>255</b><br>einstellbar von 0 bis 255  |
| Objekt A/B Wert 2 (sichtbar auf Karte „Werte Tasten ...“) | <b>0</b><br>einstellbar von 0 bis 255  |
| Aktion bei Betätigung links                               | <b>Objekt A sendet Wert 1</b><br>Objekt A sendet Wert 2<br>Objekt A schaltet um<br>Objekt A sendet seinen Wert<br>Objekt B sendet Wert 1<br>Objekt B sendet Wert 2<br>Objekt B schaltet um<br>Objekt B sendet seinen Wert<br>keine |

| Parameter                    | Einstellung  |
|------------------------------|--|
| Aktion bei Loslassen links   | Objekt A sendet Wert 1<br>Objekt A sendet Wert 2<br>Objekt A schaltet um<br>Objekt A sendet seinen Wert<br>Objekt B sendet Wert 1<br>Objekt B sendet Wert 2<br>Objekt B schaltet um<br>Objekt B sendet seinen Wert<br><b>keine</b> |
| Aktion bei Betätigung rechts | Objekt A sendet Wert 1<br><b>Objekt A sendet Wert 2</b><br>Objekt A schaltet um<br>Objekt A sendet seinen Wert<br>Objekt B sendet Wert 1<br>Objekt B sendet Wert 2<br>Objekt B schaltet um<br>Objekt B sendet seinen Wert<br>keine |
| Aktion bei Loslassen rechts  | Objekt A sendet Wert 1<br>Objekt A sendet Wert 2<br>Objekt A schaltet um<br>Objekt A sendet seinen Wert<br>Objekt B sendet Wert 1<br>Objekt B sendet Wert 2<br>Objekt B schaltet um<br>Objekt B sendet seinen Wert<br><b>keine</b> |
| Status-LED-Ansteuerung       | <b>von Objekt A</b><br>von Objekt B<br>vom Rückmeldeobjekt<br>bei Betätigung Ein/Loslassen<br>Aus<br>ausgeschaltet   |

## ● Betriebsanzeige

Die Betriebs-LED kann dauerhaft ein- oder ausgeschaltet werden.

Parameter für Betriebs-LED (Karte Allgemein)

| Parameter    | Einstellung       |
|--------------|-------------------|
| Betriebs-LED | <b>ein</b><br>aus |

## ● IR-Bereich

Auf der Karte „Allgemein“ können über diesen Parameter vier unterschiedliche Infrarotbereiche eingestellt werden. Im unteren Teil der Karte erscheinen Informationen, wie die Tasten den Kanälen zugeordnet sind.

## Parameter für IR-Bereich

| Parameter                        | Einstellung  |
|----------------------------------|--------------|
| IR-Bereich                       | <b>1-9</b>   |
|                                  | 11-19        |
|                                  | 21-29        |
|                                  | 31-39        |
| Taste oben links/rechts =        | IR-Kanal 1/2 |
| Taste Mitte oben links/rechts =  | IR-Kanal 3/4 |
| Taste Mitte unten links/rechts = | IR-Kanal 5/6 |
| Taste unten links/rechts =       | IR-Kanal 7/8 |

**Hinweis:**

Der IR-Empfänger funktioniert mit den Fernbedienungen:

- Distance 2010
- Distance 2050i
- Distance 2050 programmable

**● Tasten sperren**

Mit der Sperrfunktion können die Tasten deaktiviert werden. Je nach parametrierter Funktion für die Tasten kann die Betätigung links bzw. rechts zusammen oder getrennt gesperrt werden:

- Bei den Funktionen Schalten, Dimmen und Jalousie (Jalousiesteuerung/Beweg-Stopp-/Schritttobjekt) werden die Betätigung links und rechts zusammen gesperrt.
- Bei den Funktionen Umschalten, Flanken, Wert und Temperatur kann die Betätigung links und rechts einzeln gesperrt werden.

**Kommunikationsobjekte**

Folgende Kommunikationsobjekte können ausgewählt werden:

| Obj | Funktion | Kom. objekte | Typ   | Prio    | Flags | Verhalten |
|-----|----------|--------------|-------|---------|-------|-----------|
| 17  | Sperren  | Sperrobject  | 1 Bit | Niedrig | SK    | Empfangen |

**Parameter**

Tasten sperren bei Funktion Schalten, Dimmen und Jalousie

| Parameter          | Einstellung                 |
|--------------------|-----------------------------|
| Tasten oben        | <b>wenn Sperrobject = 1</b> |
|                    | Nein                        |
| Tasten Mitte oben  | <b>wenn Sperrobject = 1</b> |
|                    | Nein                        |
| Tasten Mitte unten | <b>wenn Sperrobject = 1</b> |
|                    | Nein                        |
| Tasten unten       | <b>wenn Sperrobject = 1</b> |
|                    | Nein                        |

Tasten sperren bei Funktion Umschalten, Flanken, Wert und Temperatur

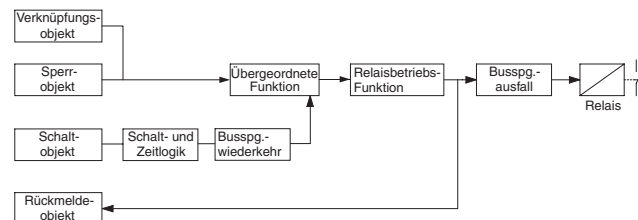
| Parameter        | Einstellung                 |
|------------------|-----------------------------|
| Taste oben links | <b>wenn Sperrobject = 1</b> |
|                  | Nein                        |

| Parameter                | Einstellung                 |
|--------------------------|-----------------------------|
| Taste oben rechts        | <b>wenn Sperrobject = 1</b> |
|                          | Nein                        |
| Taste Mitte oben links   | <b>wenn Sperrobject = 1</b> |
|                          | Nein                        |
| Taste Mitte oben rechts  | <b>wenn Sperrobject = 1</b> |
|                          | Nein                        |
| Taste Mitte unten links  | <b>wenn Sperrobject = 1</b> |
|                          | Nein                        |
| Taste Mitte unten rechts | <b>wenn Sperrobject = 1</b> |
|                          | Nein                        |
| Taste unten links        | <b>wenn Sperrobject = 1</b> |
|                          | Nein                        |
| Taste unten rechts       | <b>wenn Sperrobject = 1</b> |
|                          | Nein                        |

**FUNKTIONEN AKTOR**

Bei geladener Applikation sind folgende Funktionen und deren Ansteuerung über den Bus möglich:

Blockschaltbild:



Im Bezug auf das Schaltverhalten des Aktors hat jede Funktion eine bestimmte Priorität. Die Gewichtung der Funktionen können folgender Tabelle entnommen werden:

Prioritäten:

| Priorität              | Funktion                                 |
|------------------------|--|
| Höchste Priorität      | Relaiszustand bei Busspannungsausfall    |
| Übergeordnete Funktion | - Sperrfunktion<br>- Verknüpfung         |
| Niedrigste Priorität   | Relaiszustand bei Busspannungswiederkehr |
|                        | Schalt- und Zeitfunktionen               |

**● Verhalten bei Ausfall der Busspannung**

Bei Unterschreiten der Busspannung von 18 V wird das Relais geöffnet.

Der Wert des Rückmeldeobjektes und damit die aktuelle Schaltstellung im Gerät wird gespeichert. Dabei werden ablaufende Zeitverzögerungen nicht gespeichert, sondern nur der tatsächliche Relaiszustand im Moment des Spannungsausfalls („1“ für geschlossen, „0“ für geöffnet).

Es wird kein Rückmelde-Telegramm mehr gesendet. Diese Funktion hat höchste Priorität.

Taster + Schalt.Trep.Verkn.Stat.Init. 4715/2.0

## Parameter

Aktorfunktion A und B

| Parameter                               | Einstellung |
|---|-------------|
| Relaiszustand bei Busspannungs- ausfall | geöffnet    |

### ● Verhalten bei Anlegen/Wiederkehr der Busspannung

Bei Unterschreiten der Busspannung von 18 V schaltet das Relais aus und der aktuelle Zustand wird gespeichert. Bei Anlegen/Wiederkehr der Busspannung wird das Relais abhängig von der Parametereinstellung geschaltet:

- ein,
- aus,
- in den Zustand, den es vor dem Ausfall hatte.

In Abhängigkeit der folgenden Tabelle wird bei parametrierter Zeitschaltfunktion (Treppenhausautomat) die Treppenhauszeit gestartet.

Verhalten bei Busspannungswiederkehr

| Funktion                       | Parameter-einstellung | Relais bei Spannungswiederkehr   |
|--------------------------------|-----------------------|--|
| Schalten                       | geöffnet              | offen  |
| Treppenhausautomat (Schließer) | geöffnet              | offen  |
| Treppenhausautomat (Öffner)    | geöffnet              | Start Treppenhausautom.  |
| Schalten                       | geschlossen           | geschlossen  |
| Treppenhausautomat (Schließer) | geschlossen           | Start Treppenhausautom.  |
| Treppenhausautomat (Öffner)    | geschlossen           | geschlossen  |
| Schalten                       | keine Änderung        | wie vor Reset gespeicherter Relais-Zustand   |
| Treppenhausautomat             | keine Änderung        | Der vor Reset gespeicherte Relaiszustand verhält sich wie bei Parameter-einstellung (geöffnet/geschlossen) |

Bei aktiverter Status-/ Rückmeldefunktion wird ca. 17 s nach Busspannungswiederkehr bei geschlossenem Relais ein „1-Rückmelde-Telegramm“ über das „Rückmeldeobjekt“ gesendet. Bei geöffneten Kontakt wird kein „0“-Telegramm erzeugt.

#### Wichtig:

Relaiszustände, die durch Funktionen mit höherer Priorität (Übergeordnete Funktion) hervorgerufen werden haben Vorrang vor dem Verhalten nach Busspannungswiederkehr.

Beispiel:

Oder-Verknüpfung mit parametriertem Wert des Verknüpfungsobjektes nach Busspannungswiederkehr =1 setzt sich durch und schaltet den Ausgang.

## Parameter

Aktorfunktion A und B

| Parameter                                  | Einstellung     |
|--|-----------------|
| Relaiszustand bei Busspannungs- wiederkehr | geöffnet        |
|  | geschlossen     |
|  | wie vor Ausfall |

### ● Relaisbetriebsart

Über den Parameter „Relaisbetrieb“ kann man die Betriebsart des Relais einstellen. Das Relais kann als „Öffner“ oder „Schließer“ genutzt werden.

#### Wichtig:

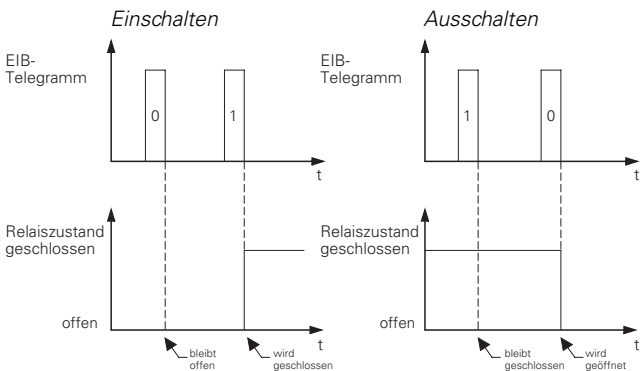
Beim Umschalten der Relaisbetriebsart werden Parametereinstellungen und verbundene Gruppenadressen durch die ETS verändert. Aus diesem Grund sollte man die Relaisbetriebsart als Erstes festlegen.

Relaisbetriebsart: Schließer

Parameter: Relaisbetrieb: Schließer

Das Relais im Schaltaktor besitzt einen Schließerkontakt.

