

PRODUKTHANDBUCH

ABB i-bus® KNX SA/S X.X.5.2 Schaltaktor



Inhaltsverzeichnis

| 1 | Über d | ieses Dokument | 5 |
|------------|-------------------|--|--------|
| 1.1 | Nutzur | ng des Produkthandbuchs | 5 |
| 1.2 | Rechtli | che Hinweise | 5 |
| 1.3 | Erläute | erung von Symbolen | 5 |
| | | | |
| 2 | Sicher | heit | |
| 2.1 | Allgem | eine Sicherheitshinweise | 7 |
| 2.2 | Bestim | imungsgemäße Verwendung | 7 |
| 3 | Produk | ctübersicht | 8 |
| 31 | Geräte | heschreibung | 8 8 |
| 5.1 | 311 | Schaltknehel | 9 |
| | 312 | Produktnamenhezeichnung | 0 ع |
| 22 | Bostoll | angahan | 0 o |
| 2.2 | Schalts | aliyaben | ۵ |
| 5.5 | 2 2 1 | MaRbid | |
| | 2.2.1 | Anachluschild | |
| | 3.3.C 3.3.2 | Alischiussbild | 10 |
| | 3.3.3 | Bedien- und Anzeigeelemente | 11 |
| 2.4 | 3.3.4 Calculus | | 12 |
| 3.4 | Schalta | aktor SA/S 4.16.5.2 | |
| | 3.4.1 | Maßbild | |
| | 3.4.2 | Anschlussbild | |
| | 3.4.3 | Bedien- und Anzeigeelemente | 17 |
| | 3.4.4 | Technische Daten | |
| 3.5 | Schalta | aktor SA/S 8.16.5.2 | 20 |
| | 3.5.1 | Maßbild | 21 |
| | 3.5.2 | Anschlussbild | 22 |
| | 3.5.3 | Bedien- und Anzeigeelemente | 23 |
| | 3.5.4 | Technische Daten | 24 |
| 3.6 | Schalta | aktor SA/S 12.16.5.2 | 26 |
| | 3.6.1 | Maßbild | 26 |
| | 3.6.2 | Anschlussbild | 27 |
| | 3.6.3 | Bedien- und Anzeigeelemente | 28 |
| | 3.6.4 | Technische Daten | 29 |
| 4 | Funkti | on | 31 |
| 4.1 | Funktio | onsbeschreibung | |
| | 4.1.1 | Eunktionsdiagramm Schaltaktor | 31 |
| | 412 | Sicherheitsfunktionen | 32 |
| | 413 | Manuelle Bedienung | |
| | 414 | Nachgeführter KNX-Zustand | |
| | 415 | Zentrale Kommunikationsobiekte | |
| | 4.1.5 | Funktion Logik | +2 |
| | 4.1.0 | Funktion Schwellwert | |
| | 4.1.7 1 1 Q | Szonon | |
| | 4.1.0 | Zeitfunktionen | |
| 1 2 | 4.1.9 Funktiv | | |
| 4.2 | Funktio | onen der Eingänge | |
| 4.5 1 1 | | | 41 |
| 4.4 1 5 | | unen uer Ausyanye | 41 |
| 4.5 | | uuriy in uas i-bus" 1001 | 41 |
| 4.0 | Speziel | | |
| 4 7 | 4.6.1 | vernalten bei Busspannungsaustall, -wiederkenr, Download und ETS-Reset | |
| 4.1 | Priorita | aten | |
| | 4.7.1 | Prioritaten Schaltaktor | 42 |

| 5.1 Informationen zur Montage 44 5.2 Montage auf Tragschiene 44 6 Inbetriebnahme 45 6.1 Inbetriebnahme 45 6.2 Überblick Inbetriebnahme 45 6.3 Gerät in Betrieb nehmen 45 6.4 Vergabe der physikalischen Adresse 45 6.5.1 Downloadverhalten 46 6.5.2 Kopieren, Tauschen und Konvertieren 47 7.1 Allgemein 47 7.2 Parameter fenster Konfiguration 48 7.2.1 Ausgang X freigeben 49 7.2.2 Logik/Schwellwert XY freigeben 49 7.3 maximale Anzhal gesendeter Telegramme 49 7.3.1 Sende- und Schaltverzögerung nach Busspannungswiederkehr 51 7.3.2 Zustand nach Ablauf der Sende- und Schaltverzögerung 52 7.3.4 Kommunikationsobjekt Tstatuswerte anfordern' freigeben 52 7.3.4 Kommunikationsobjekt Tstatuswerte anfordern' freigeben 53 7.3.4 Kommunikationsobjekt Treigeben 53 7.3.5 Zentrales Schalten-Kommunikat | 5 | Monta | ge und Installation | 44 |