Schalten (Schließerbetrieb)

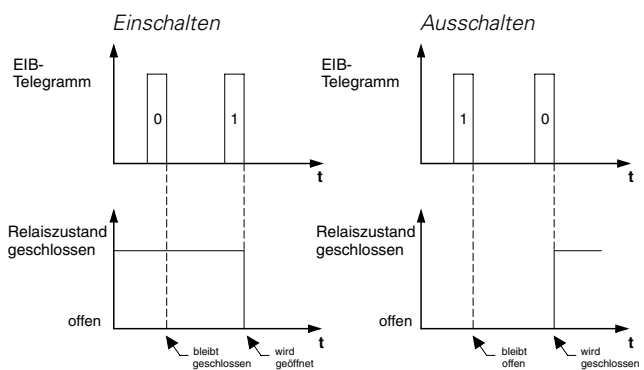


Relaisbetriebsart: Öffner

Parameter: Relaisbetrieb: Öffner

Der Relais-Kontakt kann logisch (per Software) als Öffner betrieben werden. Dabei wird die Relaisstellung invertiert ausgegeben.

Schalten (Öffnerbetrieb)



Nach Busspannungswiederkehr wird bei der Funktion „Öffner“ das Relais geschlossen und bei aktiverter Rückmeldefunktion ein „1“ -Rückmeldetelegramm erzeugt, wenn kein anderes Einschaltverhalten (z.B. durch übergeordnete Funktion oder Verhalten bei Busspannungswiederkehr) den Ausgang in eine geöffnete Position schaltet.

Taster + Schalt.Trep.Verkn.Stat.Init. 4715/2.0

Die fest parametrierbaren Relaisstellungen (geöffnet, geschlossen) innerhalb der anderen Funktionen werden direkt angesteuert. Ein Invertieren durch die Öffner-Funktion erfolgt bei fest parametrierten Relaisstellungen nicht.

## Parameter

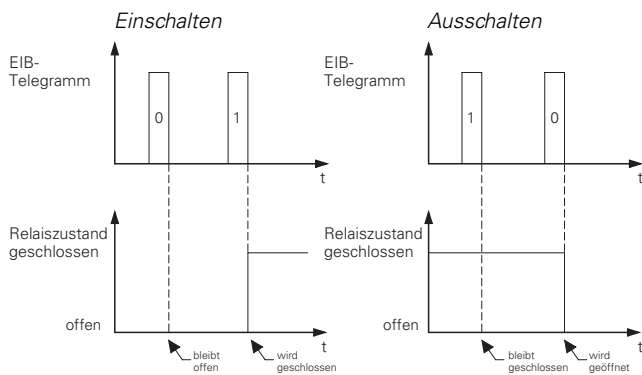
Aktorfunktion A und B

| Parameter     | Einstellung      |
|---------------|------------------|
| Relaisbetrieb | <b>Schließer</b> |
|               | Öffner           |

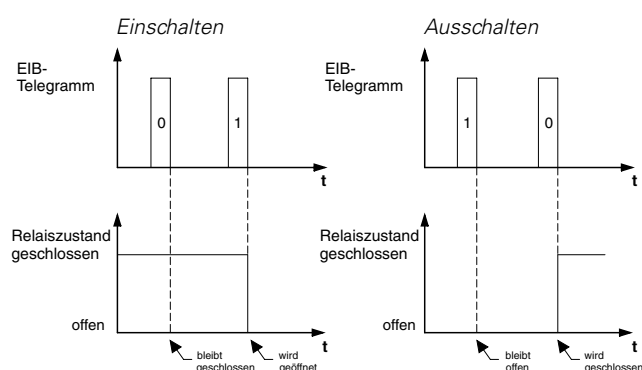
## ● Schaltfunktion

Es werden binäre Bustelegramme (EIS1-Telegramme, 1Bit) über das „Schaltobjekt“ empfangen und in Schaltzustände (Relais offen/Relais geschlossen) umgesetzt. Die Applikation ändert den Wert des „Schaltobjektes“ während des Betriebes. Das Auslesen des „Schaltobjektes“ über den Bus gibt nicht den Zustand des Relais wieder. Ein Rücklesen des Status sollte immer über das „Rückmelde-/Statusobjekt“ erfolgen. Die normale Schaltfunktion kann durch Aktivierung von Funktionen mit höherer Priorität (siehe Prioritäten) in ihrem Schaltverhalten verändert werden.

Schalten (Schließerbetrieb)



Schalten (Öffnerbetrieb)



## Kommunikationsobjekte

Folgende Kommunikationsobjekte können ausgewählt werden:

| Obj | Funktion | Kom. objekte | Typ   | Prio    | Flags | Verhalten |
|-----|----------|--------------|-------|---------|-------|-----------|
| 18  | Aktor A  | Schaltobjekt | 1 Bit | Niedrig | SK    | Empfangen |

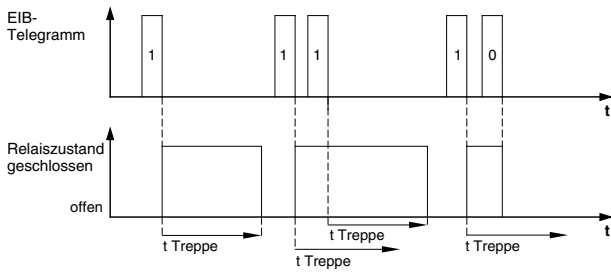
| Obj | Funktion | Kom. objekte | Typ   | Prio    | Flags | Verhalten |
|-----|----------|--------------|-------|---------|-------|-----------|
| 19  | Aktor B  | Schaltobjekt | 1 Bit | Niedrig | SK    | Empfangen |

## ● Treppenlichtzeitfunktion

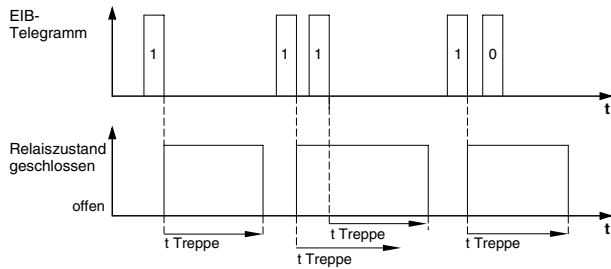
Bei einer „Schließer“-Funktion schaltet das Gerät, nachdem es über das „Schaltobjekt“ eingeschaltet wurde, nach einer einstellbaren Zeit selbsttätig wieder aus. Man berechnet die Zeiten aus einem Basiswert multipliziert mit einem Faktor. Die Treppenlichtzeit wird über ein weiteres „1“-Telegramm neu gestartet. Die Treppenlichtzeitfunktion kann über den Bus verlängert werden.

Über den Parameter „mit / ohne manuell-Aus-Funktion“ ist für die Treppenlichtzeitfunktion einstellbar, ob nach Empfang eines „0“-Telegramms vorzeitig ausgeschaltet oder ob das „0“-Telegramm ignoriert wird und die Treppenhauszeit weiter abläuft.

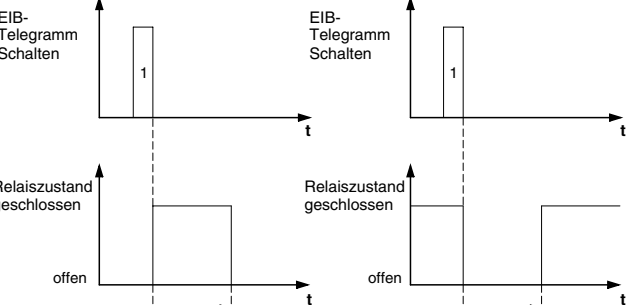
Treppenlichtzeitfunktion mit manuell-Aus-Funktion (Schließer)



Treppenlichtzeitfunktion ohne manuell-Aus-Funktion (Schließer)



Treppenhausautomat mit Schließer-Funktion



Wird der Ausgang des Aktors während einer laufenden Treppenhauszeit durch eine Funktion mit höherer Priorität in eine neue Schaltstellung gesteuert, so schaltet das Relais unverzögert in diese Schaltstellung. Das jeweils letzte Schalttelegramm wird gespeichert.

Taster + Schalt.Trep.Verkn.Stat.Init. 4715/2.0

und Treppenlichtzeiten laufen weiter. Wird nach Beendigung der übergeordneten Funktion die Relaisstellung „geschlossen“ in der Betriebsart „Schließer“ angesteuert, startet der Treppenhausautomat. In der Betriebsart „Öffner“ wird der Treppenhausautomat mit der Einstellung „geöffnet“ aktiviert.

### Kommunikationsobjekte

Folgende Kommunikationsobjekte können ausgewählt werden:

| Obj | Funktion | Kom. objekte | Typ   | Prio    | Flags | Verhalten |
|-----|----------|--------------|-------|---------|-------|-----------|
| 18  | Aktor A  | Schaltobjekt | 1 Bit | Niedrig | SK    | Empfangen |
| 19  | Aktor B  | Schaltobjekt | 1 Bit | Niedrig | SK    | Empfangen |

### Parameter

Aktorfunktion A und B

| Parameter  | Einstellung                                  |
|--|--|
| Treppenlichtzeitfunktion   | <b>ausgeschaltet</b>                         |
|  | ohne manuell aus                             |
|  | mit manuell aus                              |
| Treppenlichtzeitbasis<br>(nur sichtbar, wenn Treppenlichtzeitfunktion nicht ausgeschaltet!)            | 520 ms                                       |
|  | 1 s  |
|  | <b>2,1 s</b>                                 |
|  | 4,2 s  |
|  | 8,4 s  |
|  | 17 s   |
|  | 34 s   |
|  | 1,1 min                                      |
|  | 2,2 min                                      |
|  | 4,5 min                                      |
|  | 9 min  |
|  | 18 min                                       |
|  | 35 min                                       |
|  | 1,2 h  |
| Treppenlichtzeitfaktor (5 – 127)<br>(nur sichtbar, wenn Treppenlichtzeitfunktion nicht ausgeschaltet!) | <b>85</b>                                    |
|  | einstellbar von 5 bis 127 in Einer-Schritten |

### ÜBERGEORDNETE FUNKTIONEN

Es können die Sperrfunktion oder logische Verknüpfungen (UND-/ODER-Verknüpfung) für den Aktor über Parameter aktiviert werden.

#### Wichtig:

Beim Umschalten der Funktionen werden Parameter-einstellungen und Kommunikationsobjekte durch die ETS verändert. Verbundene Gruppenadressen werden entfernt. Aus diesem Grund sollte man die Funktion als Erstes festlegen.

#### ● Verknüpfungsfunktion UND/ODER

Mit dieser Funktionalität kann das „Schaltobjekt“ mit dem „Verknüpfungsobjekt“ logisch verknüpft werden. Es ist eine UND- oder ODER-Verknüpfung einstellbar. Über einen Parameter wird festgelegt, mit welchen Wert das Verknüpfungsobjekt nach Busspannungswiederkehr vorbelegt wird.

Beispielsweise bleibt der Ausgang bei einem nach Busspannungswiederkehr auf „1“ vorbelegtem ODER-Verknüpfungsobjekt solange eingeschaltet, bis auf dem „Verknüpfungsobjekt“ ein „0-Telegramm“ empfangen wurde. Ein parametriertes Verhalten nach Busspannungswiederkehr wird erst nach Beendigung der Verknüpfung eingenommen.

Die Verknüpfungsfunktion hat eine hohe Priorität. So mit wird sich der Aktor immer nach dem Verknüpfungsergebnis der übergeordneten Funktion einstellen und nicht in den Zustand der Funktionen mit einer niedrigeren Priorität.

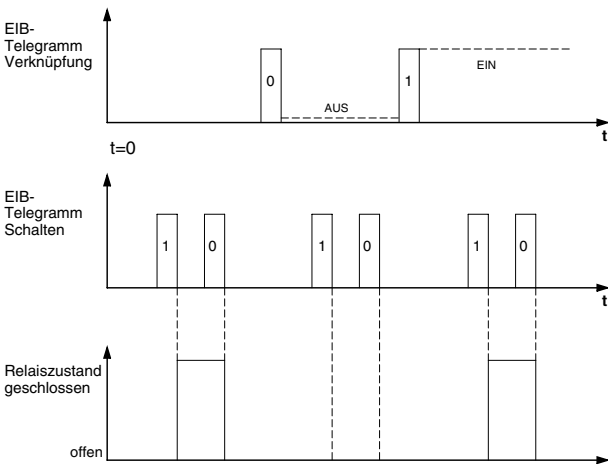
#### UND-Verknüpfung

Wenn das „Verknüpfungsobjekt“ auf „1“ gesetzt ist, kann über die Adresse des „Schaltobjekts“ wie gewohnt geschaltet werden. Eingestellte Verzögerungszeiten und Treppenhauszeiten werden weiterhin eingehalten. Das Ausschalten über das „Verknüpfungsobjekt“ ist sofort wirksam (Objekt mit großer Priorität). Eine Ausschaltverzögerung erfolgt nicht mehr. Wird anschließend das „Verknüpfungsobjekt“ durch ein Telegramm wieder auf „1“ gesetzt, wird auch bei aktiver Einschaltverzögerung unverzögert geschaltet. In der Tabelle „Verhalten bei Busspannungswiederkehr“ kann das Verhalten eines eingeschalteten Treppenhausautomaten entnommen werden.