|---|-----|---------|---|----|
| 5.2 Montage auf Tragschiene 44 6 Inbetriebnahme. 45 6.1 Inbetriebnahme. 45 6.2 Überblick Inbetriebnahme. 45 6.3 Gerät in Betrieb nehmen. 45 6.4 Vergabe der physikalischen Adresse. 45 6.5 Software/Applikation. 45 6.5.1 Downloadverhalten. 46 6.5.2 Kopieren, Tauschen und Konvertieren. 47 7 Parameter 47 7.1 Allgemein. 47 7.2 Parameterfenster Konfiguration. 48 7.2.1 Lusgang X freigeben. 49 7.2.3 maximale Anzahl gesendeter Telegramme. 49 7.2.4 im Zeitraum (0 = deaktiviert) 49 7.3 Parameterfenster Geräteeinstellungen 50 7.3.1 Sende- und Schaltverzögerung nach Busspannungswiederkehr 51 7.3.2 Zustand nach Ablauf der Sende- und Schaltverzögerung 52 7.3.4 Kommunikationsobjekt Treigeben 52 7.3.5 Zentrales Schalten-Kommunikationsobjekt freigeben 52 | 5.1 | Inform | ationen zur Montage | 44 |
| 6 Inbetriebnahme | 5.2 | Montag | ge auf Tragschiene | 44 |
| 6.1 Inbetriebnahmevoraussetzung 45 6.2 Überblick Inbetriebnahme 45 6.3 Gerät in Betrieb nehmen 45 6.4 Vergabe der physikalischen Adresse 45 6.5 Software/Applikation 45 6.5.1 Downloadverhalten 46 6.5.2 Kopieren, Tauschen und Konvertieren 46 7 Parameter 47 7.1 Allgemein 47 7.2 Parameterfenster Konfiguration 48 7.2.1 Ausgang X freigeben 49 7.2.2 Logik/Schwellwert X-Y freigeben 49 7.2.3 maximale Anzah legsendeter Telegramme 49 7.3.4 im Zeitraum (0 = deaktiviert) 49 7.3.3 Sende- und Schaltverzögerung nach Busspannungswiederkehr 51 7.3.2 Zustand nach Ablauf der Sende- und Schaltverzögerung 51 7.3.5 Zentrales Schalten-Kommunikationsobjekt freigeben 52 7.3.6 Zentrales Schalten-Kommunikationsobjekt freigeben 52 7.3.5 Zentrales Schalten-Kommunikationsobjekt freigeben 53 7.4 Parameter | 6 | Inbetri | ebnahme | 45 |
| 6.2 Überblick Inbetriebnahme 45 6.3 Gerät in Betrieb nehmen 45 6.4 Vergabe der physikalischen Adresse 45 6.5.1 Downloadverhalten 46 6.5.2 Kopieren, Tauschen und Konvertieren 46 7 Parameter 47 7.1 Allgemein 47 7.2 Parameterfenster Konfiguration 48 7.2.2 Logik/Schwellwert X-Y freigeben 48 7.2.3 maximale Anzahl gesendeter Telegramme 49 7.3.1 Sende acktiviert 49 7.3.2 Zustan (D c deaktiviert Telegramme 50 7.3.1 Sende- und Schaltverzögerung nach Busspannungswiederkehr 51 7.3.2 Zustan danach Ablauf der Sende- und Schaltverzögerung 51 7.3.3 Zugriff i-bus* Tool 52 7.3.4 Kommunikationsobjekt Treigeben 52 7.3.5 Zentrales Schalten-Kommunikationsobjekt Treigeben 53 7.4 Parameterfenster Schaltverzögerung 53 7.4 Parameterfenster Scherheits-Kommunikationsobjekt Treigeben 53 7.3.4 Kommunik | 6.1 | Inbetri | ebnahmevoraussetzung | 45 |