#### Beispiel:

Mit einer UND-Verknüpfung kann eine Einschaltverriegelung realisiert werden. Das heißt solange der Wert des „Verknüpfungsobjekts“ auf „0“ steht kann über das „Schaltobjekt“ nicht eingeschaltet werden. Steht der Wert des „Schaltobjekts“ auf „1“ wird bei „Wertänderung des Verknüpfungsobjektes von 0 nach 1“ automatisch eingeschaltet (Ausgang gesetzt).

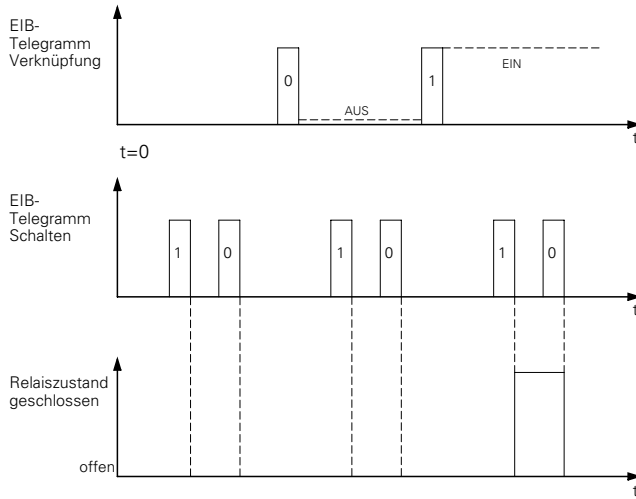
UND-Verknüpfung: Wert des Verknüpfungsobjekts nach Busspannungswiederkehr: 1; Relais: Schließer



Das Verknüpfungsobjekt ist nach einem RESET mit einer „1“ vorbelegt. Somit kann über das Schaltobjekt wie gewohnt geschaltet werden. Erst nach Empfang eines „0“-Telegramms über das Verknüpfungsobjekt ist die Einschaltverriegelung aktiv.

Taster + Schalt.Trep.Verkn.Stat.Init. 4715/2.0

**UND-Verknüpfung:** Wert des Verknüpfungsobjekts nach Busspannungswiederkehr: 0; Relais: Schließer



Die Parametereinstellung bewirkt ein Setzen des „Verknüpfungsobjektes“ auf den Wert „0“. Nach einem RESET wird der Aktor in der Betriebsart „Schließer“ und diesen Einstellungen den Ausgang solange nicht schalten, bis auf dem „Verknüpfungsobjekt“ ein „1-Telegramm“ empfangen wurde.

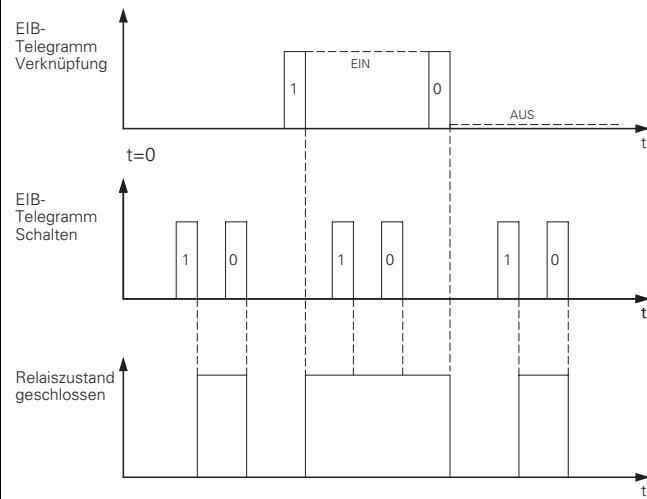
#### ODER-Verknüpfung

Solange das „Verknüpfungsobjekt“ den Wert „0“ besitzt, kann über die Adresse des „Schaltobjekts“ wie gewohnt geschaltet werden. Eingestellte Verzögerungszeiten werden weiterhin eingehalten. Das Einschalten des Relais über ein „1-Telegramm“ auf dem „Verknüpfungsobjekt“ ist sofort wirksam (Objekt mit großer Priorität). Eine Verzögerung erfolgt nicht mehr. Wird anschließend der Wert des „Verknüpfungsobjekts“ wieder auf „0“ gesetzt, schaltet der Aktor ebenfalls verzögerungsfrei in den gewünschten Zustand. In der Tabelle „Verhalten bei Busspannungswiederkehr“ kann das Verhalten eines eingeschalteten Treppenhausautomaten entnommen werden.

Beispiel:

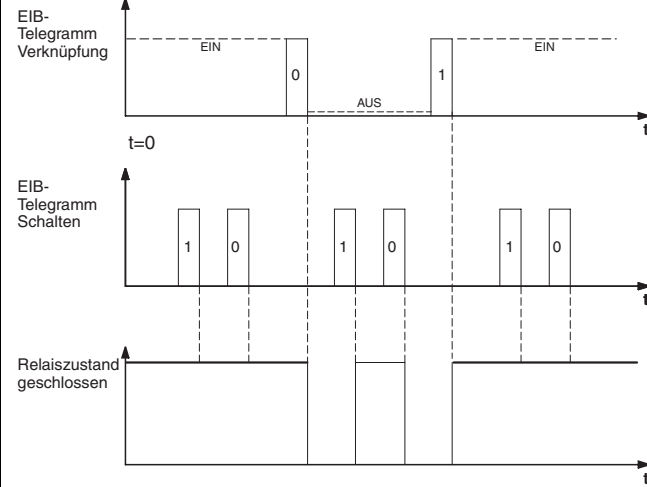
Mit einer ODER-Verknüpfung kann eine Ausschaltverriegelung oder Zentral EIN-Funktion (z. B. Licht zum Säubern von Gebäuden) realisiert werden. Wird der Wert des „Schaltobjektes“ lokal auch auf „1“ gesetzt, bleibt bei der Wegnahme der Ausschaltverriegelung (Wertänderung des Verknüpfungsobjektes von 1 nach 0) das Relais weiter eingeschaltet.

**ODER-Verknüpfung:** Wert des Verknüpfungsobjekts nach Busspannungswiederkehr: 0; Relais: Schließer



Nur wenn über das „Verknüpfungsobjekt“ ein „0“-Telegramm empfangen wurde, kann das Relais über das „Schaltobjekt“ ausgeschaltet werden.

**ODER-Verknüpfung:** Wert des Verknüpfungsobjekts nach Busspannungswiederkehr: 1; Relais: Schließer



#### Wichtig:

Das Verknüpfungsobjekt wird nach einem RESET mit dem Wert „1“ vorbelegt. Der Aktor wird in der Betriebsart „Schließer“ den Ausgang sofort einschalten. Die ODER-Verknüpfungsfunktion wird erst durch ein „0-Telegramm“ auf dem Verknüpfungsobjekt zurückgesetzt.

Taster + Schalt.Trep.Verkn.Stat.Init. 4715/2.0

## Kommunikationsobjekte

Folgende Kommunikationsobjekte können ausgewählt werden:

| Obj | Funktion | Kom. objekte       | Typ   | Prio    | Flags | Verhalten |
|-----|----------|--------------------|-------|---------|-------|-----------|
| 18  | Aktor A  | Schaltobjekt       | 1 Bit | Niedrig | SK    | Empfangen |
| 19  | Aktor B  | Schaltobjekt       | 1 Bit | Niedrig | SK    | Empfangen |
| 22  | Aktor A  | Verknüpfungsobjekt | 1 Bit | Niedrig | SK    | Empfangen |
| 23  | Aktor B  | Verknüpfungsobjekt | 1 Bit | Niedrig | SK    | Empfangen |

## Parameter

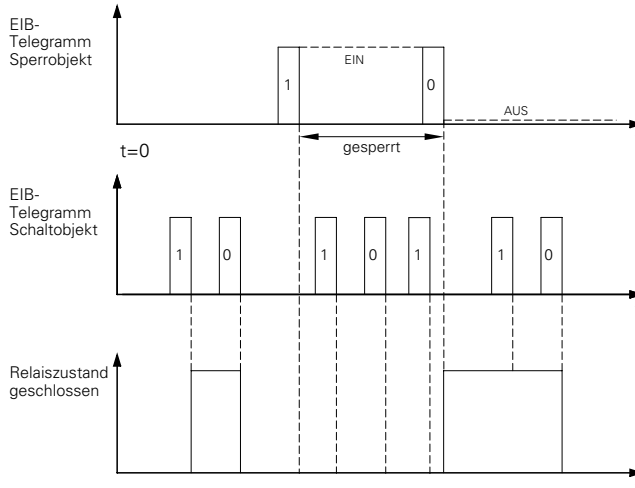
Aktorfunktion A und B

| Parameter              | Einstellung   |
|------------------------|---|
| Übergeordnete Funktion | UND-Verknüpfung<br>ODER-Verknüpfung                 |
| Verknüpfungszeitpunkt  | <b>nach Empfang eines Sperrtelegramms</b><br>sofort |

## ● Sperrung

Mit Hilfe des „Sperrobjektes“ kann der Schaltaktor funktional abgeschaltet werden. Telegramme über das „Schaltobjekt“ werden bei aktiver Sperrfunktion nicht mehr in Schaltbefehle an das Relais umgesetzt. Die Sperrfunktion kann durch ein 1- oder durch ein 0-Telegramm ausgelöst werden. (Sperrobject= 1 oder Sperrobject=0). Mit dem Parameter „Aktivierungszeitpunkt“ kann festgelegt werden, ob die Sperrfunktion erst nach Empfang eines Sperr-Telegramms über das „Sperrobject“ oder sofort nach einem RESET wirksam wird. Telegramme auf das Schaltobjekt werden empfangen und das jeweils letzte gespeichert. Nach dem Beenden der Sperrfunktion folgt der Aktor dem Wert des Schaltobjektes.

*Sperrfunktion bei: Sperrobject=1;  
Aktivierungszeitpunkt: nach Empfang eines Sperrtelegramms;  
Relais=Schließer*

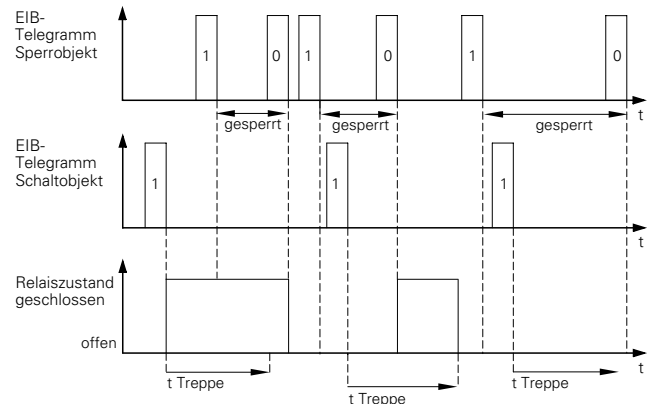


Sperrfunktion mit Treppenlichtzeitfunktion:

Während einer Sperrung wird das jeweils letzte Schalttelegramm gespeichert und Treppenlichtzeiten laufen weiter.

*Sperrfunktion bei: Sperrobject=1;*

*Aktivierungszeitpunkt: nach Empfang eines Sperrtelegramms;  
Treppenlichtzeitfunktion: ohne manuell aus; Relais=Schließer*



## Kommunikationsobjekte

Folgende Kommunikationsobjekte können ausgewählt werden:

| Obj | Funktion | Kom. objekte | Typ   | Prio    | Flags | Verhalten |
|-----|----------|--------------|-------|---------|-------|-----------|
| 18  | Aktor A  | Schaltobjekt | 1 Bit | Niedrig | SK    | Empfangen |
| 19  | Aktor B  | Schaltobjekt | 1 Bit | Niedrig | SK    | Empfangen |
| 22  | Aktor A  | Sperrobject  | 1 Bit | Niedrig | SK    | Empfangen |
| 23  | Aktor B  | Sperrobject  | 1 Bit | Niedrig | SK    | Empfangen |

## Parameter

Aktorfunktion A und B

| Parameter              | Einstellung   |
|------------------------|---|
| Übergeordnete Funktion | Sperrfunktion                                       |
| Sperrfunktion          | <b>bei Sperrobject = 1</b><br>bei Sperrobject = 0   |
| Aktivierungszeitpunkt  | <b>nach Empfang eines Sperrtelegramms</b><br>sofort |

## ● Statusrückmeldung

Der Zustand des Ausgangs kann über ein eigenes Kommunikationsobjekt abgefragt oder aktiv gesendet werden. Das heißt, daß nach jedem Schaltvorgang der Zustand des Relais als Telegramm auf dem Bus verfügbar ist. Der Wert des „Rückmeldeobjektes“ gibt immer den aktuellen Zustand des Relais wieder. Bei geschlossenem Relais ist der Wert „1“ und bei geöffnetem Relais „0“ unabhängig von der Öffner/ Schließer-Funktion. Nach Busspannungswiederkehr wird bei geschlossenem Relais und eingeschalteter aktiver Rückmeldefunktion nach 17 s ein „1-Rückmelde-Telegramm“ über das „Rückmeldeobjekt“ gesendet. Bei geöffneten Kontakt wird kein „0“-Telegramm erzeugt. Das passive Statusobjekt gibt zu jedem Zeitpunkt den

Zustand des Relais wieder (z.B. für Visualisierungen, die aktiv auslesen).

### Kommunikationsobjekte

Folgende Kommunikationsobjekte können ausgewählt werden:

| Obj | Funktion | Kom.objekte      | Typ   | Prio         | Flags | Verhalten        |
|-----|----------|------------------|-------|--------------|-------|------------------|
| 20  | Aktor A  | Rückmelde-objekt | 1 Bit | Nied-<br>rig | LKÜ   | Lesen/<br>Senden |
| 21  | Aktor B  | Rückmelde-objekt | 1 Bit | Nied-<br>rig | LKÜ   | Lesen/<br>Senden |
| 20  | Aktor A  | Statusobjekt     | 1 Bit | Nied-<br>rig | LK    | Lesen            |
| 21  | Aktor B  | Statusobjekt     | 1 Bit | Nied-<br>rig | LK    | Lesen            |

### Parameter

Aktorfunktion A und B

| Parameter         | Einstellung             |
|-------------------|-------------------------|
| Statusinformation | <b>ausgeschaltet</b>    |
|                   | aktives Rückmeldeobjekt |
|                   | passives Statusobjekt   |

### 5.4 Jalousieaktor UP/230/6 (Art.-Nr. 6272 99)

Diese Applikation ist nur mit Jalousieaktor UP/230/6 (Art.-Nr. 6272 99) lauffähig!

#### 5.4.1 Taster + Jalousie 5615/2.0

Dynamische Verwaltung der Gruppenadressen  
Maximale Gruppenadressen und Zuordnungen: 80

### FUNKTIONEN TASTER

Die Applikation muß in der Karteikarte „Allgemein“ an den vorliegenden Taster wie folgt angepasst werden:

- Anwendungsmodul Multifunktions-Taster: System M

### Parameter

Allgemein

| Parameter                             | Einstellung          |
|---------------------------------------|----------------------|
| Anwendungsmodul Multifunktions-Taster | <b>System Fläche</b> |
|                                       | System M             |
|                                       | Plantec              |

### ● Schaltbefehle 1/8 Bit senden

Diese Funktion ist eine „Tastenpaarfunktion“. Es kann nur eine Aktorgruppe angesprochen werden. Bei Betätigung der linken Taste, wird je nach Parametrierung ein Ein-/ Aus-Telegramm, bei Betätigung der rechten Taste ein Aus-/ Ein-Telegramm über das Schaltobjekt gesendet. Außerdem können 1-Byte-Werte (0 % bis 100 %) über das Wertobjekt gesendet werden, wenn eine Taste links bzw. rechts betätigt wird.

### Statusrückmeldung

Die Status-LEDs können gemeinsam:

- den Status des Schalt-/Wertobjektes anzeigen. Bei Verwendung des Wertobjektes leuchtet die LED wenn der 1 Byte Wert größer null ist.
- den Status des Rückmeldeobjektes anzeigen,
- bei Betätigung einer Taste leuchten,
- dauerhaft ausgeschaltet sein.

### Kommunikationsobjekte

| Obj | Funktion           | Kom.objekte  | Typ    | Prio         | Flags | Verhalten            |
|-----|--------------------|--------------|--------|--------------|-------|----------------------|
| 0   | Tasten oben        | Schaltobjekt | 1 Bit  | Nied-<br>rig | SKÜ   | Senden/<br>Empfangen |
| 0   | Tasten oben        | Wertobjekt   | 1 Byte | Nied-<br>rig | SKÜ   | Senden/<br>Empfangen |
| 2   | Tasten Mitte oben  | Schaltobjekt | 1 Bit  | Nied-<br>rig | SKÜ   | Senden/<br>Empfangen |
| 2   | Tasten Mitte oben  | Wertobjekt   | 1 Byte | Nied-<br>rig | SKÜ   | Senden/<br>Empfangen |
| 4   | Tasten Mitte unten | Schaltobjekt | 1 Bit  | Nied-<br>rig | SKÜ   | Senden/<br>Empfangen |

| Obj | Funktion           | Kom. objekte     | Typ    | Prio    | Flags | Verhalten         |
|-----|--------------------|------------------|--------|---------|-------|-------------------|
| 4   | Tasten Mitte unten | Wertobjekt       | 1 Byte | Niedrig | SKÜ   | Senden/ Empfangen |
| 6   | Tasten unten       | Schaltobjekt     | 1 Bit  | Niedrig | SKÜ   | Senden/ Empfangen |
| 6   | Tasten unten       | Wertobjekt       | 1 Byte | Niedrig | SKÜ   | Senden/ Empfangen |
| 9   | Tasten             | Rückmelde-objekt | 1 Bit  | Niedrig | SK    | Empfangen         |
| 11  | Tasten Mitte oben  | Rückmelde-objekt | 1 Bit  | Niedrig | SK    | Empfangen         |
| 13  | Tasten Mitte unten | Rückmelde-objekt | 1 Bit  | Niedrig | SK    | Empfangen         |
| 15  | Tasten unten       | Rückmelde-objekt | 1 Bit  | Niedrig | SK    | Empfangen         |

## Parameter

Parameter für Tasten

| Parameter                                       | Einstellung   |
|---|---|
| Funktion  | <b>Schalten</b>                                     |
| Objekttyp                                       | <b>1 Bit</b>  |
|   | 1 Byte  |
| Aktion bei Betätigung links (Objekttyp 1 Bit)   | <b>Ein-Telegramm</b>                                |
|   | Aus-Telegramm                                       |
| Aktion bei Betätigung rechts (Objekttyp 1 Bit)  | <b>Aus-Telegramm</b>                                |
|   | Ein-Telegramm                                       |
| Aktion bei Betätigung links (Objekttyp 1 Byte)  | <b>100 %</b>  |
|   | einstellbar in Zehner-Schritten sowie 25 % und 75 % |
| Aktion bei Betätigung rechts (Objekttyp 1 Byte) | <b>0 %</b>  |
|   | einstellbar in Zehner-Schritten sowie 25 % und 75 % |
| Status-LED-Ansteuerung                          | <b>vom Schalt-/Wertobjekt</b>                       |
|   | vom Rückmeldeobjekt                                 |
|   | bei Betätigung Ein/Loslassen Aus                    |
|   | ausgeschaltet                                       |

## ● Umschaltbefehle 1/8 Bit senden

Diese Funktion ist eine „Tastenfunktion“ (Taste links und Taste rechts sind getrennt voneinander parametrierbar).

Es können zwei Aktorgruppen 1/8 Bit angesprochen werden.

Mit Objekttyp 1 Bit:

Bei jedem Tastendruck wird erst der Objektwert invertiert und dann auf den Bus übertragen, d.h. aus einer „0“ wird eine „1“, bei erneutem Tastendruck auf die gleiche Taste wird aus der „1“ wieder eine „0“. Es wird also immer abwechselnd EIN und AUS geschaltet. Dieses Schaltverhalten wird als UM-Schalten bezeichnet (auch toggeln genannt). Eine Aktualisierung / Veränderung des 1-Bit Objektwertes ist über den Bus möglich. Bei dem Objekttyp 1Byte wird nach jedem Tastendruck abwechselnd der Wert 1 und Wert 2 auf den Bus übertragen.

## Statusrückmeldung

Die Status-LEDs können jeweils separat:

- den Status des Schalt-/Wertobjektes anzeigen. Bei Verwendung des Wertobjektes leuchtet die LED wenn der 1 Byte Wert größer null ist.
- den Status des Rückmeldeobjektes anzeigen,
- bei Betätigung einer Taste leuchten,
- dauerhaft ausgeschaltet sein.

## Kommunikationsobjekte

| Obj | Funktion                 | Kom. objekte     | Typ    | Prio    | Flags | Verhalten         |
|-----|--------------------------|------------------|--------|---------|-------|-------------------|
| 0   | Taste oben links         | Schaltobjekt     | 1 Bit  | Niedrig | SKÜ   | Senden/ Empfangen |
| 0   | Taste oben links         | Wertobjekt       | 1 Byte | Niedrig | SKÜ   | Senden/ Empfangen |
| 1   | Taste oben rechts        | Schaltobjekt     | 1 Bit  | Niedrig | SKÜ   | Senden/ Empfangen |
| 1   | Taste oben rechts        | Wertobjekt       | 1 Byte | Niedrig | SKÜ   | Senden/ Empfangen |
| 2   | Taste Mitte oben links   | Schaltobjekt     | 1 Bit  | Niedrig | SKÜ   | Senden/ Empfangen |
| 2   | Taste Mitte oben links   | Wertobjekt       | 1 Byte | Niedrig | SKÜ   | Senden/ Empfangen |
| 3   | Taste Mitte oben rechts  | Schaltobjekt     | 1 Bit  | Niedrig | SKÜ   | Senden/ Empfangen |
| 3   | Taste Mitte oben rechts  | Wertobjekt       | 1 Byte | Niedrig | SKÜ   | Senden/ Empfangen |
| 4   | Taste Mitte unten links  | Schaltobjekt     | 1 Bit  | Niedrig | SKÜ   | Senden/ Empfangen |
| 4   | Taste Mitte unten links  | Wertobjekt       | 1 Byte | Niedrig | SKÜ   | Senden/ Empfangen |
| 5   | Taste Mitte unten rechts | Schaltobjekt     | 1 Bit  | Niedrig | SKÜ   | Senden/ Empfangen |
| 5   | Taste Mitte unten rechts | Wertobjekt       | 1 Byte | Niedrig | SKÜ   | Senden/ Empfangen |
| 6   | Taste unten links        | Schaltobjekt     | 1 Bit  | Niedrig | SKÜ   | Senden/ Empfangen |
| 6   | Taste unten links        | Wertobjekt       | 1 Byte | Niedrig | SKÜ   | Senden/ Empfangen |
| 7   | Taste unten rechts       | Schaltobjekt     | 1 Bit  | Niedrig | SKÜ   | Senden/ Empfangen |
| 7   | Taste unten rechts       | Wertobjekt       | 1 Byte | Niedrig | SKÜ   | Senden/ Empfangen |
| 9   | Taste oben links         | Rückmelde-objekt | 1 Bit  | Niedrig | SK    | Empfangen         |
| 10  | Taste oben rechts        | Rückmelde-objekt | 1 Bit  | Niedrig | SK    | Empfangen         |
| 11  | Taste Mitte oben links   | Rückmelde-objekt | 1 Bit  | Niedrig | SK    | Empfangen         |
| 12  | Taste Mitte oben rechts  | Rückmelde-objekt | 1 Bit  | Niedrig | SK    | Empfangen         |
| 13  | Taste Mitte unten links  | Rückmelde-objekt | 1 Bit  | Niedrig | SK    | Empfangen         |
| 14  | Taste Mitte unten rechts | Rückmelde-objekt | 1 Bit  | Niedrig | SK    | Empfangen         |
| 15  | Taste unten links        | Rückmelde-objekt | 1 Bit  | Niedrig | SK    | Empfangen         |
| 16  | Taste unten rechts       | Rückmelde-objekt | 1 Bit  | Niedrig | SK    | Empfangen         |