| 6.3 Gerät in Betrieb nehmen 45 6.4 Vergabe der physikalischen Adresse 45 6.5 Software/Applikation 45 6.5.1 Downloadverhalten 46 6.5.2 Kopieren, Tauschen und Konvertieren 46 7 Parameter 47 7.1 Allgemein 47 7.2 Parameterfenster Konfiguration 48 7.2.1 Logik/Schwellwert X-Y freigeben 49 7.2.3 maximale Anzahl gesendeter Telegramme 49 7.2.4 in Zeitraum (0 = deaktiviert) 49 7.3 Sande- und Schaltverzögerung nach Busspannungswiederkehr 51 7.3.2 Zustand nach Ablauf der Sende- und Schaltverzögerung 52 7.3.4 Kommunikationsobjekt "Statuswerte anfordern" freigeben 52 7.3.5 Zentrales Schalten-Kommunikationsobjekt freigeben 53 7.4 Parameterfenster Sicherheit. 54 7.4.1 Freigegebene Sicherheits-Kommunikationsobjekt freigeben 53 7.3.7 Kommunikationsobjekt "ischerheitspriorität x" freigeben 53 7.4.1 Freigegbene Sicherheits-Kommunikationsobjekt freigeben <td>6.2</td> <td>Überbl</td> <td>ick Inbetriebnahme</td> <td> 45</td> | 6.2 | Überbl | ick Inbetriebnahme | 45 |
| 6.4 Vergabe der physikalischen Adresse 45 6.5 Software/Applikation 45 6.5.1 Downloadverhalten 46 6.5.2 Kopieren, Tauschen und Konvertieren 46 7 Parameter 47 7.1 Allgemein 47 7.2 Parameterfenster Konfiguration 48 7.2.1 Ausgang X freigeben 48 7.2.2 Logik/Schwellwert X-Y freigeben 49 7.2.3 maximale Anzahl gesendeter Telegramme 49 7.2.4 im Zeitraum (0 = deaktiviert) 49 7.3.2 Zustand nach Ablauf der Sende- und Schaltverzögerung 51 7.3.3 Zugriff i-bus® Tool 52 7.3.4 Kommunikationsobjekt "istauswerte anfordern" freigeben 52 7.3.5 Zentrales Schalten-Kommunikationsobjekt freigeben 53 7.3.6 Zentrales Schalten-Kommunikationsobjekt freigeben 53 7.4 Parameterfenster Sicherheit 54 7.4.1 Freigebenes Sicherheits-Kommunikationsobjekt "reigeben 53 7.3.7 Kommunikationsobjekt "in Betrieb" freigeben 53 7.4 <td>6.3</td> <td>Gerät i</td> <td>n Betrieb nehmen</td> <td> 45</td> | 6.3 | Gerät i | n Betrieb nehmen | 45 |
| 6.5 Software/Applikation 45 6.5.1 Downloadverhalten | 6.4 | Vergab | e der physikalischen Adresse | 45 |
| 6.5.1 Downloadverhalten. 46 6.5.2 Kopieren, Tauschen und Konvertieren. 46 7 Parameter 47 7.1 Allgemein. 47 7.2 Parameterfenster Konfiguration. 48 7.2.1 Ausgang X freigeben. 49 7.2.2 Logik/Schwellwert X-V freigeben. 49 7.2.3 maximale Anzahl gesendeter Telegramme. 49 7.2.4 im Zeitraum (0 - deaktiviert). 49 7.3 Parameterfenster Geräteeinstellungen 50 7.3.1 Sende- und Schaltverzögerung nach Busspannungswiederkehr 51 7.3.2 Zustand nach Ablauf der Sende- und Schaltverzögerung 51 7.3.3 Zugriff i-bus® Tool 52 7.3.4 Kommunikationsobjekt "reigeben 52 7.3.5 Zentrales Schalten-Kommunikationsobjekt freigeben 52 7.3.6 Zentrales Schalten-Kommunikationsobjekt freigeben 53 7.4 Parameterfenster Sicherheits-Kommunikationsobjekt freigeben 53 7.3.7 Kommunikationsobjekt "in Betrieb" freigeben 54 7.4.1 Freigegebene Sicherheits-Kommunikationsobjekt reigeben <td>6.5</td> <td>Softwa</td> <td>re/Applikation</td> <td> 45</td> | 6.5 | Softwa | re/Applikation | 45 |