## Parameter

Parameter für Tasten

| Parameter                                  | Einstellung  |
|--|--|
| Funktion                                   | <b>Umschalten</b>  |
| Objekttyp Taste links                      | <b>1 Bit</b><br>1 Byte   |
| Wert 1 von Taste links (Objekttyp 1 Byte)  | <b>100 %</b><br>einstellbar in Zehner-Schritten sowie 25 % und 75 %  |
| Wert 2 von Taste links (Objekttyp 1 Byte)  | <b>0 %</b><br>einstellbar in Zehner-Schritten sowie 25 % und 75 %  |
| Objekttyp Taste rechts                     | <b>1 Bit</b><br>1 Byte   |
| Wert 1 von Taste rechts (Objekttyp 1 Byte) | <b>100 %</b><br>einstellbar in Zehner-Schritten sowie 25 % und 75 %  |
| Wert 2 von Taste rechts (Objekttyp 1 Byte) | <b>0 %</b><br>einstellbar in Zehner-Schritten sowie 25 % und 75 %  |
| Status-LED-Ansteuerung                     | <b>links Schalt-/W. Obj. / rechts Schalt-/W. Obj.</b><br>links Schalt-/W. Obj. / rechts Rück.-Obj.<br>links Rück.-Obj. / rechts Schalt-/W. Obj.<br>links Rück.-Obj. / rechts Rück.-Obj.<br>links ausgeschaltet / rechts Schalt-/W. Obj.<br>links ausgeschaltet / rechts Rück.-Obj.<br>links Schalt-/W. Obj. / rechts ausgeschaltet<br>links Rück. Obj. / rechts ausgeschaltet<br>beide ausgeschaltet<br>bei Betätigung Ein / Loslassen Aus |

## ● Flankenbefehle 1 Bit/8 Bit über 2 Objekte senden

Diese Funktion ist eine „Tastenfunktion“ (Taste links und Taste rechts sind getrennt voneinander parametrierbar).

Bei Betätigung links oder rechts können zwei Aktorgruppen (Objekt A/ Objekt B) angesprochen werden. Es ist einstellbar, welche Aktionen beim Betätigen und welche beim Loslassen der jeweiligen Taste durchgeführt werden sollen.

Für jedes Objekt kann als Objekttyp kann zwischen 1 Bit und 1-Byte gewählt werden.

Einstellung „schaltet um“ mit Objekttyp 1 Bit:

Bei jedem Tastendruck wird erst der Objektwert invertiert und dann auf den Bus übertragen, d.h. aus einer „0“ wird eine „1“, bei erneutem Tastendruck auf die gleiche Taste wird aus der „1“ wieder eine „0“. Es wird also immer abwechselnd EIN und AUS geschaltet. Dieses Schaltverhalten wird als UM-Schalten bezeichnet (auch togeln genannt). Eine Aktualisierung/Veränderung des 1-Bit Objektwertes ist über den Bus möglich.

Bei dem Objekttyp 1Byte wird nach jedem Tastendruck abwechselnd der Wert 1 und Wert 2 auf den Bus übertragen.

Die Einstellung „sendet seinen Wert“ ermöglicht das Aussenden des aktuellen Objektwertes (1 Bit/1Byte). Dieser Wert wird nicht parametrisiert. So kann mit der sendenden Gruppenadresse ein Wert übertragen werden der vorher z. B. über eine andere Gruppenadresse empfangen wurde.

## Statusrückmeldung

Die Status-LEDs können jeweils separat:

- den Status von Objekt A anzeigen,
- den Status von Objekt B anzeigen. Bei Verwendung des Objekttyps 1 Byte leuchtet die LED wenn der 1 Wert größer null ist.
- den Status des Rückmeldeobjektes anzeigen,
- bei Betätigung einer Taste leuchten,
- dauerhaft ausgeschaltet sein.

## Kommunikationsobjekte

Folgende Kommunikationsobjekte können ausgewählt werden:

| Obj | Funktion           | Kom. objekte | Typ    | Prio    | Flags | Verhalten         |
|-----|--------------------|--------------|--------|---------|-------|-------------------|
| 0   | Tasten oben        | Objekt A     | 1 Bit  | Niedrig | SKÜ   | Senden/ Empfangen |
| 0   | Tasten oben        | Objekt A     | 1 Byte | Niedrig | SKÜ   | Senden/ Empfangen |
| 1   | Tasten oben        | Objekt B     | 1 Bit  | Niedrig | SKÜ   | Senden/ Empfangen |
| 1   | Tasten oben        | Objekt B     | 1 Byte | Niedrig | SKÜ   | Senden/ Empfangen |
| 2   | Tasten Mitte oben  | Objekt A     | 1 Bit  | Niedrig | SKÜ   | Senden/ Empfangen |
| 2   | Tasten Mitte oben  | Objekt A     | 1 Byte | Niedrig | SKÜ   | Senden/ Empfangen |
| 3   | Tasten Mitte oben  | Objekt B     | 1 Bit  | Niedrig | SKÜ   | Senden/ Empfangen |
| 3   | Tasten Mitte oben  | Objekt B     | 1 Byte | Niedrig | SKÜ   | Senden/ Empfangen |
| 4   | Tasten Mitte unten | Objekt A     | 1 Bit  | Niedrig | SKÜ   | Senden/ Empfangen |
| 4   | Tasten Mitte unten | Objekt A     | 1 Byte | Niedrig | SKÜ   | Senden/ Empfangen |
| 5   | Tasten Mitte unten | Objekt B     | 1 Bit  | Niedrig | SKÜ   | Senden/ Empfangen |
| 5   | Tasten Mitte unten | Objekt B     | 1 Byte | Niedrig | SKÜ   | Senden/ Empfangen |
| 6   | Tasten unten       | Objekt A     | 1 Bit  | Niedrig | SKÜ   | Senden/ Empfangen |
| 6   | Tasten unten       | Objekt A     | 1 Byte | Niedrig | SKÜ   | Senden/ Empfangen |
| 7   | Tasten unten       | Objekt B     | 1 Bit  | Niedrig | SKÜ   | Senden/ Empfangen |

| Obj | Funktion                 | Kom. objekte      | Typ    | Prio    | Flags | Verhalten         |
|-----|--------------------------|-------------------|--------|---------|-------|-------------------|
| 7   | Tasten unten             | Objekt B          | 1 Byte | Niedrig | SKÜ   | Senden/ Empfangen |
| 9   | Taste oben links         | Rückmelde- objekt | 1 Bit  | Niedrig | SK    | Empfangen         |
| 10  | Taste oben rechts        | Rückmelde- objekt | 1 Bit  | Niedrig | SK    | Empfangen         |
| 11  | Taste Mitte oben links   | Rückmelde- objekt | 1 Bit  | Niedrig | SK    | Empfangen         |
| 12  | Taste Mitte oben rechts  | Rückmelde- objekt | 1 Bit  | Niedrig | SK    | Empfangen         |
| 13  | Taste Mitte unten links  | Rückmelde- objekt | 1 Bit  | Niedrig | SK    | Empfangen         |
| 14  | Taste Mitte unten rechts | Rückmelde- objekt | 1 Bit  | Niedrig | SK    | Empfangen         |
| 15  | Taste unten links        | Rückmelde- objekt | 1 Bit  | Niedrig | SK    | Empfangen         |
| 16  | Taste unten rechts       | Rückmelde- objekt | 1 Bit  | Niedrig | SK    | Empfangen         |

## Parameter

Parameter für Tasten

| Parameter                    | Einstellung                          |
|------------------------------|--------------------------------------|
| Funktion                     | <b>Flanken</b>                       |
| Auswahl Objekttyp            | <b>Objekt A 1 Bit/Objekt B 1 Bit</b> |
|                              | Objekt A 1 Bit/Objekt B 1 Byte       |
|                              | Objekt A 1 Byte/Objekt B 1 Byte      |
|                              | Objekt A 1 Byte/Objekt B 1 Bit       |
| Aktion bei Betätigung links  | <b>Objekt A sendet 1</b>             |
|                              | Objekt A sendet 0                    |
|                              | Objekt A schaltet um                 |
|                              | Objekt A sendet seinen Wert          |
|                              | Objekt B sendet 1                    |
|                              | Objekt B sendet 0                    |
|                              | Objekt B schaltet um                 |
|                              | Objekt B sendet seinen Wert          |
|                              | <b>keine</b>                         |
| Aktion bei Loslassen links   | Objekt A sendet 1                    |
|                              | Objekt A sendet 0                    |
|                              | Objekt A schaltet um                 |
|                              | Objekt A sendet seinen Wert          |
|                              | Objekt B sendet 1                    |
|                              | Objekt B sendet 0                    |
|                              | Objekt B schaltet um                 |
|                              | Objekt B sendet seinen Wert          |
|                              | <b>keine</b>                         |
| Aktion bei Betätigung rechts | Objekt A sendet 1                    |
|                              | <b>Objekt A sendet 0</b>             |
|                              | Objekt A schaltet um                 |
|                              | Objekt A sendet seinen Wert          |
|                              | Objekt B sendet 1                    |
|                              | Objekt B sendet 0                    |
|                              | Objekt B schaltet um                 |
|                              | Objekt B sendet seinen Wert          |
|                              | <b>keine</b>                         |

| Parameter  | Einstellung   |
|--|---|
| Aktion bei Loslassen rechts                                      | Objekt A sendet 1                                   |
|  | Objekt A sendet 0                                   |
|  | Objekt A schaltet um                                |
|  | Objekt A sendet seinen Wert                         |
|  | Objekt B sendet 1                                   |
|  | Objekt B sendet 0                                   |
|  | Objekt B schaltet um                                |
|  | Objekt B sendet seinen Wert                         |
|  | <b>keine</b>  |
| Wert 1 von Objekttyp A (nur sichtbar, wenn Objekttyp A = 1 Byte) | <b>100 %</b>  |
|  | einstellbar in Zehner-Schritten sowie 25 % und 75 % |
| Wert 2 von Objekttyp A (nur sichtbar, wenn Objekttyp A = 1 Byte) | <b>0 %</b>  |
|  | einstellbar in Zehner-Schritten sowie 25 % und 75 % |
| Wert 1 von Objekttyp B (nur sichtbar, wenn Objekttyp B = 1 Byte) | <b>100 %</b>  |
|  | einstellbar in Zehner-Schritten sowie 25 % und 75 % |
| Wert 2 von Objekttyp B (nur sichtbar, wenn Objekttyp B = 1 Byte) | <b>0 %</b>  |
|  | einstellbar in Zehner-Schritten sowie 25 % und 75 % |
| Status-LED-Ansteuerung   | <b>links und rechts Objekt A</b>                    |
|  | links und rechts Objekt B                           |
|  | links Objekt A / rechts Objekt B                    |
|  | links Objekt A / rechts Rück.-Obj.                  |
|  | links Rück.-Obj. / rechts Objekt B                  |
|  | links Rück.-Obj. / rechts Rück.-Obj.                |
|  | links ausgeschaltet / rechts Objekt B               |
|  | links ausgeschaltet / rechts Rück.-Obj.             |
|  | links Objekt A / rechts ausgeschaltet               |
|  | links Rück.-Obj. / rechts ausgeschaltet             |
|  | beide ausgeschaltet                                 |
|  | bei Betätigung Ein / Loslassen Aus                  |

## ● Dimmbefehle mit param. Dimmstufe senden

Diese Funktion ist eine „Tastenpaarfunktion“. Es kann nur eine Dimmaktorgruppe angesprochen werden.

Nach einer kurzen Betätigung links wird vom Schaltobjekt ein Ein-Telegramm und nach kurzer Betätigung rechts ein Aus-Telegramm gesendet. Bei einer langen Betätigung (größer 780 ms) links wird aufgedimmt und bei langen Betätigung rechts abgedimmt. Dieses Verhalten kann über den Parameter „Wert bei Tastendruck“ getauscht werden.

Beim Loslassen einer langen Betätigung wird ein Stopp-Telegramm über das 4-Bit-Dimmobjekt gesendet und somit der Dimmvorgang im Dimmaktor beendet.

Voreingestellt ist das sogenannte START-STOPP Dimmen:

Bei langem Tastendruck wird der Dimmcode für Aufwärts- bzw Abwärtsdimmen in einer Stufe ausgesen-

det („auf max. Helligkeit“ bzw. „auf min. Helligkeit“). Ein einziger Befehl reicht aus um den ganzen Dimmreich zu durchlaufen. Bei Loslassen der Taste wird der Dimmcode für Dimmen-STOPP ausgesendet. Der Dimmvorgang am Aktor wird dann sofort gestoppt. Dieses Dimmverfahren ist für die meisten Anwendungen verwendbar. Die anderen möglichen Dimmstufen (1/2 - 1/64 heller bzw. dunkler) dimmen um die angegebene Stufe heller bzw. dunkler. Um z. B. von min. nach max. Helligkeit zu dimmen, benötigt man bei ¼ Stufen 4 mal einen langen Tastendruck. Der Parameter „Stoppmeldung nach Loslassen“ muss ggf. auf „gesperrt“ eingestellt werden.

### Statusrückmeldung

Die Status-LEDs können gemeinsam:

- den Status des Schaltobjektes anzeigen,
- den Status des Rückmeldeobjektes anzeigen,
- bei Betätigung einer Taste leuchten,
- dauerhaft ausgeschaltet sein.

### Kommunikationsobjekte

Folgende Kommunikationsobjekte können ausgewählt werden:

| Obj | Funktion           | Kom. objekte    | Typ   | Prio    | Flags | Verhalten         |
|-----|--------------------|-----------------|-------|---------|-------|-------------------|
| 0   | Tasten oben        | Schaltobjekt    | 1 Bit | Niedrig | SKÜ   | Senden/ Empfangen |
| 1   | Tasten oben        | Dimmobjekt      | 4 Bit | Niedrig | KÜ    | Senden            |
| 2   | Tasten Mitte oben  | Schaltobjekt    | 1 Bit | Niedrig | SKÜ   | Senden/ Empfangen |
| 3   | Tasten Mitte oben  | Dimmobjekt      | 4 Bit | Niedrig | KÜ    | Senden            |
| 4   | Tasten Mitte unten | Schaltobjekt    | 1 Bit | Niedrig | SKÜ   | Senden/ Empfangen |
| 5   | Tasten Mitte unten | Dimmobjekt      | 4 Bit | Niedrig | KÜ    | Senden            |
| 6   | Tasten unten       | Schaltobjekt    | 1 Bit | Niedrig | SKÜ   | Senden/ Empfangen |
| 7   | Tasten unten       | Dimmobjekt      | 4 Bit | Niedrig | KÜ    | Senden            |
| 9   | Tasten oben        | Rückmeldeobjekt | 1 Bit | Niedrig | SK    | Empfangen         |
| 11  | Tasten Mitte oben  | Rückmeldeobjekt | 1 Bit | Niedrig | SK    | Empfangen         |
| 13  | Tasten Mitte unten | Rückmeldeobjekt | 1 Bit | Niedrig | SK    | Empfangen         |
| 15  | Tasten unten       | Rückmeldeobjekt | 1 Bit | Niedrig | SK    | Empfangen         |

### Parameter

Parameter für Tasten

| Parameter                       | Einstellung                        |
|---------------------------------|------------------------------------|
| Funktion                        | <b>Dimmen</b>                      |
| Dimmfunktion                    | <b>links heller/rechts dunkler</b> |
|                                 | links dunkler/rechts heller        |
| Stufe langer Tastendruck links  | <b>auf max. Helligkeit</b>         |
|                                 | 1/2 heller                         |
|                                 | 1/4 heller                         |
|                                 | 1/8 heller                         |
|                                 | 1/16 heller                        |
|                                 | 1/32 heller                        |
|                                 | 1/64 heller                        |
| Stufe langer Tastendruck rechts | <b>auf min. Helligkeit</b>         |
|                                 | 1/2 dunkler                        |
|                                 | 1/4 dunkler                        |
|                                 | 1/8 dunkler                        |
|                                 | 1/16 dunkler                       |
|                                 | 1/32 dunkler                       |
|                                 | 1/64 dunkler                       |
| Stopmeldung nach Loslassen      | <b>freigegeben</b>                 |
|                                 | gesperrt                           |
| Status-LED-Ansteuerung          | <b>vom Schaltobjekt</b>            |
|                                 | vom Rückmeldeobjekt                |
|                                 | bei Betätigung Ein/Loslassen       |
|                                 | Aus                                |
|                                 | ausgeschaltet                      |

### ● Jalousiebefehle senden

Diese Funktion ist eine „Tastenpaarfunktion“.

Es kann nur eine Jalousieaktorgruppe angesprochen werden.

Jalousiesteuerung mit Beweg- und Stopp-Schrittobjekt

Nach langer Betätigung (größer 780 ms) wird ein Beweg-Telegramm für die Jalousiefahrt über das Beweg-objekt erzeugt.

Es wird dabei

- ein Auf-Telegramm („0“) gesendet, wenn die Taste rechts betätigt wird,
- ein Ab-Telegramm („1“) gesendet, wenn die Taste links betätigt wird.

Dieses Verhalten kann über den Parameter „Wert bei Tastendruck“ getauscht werden.

Nach einer kurzen Betätigung (kleiner 780 ms) einer der beiden Tasten wird ein Stopp-/Schritt-Telegramm für die Lamellenverstellung gesendet.

Jalousiesteuerung mit Positions値

Die Funktion „Positions値“ kann verwendet werden, wenn der Jalousieaktor 8 Bit Positions値 verarbeiten kann. Beim Drücken der Taste überträgt das 1 Byteobjekt „Jalousiestellung“ den parametrisierten Positions値. Beim Loslassen der Taste überträgt das 1 Byteobjekt „Lamellenstellung“ den parametrisierten Positions値. Der Positions値 ist ein Wert zwischen 0 und 255. Er entspricht dem 1-Byte-Wert. Bei

dieser Parametrierung existieren keine Beweg- und Stopp-/Schrittobjekte.

### Statusrückmeldung

Die Status-LEDs können gemeinsam oder getrennt:

- nach langer Tasten-Betätigung (größer 780 ms) aufleuchten als optische Rückmeldung für das Senden eines Bewegtelegramms und nach Loslassen der Taste wieder ausgehen (nicht bei Positionswert),
- den Status des Rückmeldeobjektes anzeigen,
- bei Betätigung einer Taste leuchten,
- dauerhaft ausgeschaltet sein.

### Kommunikationsobjekte

Folgende Kommunikationsobjekte können ausgewählt werden:

Für Jalousiesteuerung mit Beweg- und Stopp-Schrittobjekt:

| Obj | Funktion                 | Kom.objekte         | Typ   | Prio    | Flags | Verhalten |
|-----|--------------------------|---------------------|-------|---------|-------|-----------|
| 0   | Tasten oben              | Stop-/Schrittobjekt | 1 Bit | Niedrig | KÜ    | Senden    |
| 1   | Tasten oben              | Bewegobjekt         | 1 Bit | Niedrig | KÜ    | Senden    |
| 2   | Tasten Mitte oben        | Stop-/Schrittobjekt | 1 Bit | Niedrig | KÜ    | Senden    |
| 3   | Tasten Mitte oben        | Bewegobjekt         | 1 Bit | Niedrig | KÜ    | Senden    |
| 4   | Tasten Mitte unten       | Stop-/Schrittobjekt | 1 Bit | Niedrig | KÜ    | Senden    |
| 5   | Tasten Mitte unten       | Bewegobjekt         | 1 Bit | Niedrig | KÜ    | Senden    |
| 6   | Tasten unten             | Stop-/Schrittobjekt | 1 Bit | Niedrig | KÜ    | Senden    |
| 7   | Tasten unten             | Bewegobjekt         | 1 Bit | Niedrig | KÜ    | Senden    |
| 9   | Tasten oben              | Rückmeldeobjekt     | 1 Bit | Niedrig | SK    | Empfangen |
| 9   | Taste oben links         | Rückmeldeobjekt     | 1 Bit | Niedrig | SK    | Empfangen |
| 10  | Taste oben rechts        | Rückmeldeobjekt     | 1 Bit | Niedrig | SK    | Empfangen |
| 11  | Tasten Mitte oben        | Rückmeldeobjekt     | 1 Bit | Niedrig | SK    | Empfangen |
| 11  | Taste Mitte oben links   | Rückmeldeobjekt     | 1 Bit | Niedrig | SK    | Empfangen |
| 12  | Taste Mitte oben rechts  | Rückmeldeobjekt     | 1 Bit | Niedrig | SK    | Empfangen |
| 13  | Tasten Mitte unten       | Rückmeldeobjekt     | 1 Bit | Niedrig | SK    | Empfangen |
| 13  | Taste Mitte unten links  | Rückmeldeobjekt     | 1 Bit | Niedrig | SK    | Empfangen |
| 14  | Taste Mitte unten rechts | Rückmeldeobjekt     | 1 Bit | Niedrig | SK    | Empfangen |
| 15  | Tasten unten             | Rückmeldeobjekt     | 1 Bit | Niedrig | SK    | Empfangen |
| 15  | Taste unten links        | Rückmeldeobjekt     | 1 Bit | Niedrig | SK    | Empfangen |
| 16  | Taste unten rechts       | Rückmeldeobjekt     | 1 Bit | Niedrig | SK    | Empfangen |

| Obj | Funktion           | Kom.objekte     | Typ   | Prio    | Flags | Verhalten |
|-----|--------------------|-----------------|-------|---------|-------|-----------|
| 15  | Tasten unten       | Rückmeldeobjekt | 1 Bit | Niedrig | SK    | Empfangen |
| 15  | Taste unten links  | Rückmeldeobjekt | 1 Bit | Niedrig | SK    | Empfangen |
| 16  | Taste unten rechts | Rückmeldeobjekt | 1 Bit | Niedrig | SK    | Empfangen |