| 6.5.2 Kopieren, Tauschen und Konvertieren. 46 7 Parameter 47 7.1 Allgemein. 47 7.2 Parameterfenster Konfiguration. 48 7.2.1 Ausgang X freigeben. 48 7.2.2 Logik/Schwellwert X-Y freigeben. 49 7.2.3 maximale Anzahl gesendeter Telegramme. 49 7.2.4 im Zeitraum (0 = deaktiviert) 49 7.3 Parameterfenster Geräteeinstellungen 50 7.3.1 Sende- und Schaltverzögerung nach Busspannungswiederkehr 51 7.3.2 Zustand nach Ablauf der Sende- und Schaltverzögerung 51 7.3.3 Zugriff i-bus® Tool 52 7.3.4 Kommunikationsobjekt "Statuswerte anfordern" freigeben 52 7.3.5 Zentrales Schalten-Kommunikationsobjekt freigeben 52 7.3.6 Zentrales Schalten-Kommunikationsobjekt freigeben 53 7.4 Kommunikationsobjekt "In Betrieb" freigeben 53 7.4 Kommunikationsobjekt "Sicherheits-Kommunikationsobjekt nach Busspannungswiederkehr und Download lesen 54 7.4.1 Freigegebene Sicherheits-Kommunikationsobjekt "sicherheitspriorität x" freigeben | | 6.5.1 | Downloadverhalten | 46 |
| 7 Parameter 47 7.1 Allgemein 47 7.2 Parameterfenster Konfiguration 48 7.2.1 Ausgang X freigeben 48 7.2.2 Logik/Schwellwert X-Y freigeben 49 7.2.3 maximale Anzahl gesendeter Telegramme 49 7.2.4 im Zeitraum (0 = deaktiviert) 49 7.3 Parameterfenster Geräteeinstellungen 50 7.3.1 Sende- und Schaltverzögerung nach Busspannungswiederkehr 51 7.3.2 Zustand nach Ablauf der Sende- und Schaltverzögerung 51 7.3.3 Zugriff i-bus® Tool 52 7.3.4 Kommunikationsobjekt "Statuswerte anfordern" freigeben 52 7.3.5 Zentrales Schalten-Kommunikationsobjekt freigeben 52 7.3.6 Zentrales Schalten-Kommunikationsobjekt freigeben 53 7.4 Parameterfenster Sicherheit 54 7.4.1 Freigegebene Sicherheits-Kommunikationsobjekt "neigeben 55 7.5 Parameterfenster Vorlage Schaltaktor 55 7.5 Parameterfenster Sicherheits-Kommunikationsobjekt "sicherheitspriorität x" freigeben 55 7.5 <td< td=""><td></td><td>6.5.2</td><td>Kopieren, Tauschen und Konvertieren</td><td> 46</td></td<> | | 6.5.2 | Kopieren, Tauschen und Konvertieren | 46 |
| 7.1 Allgemein | 7 | Paramo | eter | 47 |
| 7.2 Parameterfenster Konfiguration | 7.1 | Allgem | ein | 47 |
| 7.2.1 Ausgang X freigeben 48 7.2.2 Logik/Schwellwert X-Y freigeben 49 7.2.3 maximale Anzahl gesendeter Telegramme | 7.2 | Parame | eterfenster Konfiguration | 48 |
| 7.2.2 Logik/Schwellwert X-Y freigeben | | 7.2.1 | Ausgang X freigeben | 48 |
| 7.2.3 maximale Anzahl gesendeter Telegramme | | 7.2.2 | Logik/Schwellwert X-Y freigeben | 49 |
| 7.2.4 im Zeitraum (0 = deaktiviert) 49 7.3 Parameterfenster Geräteeinstellungen 50 7.3.1 Sende- und Schaltverzögerung nach Busspannungswiederkehr 51 7.3.2 Zustand nach Ablauf der Sende- und Schaltverzögerung 51 7.3.3 Zugriff i-bus® Tool 52 7.3.4 Kommunikationsobjekt "Statuswerte anfordern" freigeben 52 7.3.5 Zentrales Schalten-Kommunikationsobjekt freigeben 52 7.3.6 Zentrales Szenen-Kommunikationsobjekt freigeben 53 7.3.7 Kommunikationsobjekt "In