Für Jalousiesteuerung mit Positions Wert:

| Obj | Funktion                 | Kom.objekte      | Typ    | Prio    | Flags | Verhalten |
|-----|--------------------------|------------------|--------|---------|-------|-----------|
| 0   | Tasten oben              | Jalousiestellung | 1 Byte | Niedrig | KÜ    | Senden    |
| 1   | Tasten oben              | Lamellenstellung | 1 Byte | Niedrig | KÜ    | Senden    |
| 2   | Tasten Mitte oben        | Jalousiestellung | 1 Byte | Niedrig | KÜ    | Senden    |
| 3   | Tasten Mitte oben        | Lamellenstellung | 1 Byte | Niedrig | KÜ    | Senden    |
| 4   | Tasten Mitte unten       | Jalousiestellung | 1 Byte | Niedrig | KÜ    | Senden    |
| 5   | Tasten Mitte unten       | Lamellenstellung | 1 Byte | Niedrig | KÜ    | Senden    |
| 6   | Tasten unten             | Jalousiestellung | 1 Byte | Niedrig | KÜ    | Senden    |
| 7   | Tasten unten             | Lamellenstellung | 1 Byte | Niedrig | KÜ    | Senden    |
| 9   | Tasten oben              | Rückmeldeobjekt  | 1 Bit  | Niedrig | SK    | Empfangen |
| 9   | Taste oben links         | Rückmeldeobjekt  | 1 Bit  | Niedrig | SK    | Empfangen |
| 10  | Taste oben rechts        | Rückmeldeobjekt  | 1 Bit  | Niedrig | SK    | Empfangen |
| 11  | Tasten Mitte oben        | Rückmeldeobjekt  | 1 Bit  | Niedrig | SK    | Empfangen |
| 11  | Taste Mitte oben links   | Rückmeldeobjekt  | 1 Bit  | Niedrig | SK    | Empfangen |
| 12  | Taste Mitte oben rechts  | Rückmeldeobjekt  | 1 Bit  | Niedrig | SK    | Empfangen |
| 13  | Tasten Mitte unten       | Rückmeldeobjekt  | 1 Bit  | Niedrig | SK    | Empfangen |
| 13  | Taste Mitte unten links  | Rückmeldeobjekt  | 1 Bit  | Niedrig | SK    | Empfangen |
| 14  | Taste Mitte unten rechts | Rückmeldeobjekt  | 1 Bit  | Niedrig | SK    | Empfangen |
| 15  | Tasten unten             | Rückmeldeobjekt  | 1 Bit  | Niedrig | SK    | Empfangen |
| 15  | Taste unten links        | Rückmeldeobjekt  | 1 Bit  | Niedrig | SK    | Empfangen |
| 16  | Taste unten rechts       | Rückmeldeobjekt  | 1 Bit  | Niedrig | SK    | Empfangen |

## Parameter

Parameter für Tasten

| Parameter   | Einstellung  |
|---|--|
| Funktion  | <b>Jalousie</b>  |
| Jalousiesteuerung   | <b>Beweg- und Stop-/Schrittobjekt</b>  |
|   | Positionswert  |
| Jalousie fährt<br>(nur sichtbar, wenn Jalousie-<br>steuerung = Beweg- und Stop-/<br>Schrittobjekt)        | links auf/rechts ab<br><b>links ab/rechts auf</b>  |
| Wert für Jalousie-Stellung Taste<br>links<br>(nur sichtbar, wenn Jalousie-<br>steuerung = Positionswert)  | <b>75 %</b><br>einstellbar in Zehner-Schritten<br>sowie 25 % und 75 %  |
| Wert für Lamellen-Stellung Taste<br>links<br>(nur sichtbar, wenn Jalousie-<br>steuerung = Positionswert)  | <b>100 %</b><br>einstellbar in Zehner-Schritten<br>sowie 25 % und 75 %   |
| Wert für Jalousie-Stellung Taste<br>rechts<br>(nur sichtbar, wenn Jalousie-<br>steuerung = Positionswert) | <b>50 %</b><br>einstellbar in Zehner-Schritten<br>sowie 25 % und 75 %  |
| Wert für Lamellen-Stellung Taste<br>rechts<br>(nur sichtbar, wenn Jalousie-<br>steuerung = Positionswert) | <b>75 %</b><br>einstellbar in Zehner-Schritten<br>sowie 25 % und 75 %  |
| Status-LED-Ansteuerung  | <b>gemeinsames Rückmeldeobjekt</b><br>links Rück.-Obj. / rechts Rück.-<br>Obj.<br>bei Betätigung Ein/Loslassen<br>Aus<br>ausgeschaltet |

### ● Temperaturwerte senden

Diese Funktion ist eine „Tastenpaarfunktion“. Es kann nur ein Temperaturwertobjekt angesprochen werden. Bei Betätigung links oder rechts können zwei Temperaturwerte (2 Byte) gesendet werden.

### Statusrückmeldung

Die Status-LEDs können gemeinsam:

- den Status des Rückmeldeobjektes anzeigen,
- bei Betätigung einer Taste leuchten,
- dauerhaft ausgeschaltet sein.

## Kommunikationsobjekte

Folgende Kommunikationsobjekte können ausgewählt werden:

| Obj | Funktion           | Kom. objekte     | Typ    | Prio    | Flags | Verhalten |
|-----|--------------------|------------------|--------|---------|-------|-----------|
| 0   | Tasten oben        | Temperaturobjekt | 2 Byte | Niedrig | KÜ    | Senden    |
| 2   | Tasten Mitte oben  | Temperaturobjekt | 2 Byte | Niedrig | KÜ    | Senden    |
| 4   | Tasten Mitte unten | Temperaturobjekt | 2 Byte | Niedrig | KÜ    | Senden    |
| 6   | Tasten unten       | Temperaturobjekt | 2 Byte | Niedrig | KÜ    | Senden    |
| 9   | Tasten oben        | Rückmeldeobjekt  | 1 Bit  | Niedrig | SK    | Empfangen |
| 11  | Tasten Mitte oben  | Rückmeldeobjekt  | 1 Bit  | Niedrig | SK    | Empfangen |
| 13  | Tasten Mitte unten | Rückmeldeobjekt  | 1 Bit  | Niedrig | SK    | Empfangen |
| 15  | Tasten unten       | Rückmeldeobjekt  | 1 Bit  | Niedrig | SK    | Empfangen |

## Parameter

Parameter für Tasten

| Parameter                   | Einstellung   |
|-----------------------------|---|
| Funktion                    | <b>Temperatur</b>   |
| Temperaturwert Taste links  | <b>21,5 °C</b><br>einstellbar von 15 °C bis 30 °C in Schritten von 0,5 °C           |
| Temperaturwert Taste rechts | <b>18,0 °C</b><br>einstellbar von 15 °C bis 30 °C in Schritten von 0,5 °C           |
| Status-LED-Ansteuerung      | vom Rückmeldeobjekt<br><b>bei Betätigung Ein/Loslassen<br/>Aus</b><br>ausgeschaltet |

### ● 8 Bit Werte über 2 Objekte senden

Diese Funktion hat dieselbe Funktionalität wie die Funktion „Flankenbefehle 1 Bit/8 Bit über 2 Objekte senden“, aber hier können nur Werte von 0 bis 255 gesendet werden.

### Statusrückmeldung

Die Status-LEDs können gemeinsam:

- den Status von Objekt A anzeigen,
- den Status von Objekt B anzeigen. Bei Verwendung des Objekttyps 1 Byte leuchtet die LED wenn der 1 Wert größer null ist.
- den Status des Rückmeldeobjektes anzeigen,
- bei Betätigung einer Taste leuchten,
- dauerhaft ausgeschaltet sein.

**Kommunikationsobjekte**

Folgende Kommunikationsobjekte können ausgewählt werden:

| Obj | Funktion                 | Kom. objekte     | Typ    | Prio    | Flags | Verhalten         |
|-----|--------------------------|------------------|--------|---------|-------|-------------------|
| 0   | Tasten oben              | Objekt A         | 1 Byte | Niedrig | SKÜ   | Senden/ Empfangen |
| 1   | Tasten oben              | Objekt B         | 1 Byte | Niedrig | SKÜ   | Senden/ Empfangen |
| 2   | Tasten Mitte oben        | Objekt A         | 1 Byte | Niedrig | SKÜ   | Senden/ Empfangen |
| 3   | Tasten Mitte oben        | Objekt B         | 1 Byte | Niedrig | SKÜ   | Senden/ Empfangen |
| 4   | Tasten Mitte unten       | Objekt A         | 1 Byte | Niedrig | SKÜ   | Senden/ Empfangen |
| 5   | Tasten Mitte unten       | Objekt B         | 1 Byte | Niedrig | SKÜ   | Senden/ Empfangen |
| 6   | Tasten unten             | Objekt A         | 1 Byte | Niedrig | SKÜ   | Senden/ Empfangen |
| 7   | Tasten unten             | Objekt B         | 1 Byte | Niedrig | SKÜ   | Senden/ Empfangen |
| 9   | Taste oben links         | Rückmelde-objekt | 1 Bit  | Niedrig | SK    | Empfangen         |
| 10  | Taste oben rechts        | Rückmelde-objekt | 1 Bit  | Niedrig | SK    | Empfangen         |
| 11  | Taste Mitte oben links   | Rückmelde-objekt | 1 Bit  | Niedrig | SK    | Empfangen         |
| 12  | Taste Mitte oben rechts  | Rückmelde-objekt | 1 Bit  | Niedrig | SK    | Empfangen         |
| 13  | Taste Mitte unten links  | Rückmelde-objekt | 1 Bit  | Niedrig | SK    | Empfangen         |
| 14  | Taste Mitte unten rechts | Rückmelde-objekt | 1 Bit  | Niedrig | SK    | Empfangen         |
| 15  | Taste unten links        | Rückmelde-objekt | 1 Bit  | Niedrig | SK    | Empfangen         |
| 16  | Taste unten rechts       | Rückmelde-objekt | 1 Bit  | Niedrig | SK    | Empfangen         |

**Parameter**

Parameter für Tasten

| Parameter                   | Einstellung                   |
|-----------------------------|-------------------------------|
| Funktion                    | <b>Wert</b>                   |
| Objekt A/B Wert 1           | <b>255</b>                    |
|                             | einstellbar von 0 bis 255     |
| Objekt A/B Wert 2           | <b>0</b>                      |
|                             | einstellbar von 0 bis 255     |
| Aktion bei Betätigung links | <b>Objekt A sendet Wert 1</b> |
|                             | Objekt A sendet Wert 2        |
|                             | Objekt A schaltet um          |
|                             | Objekt A sendet seinen Wert   |
|                             | Objekt B sendet Wert 1        |
|                             | Objekt B sendet Wert 2        |
|                             | Objekt B schaltet um          |
|                             | Objekt B sendet seinen Wert   |
|                             | keine                         |

| Parameter                    | Einstellung                             |
|------------------------------|---|
| Aktion bei Loslassen links   | Objekt A sendet Wert 1                  |
|                              | Objekt A sendet Wert 2                  |
|                              | Objekt A schaltet um                    |
|                              | Objekt A sendet seinen Wert             |
|                              | Objekt B sendet Wert 1                  |
|                              | Objekt B sendet Wert 2                  |
|                              | Objekt B schaltet um                    |
|                              | Objekt B sendet seinen Wert             |
|                              | <b>keine</b>                            |
| Aktion bei Betätigung rechts | Objekt A sendet Wert 1                  |
|                              | <b>Objekt A sendet Wert 2</b>           |
|                              | Objekt A schaltet um                    |
|                              | Objekt A sendet seinen Wert             |
|                              | Objekt B sendet Wert 1                  |
|                              | Objekt B sendet Wert 2                  |
|                              | Objekt B schaltet um                    |
|                              | Objekt B sendet seinen Wert             |
|                              | keine                                   |
| Aktion bei Loslassen rechts  | Objekt A sendet Wert 1                  |
|                              | Objekt A sendet Wert 2                  |
|                              | Objekt A schaltet um                    |
|                              | Objekt A sendet seinen Wert             |
|                              | Objekt B sendet Wert 1                  |
|                              | Objekt B sendet Wert 2                  |
|                              | Objekt B schaltet um                    |
|                              | Objekt B sendet seinen Wert             |
|                              | <b>keine</b>                            |
| Status-LED-Ansteuerung       | <b>links und rechts Objekt A</b>        |
|                              | links und rechts Objekt B               |
|                              | links Objekt A / rechts Objekt B        |
|                              | links Objekt A / rechts Rück.-Obj.      |
|                              | links Rück.-Obj. / rechts Objekt B      |
|                              | links Rück.-Obj. / rechts Rück.-Obj.    |
|                              | links ausgeschaltet / rechts Objekt B   |
|                              | links ausgeschaltet / rechts Rück.-Obj. |
|                              | links Objekt A / rechts ausgeschaltet   |
|                              | links Rück. Obj. / rechts ausgeschaltet |
|                              | beide ausgeschaltet                     |
|                              | bei Betätigung Ein / Loslassen Aus      |

**● Betriebsanzeige**

Die Betriebs-LED kann dauerhaft ein- oder ausgeschaltet werden.