Betrieb" freigeben 53 7.4 Parameterfenster Sicherheit 54 7.4.1 Freigegebene Sicherheits-Kommunikationsobjekte nach Busspannungswiederkehr und Download lesen 54 7.4.2 Kommunikationsobjekt "Sicherheitspriorität x" freigeben 55 7.5 Parameterfenster Logik/Schwellwert 1 56 7.5.1 Funktion des Logikgatters 57 7.6 Parameterfenster Vorlage Schaltaktor 66 7.7.1 Parameterfenster Grundeinstellungen 68 7.7.2 Parameterfenster Funktionen 68 7.7.3 Parameterfenster Fireppen | | 7.2.3 | maximale Anzahl gesendeter Telegramme | 49 |
| 7.3 Parameterfenster Geräteeinstellungen 50 7.3.1 Sende- und Schaltverzögerung nach Busspannungswiederkehr 51 7.3.2 Zustand nach Ablauf der Sende- und Schaltverzögerung 51 7.3.3 Zugriff i-bus® Tool 52 7.3.4 Kommunikationsobjekt "Statuswerte anfordern" freigeben 52 7.3.5 Zentrales Schalten-Kommunikationsobjekt freigeben 53 7.3.6 Zentrales Szenen-Kommunikationsobjekt freigeben 53 7.3.7 Kommunikationsobjekt "In Betrieb" freigeben 53 7.4 Parameterfenster Sicherheit 54 7.4.1 Freigegebene Sicherheits-Kommunikationsobjekt nach Busspannungswiederkehr und Download lesen 54 7.4.2 Kommunikationsobjekt "Sicherheitspriorität x" freigeben 55 7.5 Parameterfenster Logik/Schwellwert 1 56 7.5.1 Funktion des Logikgatters 57 7.6 Parameterfenster Vorlage Schaltaktor 65 7.7 Parameterfenster Funktionen 66 7.7.1 Parameterfenster Funktionen 68 7.7.3 Parameterfenster Treppenlicht 74 7.7.4 Parameterfenster Treppenlicht | | 7.2.4 | im Zeitraum (0 = deaktiviert) | 49 |
| 7.3.1 Sende- und Schaltverzögerung nach Busspannungswiederkehr 51 7.3.2 Zustand nach Ablauf der Sende- und Schaltverzögerung 51 7.3.3 Zugriff i-bus® Tool 52 7.3.4 Kommunikationsobjekt "Statuswerte anfordern" freigeben 52 7.3.5 Zentrales Schalten-Kommunikationsobjekt freigeben 52 7.3.6 Zentrales Szenen-Kommunikationsobjekt freigeben 53 7.3.7 Kommunikationsobjekt "In Betrieb" freigeben 53 7.4 Parameterfenster Sicherheit 54 7.4.1 Freigegebene Sicherheits-Kommunikationsobjekte nach Busspannungswiederkehr und Download lesen 54 7.4.2 Kommunikationsobjekt "Sicherheitspriorität x" freigeben 55 7.5 Parameterfenster Logik/Schwellwert 1 56 7.5.1 Funktion des Logikgatters 57 7.6 Parameterfenster Vorlage Schaltaktor 55 7.7 Parameterfenster Funktionen 66 7.7.1 Parameterfenster Grundeinstellungen 68 7.7.2 Parameterfenster Sicherheit 74 7.7.4 Parameterfenster Ein- und Ausschaltverzögerung 84 7.7.5 Parameterfenster | 7.3 | Parame | eterfenster Geräteeinstellungen | 50 |
| 7.3.2 Zustand nach Ablauf der Sende- und Schaltverzögerung 51 7.3.3 Zugriff i-bus® Tool 52 7.3.4 Kommunikationsobjekt "Statuswerte anfordern" freigeben 52 7.3.5 Zentrales Schalten-Kommunikationsobjekt freigeben 52 7.3.6 Zentrales Szenen-Kommunikationsobjekt freigeben 53 7.3.7 Kommunikationsobjekt "In Betrieb" freigeben 53 7.4 Parameterfenster Sicherheit 54 7.4.1 Freigegebene Sicherheits-Kommunikationsobjekt e nach Busspannungswiederkehr und Download lesen 54 7.4.2 Kommunikationsobjekt "Sicherheitspriorität x" freigeben 55 7.5 Parameterfenster Logik/Schwellwert 1 56 7.5.1 Funktion des Logikgatters 57 7.6 Parameterfenster Vorlage Schaltaktor 65 7.7 Parameterfenster Funktionen 66 7.7.1 Parameterfenster Grundeinstellungen 68 7.7.3 Parameterfenster Treppenlicht 74 7.7.4 Parameterfenster Ein- und Ausschaltverzögerung 84 7.7.6 Parameterfenster Blinken 78 7.7.7 Parameterfenster Senenzuordnung <td< td=""><td></td><td>7.3.1</td><td>Sende- und Schaltverzögerung nach Busspannungswiederkehr</td><td> 51</td></td<> | | 7.3.1 | Sende- und Schaltverzögerung nach Busspannungswiederkehr | 51 |
| 7.3.3 Zugriff i-bus® Tool 52 7.3.4 Kommunikationsobjekt "Statuswerte anfordern" freigeben 52 7.3.5 Zentrales Schalten-Kommunikationsobjekt freigeben 52 7.3.6 Zentrales Szenen-Kommunikationsobjekt freigeben 53 7.4 Parameterfenster Sicherheit 54 7.4.1 Freigegebene Sicherheits-Kommunikationsobjekt e nach Busspannungswiederkehr und Download lesen 54 7.4.2 Kommunikationsobjekt "Sicherheitspriorität x" freigeben 55 7.5 Parameterfenster Logik/Schwellwert 1 56 7.5.1 Funktion des Logikgatters 57 7.6 Parameterfenster Vorlage Schaltaktor 65 7.7 Parameterfenster Funktionen 66 7.7.1 Parameterfenster Grundeinstellungen 68 7.7.3 Parameterfenster Treppenlicht 78 7.7.5 Parameterfenster Ein- und Ausschaltverzögerung 84 7.7.6 Parameterfenster Blinken 87 7.7.7 Parameterfenster Szenenzuordnung 90 | | 7.3.2 | Zustand nach Ablauf der Sende- und Schaltverzögerung | 51 |
| 7.3.4 Kommunikationsobjekt "Statuswerte anfordern" freigeben 52 7.3.5 Zentrales Schalten-Kommunikationsobjekt freigeben 52 7.3.6 Zentrales Szenen-Kommunikationsobjekt freigeben 53 7.3.7 Kommunikationsobjekt "In Betrieb" freigeben 53 7.4 Parameterfenster Sicherheit 54 7.4.1 Freigegebene Sicherheits-Kommunikationsobjekt enach Busspannungswiederkehr und Download lesen 54 7.4.2 Kommunikationsobjekt "Sicherheitspriorität x" freigeben 55 7.5 Parameterfenster Logik/Schwellwert 1 56 7.5.1 Funktion des Logikgatters 57 7.6 Parameterfenster Vorlage Schaltaktor 65 7.7 Parameterfenster Grundeinstellungen 66 7.7.2 Parameterfenster Sicherheit 74 7.7.4 Parameterfenster Treppenlicht 74 7.7.4 Parameterfenster Grundeinstellungen 68 7.7.3 Parameterfenster Treppenlicht 74 7.7.4 Parameterfenster Ein- und Ausschaltverzögerung 84 7.7.6 Parameterfenster Blinken 87 7.7.7 Parameterfenster Szenenzuordnung 90 <td></td> <td>7.3.3</td> <td>Zugriff i-bus® Tool</td> <td> 52</td> | | 7.3.3 | Zugriff i-bus® Tool | 52 |