Parameter für Betriebs-LED (Karte Allgemein)

| Parameter    | Einstellung |
|--------------|-------------|
| Betriebs-LED | <b>ein</b>  |
|              | aus         |

## ●IR-Bereich

Auf der Karte „Allgemein“ können über diesen Parameter vier unterschiedliche Infrarotbereiche eingestellt werden. Im unteren Teil der Karte erscheinen Informationen, wie die Tasten den Kanälen zugeordnet sind.

Parameter für IR-Bereich

| Parameter                        | Einstellung  |
|----------------------------------|--------------|
| IR-Bereich                       | <b>1-9</b>   |
|                                  | 11-19        |
|                                  | 21-29        |
|                                  | 31-39        |
| Taste oben links/rechts =        | IR-Kanal 1/2 |
| Taste Mitte oben links/rechts =  | IR-Kanal 3/4 |
| Taste Mitte unten links/rechts = | IR-Kanal 5/6 |
| Taste unten links/rechts =       | IR-Kanal 7/8 |

### Hinweis:

Der IR-Empfänger funktioniert mit den Fernbedienungen:

- Distance 2010
- Distance 2050i
- Distance 2050 programmable

## ●Tasten sperren

Mit der Sperrfunktion können die Tasten deaktiviert werden. Je nach parametrierter Funktion für die Tasten kann die Betätigung links bzw. rechts zusammen oder getrennt gesperrt werden:

- Bei den Funktionen Schalten, Dimmen und Jalousie (Jalousiesteuerung/Beweg-Stopp-/Schrittobjekt) werden die Betätigung links und rechts zusammen gesperrt.
- Bei den Funktionen Umschalten, Flanken, Wert und Temperatur kann die Betätigung links und rechts einzeln gesperrt werden.

## Kommunikationsobjekte

Folgende Kommunikationsobjekte können ausgewählt werden:

| Obj | Funktion | Kom. objekte | Typ   | Prio    | Flags | Verhalten |
|-----|----------|--------------|-------|---------|-------|-----------|
| 17  | Sperren  | Sperrobject  | 1 Bit | Niedrig | SK    | Empfangen |

## Parameter

Tasten sperren bei Funktion Schalten, Dimmen, Jalousie und Temperatur

| Parameter          | Einstellung                 |
|--------------------|-----------------------------|
| Tasten oben        | <b>wenn Sperrobject = 1</b> |
|                    | Nein                        |
| Tasten Mitte oben  | <b>wenn Sperrobject = 1</b> |
|                    | Nein                        |
| Tasten Mitte unten | <b>wenn Sperrobject = 1</b> |
|                    | Nein                        |
| Tasten unten       | <b>wenn Sperrobject = 1</b> |
|                    | Nein                        |

Tasten sperren bei Funktion Umschalten, Flanken und Wert

| Parameter                | Einstellung                 |
|--------------------------|-----------------------------|
| Taste oben links         | <b>wenn Sperrobject = 1</b> |
|                          | Nein                        |
| Taste oben rechts        | <b>wenn Sperrobject = 1</b> |
|                          | Nein                        |
| Taste Mitte oben links   | <b>wenn Sperrobject = 1</b> |
|                          | Nein                        |
| Taste Mitte oben rechts  | <b>wenn Sperrobject = 1</b> |
|                          | Nein                        |
| Taste Mitte unten links  | <b>wenn Sperrobject = 1</b> |
|                          | Nein                        |
| Taste Mitte unten rechts | <b>wenn Sperrobject = 1</b> |
|                          | Nein                        |
| Taste unten links        | <b>wenn Sperrobject = 1</b> |
|                          | Nein                        |
| Taste unten rechts       | <b>wenn Sperrobject = 1</b> |
|                          | Nein                        |

## FUNKTIONEN AKTOR

### ●Pausenzeit bei Richtungswechsel

Bei einem Wechsel der Fahrrichtung direkt in die entgegengesetzte Richtung wird zuerst die Bewegung gestoppt und nach der eingestellten Umschaltzeit die Jalousien/Rollos in die gewünschte Bewegungsrichtung gestartet.



**Bei den angeschlossenen Motoren ist die vom Motoren-Hersteller vorgeschriebene minimale Wechselzeit (Pausenzeit für Richtungswechsel) zu beachten! Kürzere Umschaltzeiten beim Jalousieaktor, als die beim Motor vorgeschriebene Zeit für den Richtungswechsel, können zur Zerstörung des Motors führen.**

### ●Jalousie mit Lamellenverstellung

Der Jalousieaktor kann in eine Betriebsart gesetzt werden, in der eine schrittweise Bewegung zur Steuerung der Lamellenstellung bei Jalousien unterstützt wird. Die Steuerung der Jalousien über den Bus erfolgt mit Hilfe zweier Kommunikations-Objekte. Die Bewegung wird über ein „Bewegobjekt“ direkt gestartet oder gestoppt und in die umgekehrte Richtung fortgesetzt. Ein „0“-Telegramm bewirkt eine Aufwärts- und ein „1“-Telegramm eine Abwärts-Bewegung der Jalousien. Die Jalousien fahren bis zu den Endschaltern. Nach der eingestellten Laufzeit wird die Spannung abgeschaltet. Die parametrierte Laufzeit muss größer sein, als die tatsächliche Bewegungszeit der Jalousien zwischen den Endschaltern.

Über das „Stopp-/Schrittobjekt“ können Bewegungen gestoppt und schrittweise Bewegungen zur Lamellenverstellung eingeleitet werden. Die Lamellendrehzeit (Schrittzeit) kann parametriert werden.

## Kommunikationsobjekte

Folgende Kommunikationsobjekte können ausgewählt werden:

| Obj | Funktion | Kom. objekte         | Typ   | Prio    | Flags | Verhalten |
|-----|----------|----------------------|-------|---------|-------|-----------|
| 18  | Aktor    | Bewegobjekt          | 1 Bit | Niedrig | SK    | Empfangen |
| 19  | Aktor    | Stop-/Schritt-objekt | 1 Bit | Niedrig | SK    | Empfangen |

## Parameter

### Aktorfunktion

| Parameter   | Einstellung   |
|---|---|
| Betriebsart   | <b>Jalousie mit Lamellenverstellung</b>                   |
| Basis Laufzeit  | 130 ms<br><b>2,1 s</b><br>33 s                            |
| Faktor Laufzeit (5 – 255)   | <b>32</b><br>einstellbar von 5 bis 255 in Einer-Schritten |
| Basis Schrittzeit (nur sichtbar mit vorhandener Lamellenverstellung)            | <b>8 ms</b><br>130 ms<br>2,1 s                            |
| Faktor Schrittzeit (5 – 255) (nur sichtbar mit vorhandener Lamellenverstellung) | <b>20</b><br>einstellbar von 5 bis 255 in Einer-Schritten |
| Basis Pause bei Richtungs-wechsel   | <b>8 ms</b><br>130 ms<br>2,1 s                            |
| Faktor Pause bei Richtungs-wechselt (5 – 255)                                   | <b>63</b><br>einstellbar von 5 bis 255 in Einer-Schritten |
| Sicherheit (z. B. Windalarm)  | <b>gesperrt</b><br>freigegeben                            |

### ● Rollo ohne Lamellenverstellung

Die Steuerung der Rollen über den Bus erfolgt mit Hilfe zweier Kommunikations-Objekte. Die Bewegung wird über ein „Bewegobjekt“ direkt gestartet oder gestoppt und in die umgekehrte Richtung fortgesetzt. Ein „0“-Telegramm bewirkt eine Aufwärts- und ein „1“-Telegramm eine Abwärts-Bewegung der Rollen. Die Rollen fahren bis zu den Endschaltern. Nach der eingestellten Laufzeit wird die Spannung abgeschaltet. Die parametrierte Laufzeit muss größer sein, als die tatsächliche Bewegungszeit der Rollen zwischen den Endschaltern.

Nach der eingestellten Laufzeit wird die Spannung abgeschaltet. Über das „Stopobjekt“ werden die Bewegungen gestoppt.

## Kommunikationsobjekte

Folgende Kommunikationsobjekte können ausgewählt werden:

| Obj | Funktion | Kom. objekte | Typ   | Prio    | Flags | Verhalten |
|-----|----------|--------------|-------|---------|-------|-----------|
| 18  | Aktor    | Bewegobjekt  | 1 Bit | Niedrig | SK    | Empfangen |
| 19  | Aktor    | Stopobjekt   | 1 Bit | Niedrig | SK    | Empfangen |

## Parameter

### Aktorfunktion

| Parameter                                     | Einstellung   |
|---|---|
| Betriebsart                                   | Rollo ohne Lamellenverstellung                            |
| Basis Laufzeit                                | 130 ms<br><b>2,1 s</b><br>33 s                            |
| Faktor Laufzeit (5 – 255)                     | <b>32</b><br>einstellbar von 5 bis 255 in Einer-Schritten |
| Basis Pause bei Richtungs-wechsel             | <b>8 ms</b><br>130 ms<br>2,1 s                            |
| Faktor Pause bei Richtungs-wechselt (5 – 255) | <b>63</b><br>einstellbar von 5 bis 255 in Einer-Schritten |
| Sicherheit (z. B. Windalarm)                  | <b>gesperrt</b><br>freigegeben                            |

### ● Sicherheitsfunktion

Zum Schutz der angetriebenen Geräte kann das „Sicherheitsobjekt“ genutzt werden. Bei freigegebener Sicherheitsfunktion werden innerhalb der einstellbaren Überwachungszeit Telegramme vom Binäreingang oder anderen Sensoren zyklisch erwartet. Empfängt das Gerät innerhalb dieser Zeit (2,5 s bis 152 h) keine Telegramme vom Binäreingang oder Sensor, fahren die Jalousien in die parametrierte Endposition und lassen sich nicht mehr mit Telegrammen auf dem „Bewegobjekt“ bewegen. Der Binäreingang oder Sensor muß zyklisch Telegramme (sowohl „1“-Telegramme für Sturm als auch „0“-Telegramme bei Windstille) mit einer Zykluszeit kleiner als die Überwachungszeit senden können (ca. Faktor 3). Ein „1“-Telegramm auf dem „Sicherheits-Objekt“ aktiviert die Sicherheitsfunktion bei Sturm (Windsensor muß bei Sturm ein „1“-Telegramm senden).

Die Zykluszeit des Binäreingangs ist so einzustellen, daß die Busbelastung nicht zu groß wird (ca. 10 min).

## Kommunikationsobjekte

Folgende Kommunikationsobjekte können ausgewählt werden:

| Obj | Funktion   | Kom. objekte       | Typ   | Prio    | Flags | Verhalten |
|-----|------------|--------------------|-------|---------|-------|-----------|
| 20  | Sicherheit | Sicherheits-objekt | 1 Bit | Niedrig | SK    | Empfangen |

## Parameter

### Aktorfunktion

| Parameter                    | Einstellung                    |
|------------------------------|--------------------------------|
| Sicherheit (z. B. Windalarm) | <b>gesperrt</b><br>freigegeben |

Taster + Jalousie 5615/2.0

Überwachungsfunktion:  
(nur sichtbar, wenn bei Aktorfunktion „Sicherheit“ freigegeben wurde)

| Parameter                            | Einstellung                                  |
|--------------------------------------|--|
| Basis Überwachungszeit               | 520 ms                                       |
|                                      | 1 s  |
|                                      | 2,1 s  |
|                                      | 4,2 s  |
|                                      | 8,4 s  |
|                                      | 17 s   |
|                                      | <b>34 s</b>                                  |
|                                      | 1,1 min                                      |
|                                      | 2,2 min                                      |
|                                      | 4,5 min                                      |
|                                      | 9 min  |
|                                      | 18 min                                       |
|                                      | 35 min                                       |
|                                      | 1,2 h  |
| Faktor Überwachungszeit<br>(5 – 127) | <b>106</b>                                   |
|                                      | einstellbar von 5 bis 127 in Einer-Schritten |
| Reaktion auf Sicherheit              | Kanal gesperrt                               |
|                                      | <b>aufwärts fahren</b>                       |
|                                      | abwärts fahren                               |