| 7.3.5 Zentrales Schalten-Kommunikationsobjekt freigeben 52 7.3.6 Zentrales Szenen-Kommunikationsobjekt freigeben 53 7.3.7 Kommunikationsobjekt "In Betrieb" freigeben 53 7.4 Parameterfenster Sicherheit 54 7.4.1 Freigegebene Sicherheits-Kommunikationsobjekte nach Busspannungswiederkehr und Download lesen 54 7.4.2 Kommunikationsobjekt "Sicherheitspriorität x" freigeben 55 7.5 Parameterfenster Logik/Schwellwert 1 56 7.5.1 Funktion des Logigkgatters 57 7.6 Parameterfenster Vorlage Schaltaktor 65 7.7 Parameterfenster Sicherheit 66 7.7.1 Parameterfenster Funktionen 66 7.7.2 Parameterfenster Grundeinstellungen 68 7.7.3 Parameterfenster Treppenlicht 74 7.7.4 Parameterfenster Treppenlicht 78 7.7.5 Parameterfenster Ein- und Ausschaltverzögerung 84 7.7.6 Parameterfenster Blinken 87 7.7.7 Parameterfenster Szenenzuordnung 90 | | 7.3.4 | Kommunikationsobjekt "Statuswerte anfordern" freigeben | 52 |
| 7.3.6 Zentrales Szenen-Kommunikationsobjekt freigeben | | 7.3.5 | Zentrales Schalten-Kommunikationsobjekt freigeben | 52 |
| 7.3.7 Kommunikationsobjekt "In Betrieb" freigeben. 53 7.4 Parameterfenster Sicherheit 54 7.4.1 Freigegebene Sicherheits-Kommunikationsobjekte nach Busspannungswiederkehr und Download lesen 54 7.4.2 Kommunikationsobjekt "Sicherheitspriorität x" freigeben 55 7.5 Parameterfenster Logik/Schwellwert 1 56 7.5.1 Funktion des Logikgatters. 57 7.6 Parameterfenster Vorlage Schaltaktor 65 7.7 Parameterfenster Schaltaktor A 66 7.7.1 Parameterfenster Funktionen 66 7.7.2 Parameterfenster Sicherheit 74 7.7.4 Parameterfenster Treppenlicht 78 7.7.5 Parameterfenster Ein- und Ausschaltverzögerung 84 7.7.6 Parameterfenster Blinken 87 7.7.7 Parameterfenster Szenenzuordnung 90 | | 7.3.6 | Zentrales Szenen-Kommunikationsobjekt freigeben | 53 |
| 7.4 Parameterfenster Sicherheit 54 7.4.1 Freigegebene Sicherheits-Kommunikationsobjekte nach Busspannungswiederkehr und Download lesen 7.4.2 Kommunikationsobjekt "Sicherheitspriorität x" freigeben 55 7.5 Parameterfenster Logik/Schwellwert 1 56 7.5.1 Funktion des Logikgatters 57 7.6 Parameterfenster Vorlage Schaltaktor 65 7.7 Parameterfenster Schaltaktor A 66 7.7.1 Parameterfenster Funktionen 66 7.7.2 Parameterfenster Grundeinstellungen 68 7.7.3 Parameterfenster Treppenlicht 74 7.7.4 Parameterfenster Treppenlicht 78 7.7.5 Parameterfenster Ein- und Ausschaltverzögerung 84 7.7.6 Parameterfenster Blinken 87 7.7.7 Parameterfenster Szenenzuordnung 90 | | 7.3.7 | Kommunikationsobjekt "In Betrieb" freigeben | 53 |
| 7.4.1 Freigegebene Sicherheits-Kommunikationsobjekte nach Busspannungswiederkehr und Download lesen 54 54 7.4.2 Kommunikationsobjekt "Sicherheitspriorität x" freigeben 55 7.5 Parameterfenster Logik/Schwellwert 1 56 7.5.1 Funktion des Logikgatters 57 7.6 Parameterfenster Vorlage Schaltaktor 65 7.7 Parameterfenster Schaltaktor A 66 7.7.1 Parameterfenster Funktionen 66 7.7.2 Parameterfenster Grundeinstellungen 68 7.7.3 Parameterfenster Treppenlicht 74 7.7.4 Parameterfenster Treppenlicht 78 7.7.5 Parameterfenster Ein- und Ausschaltverzögerung 84 7.7.6 Parameterfenster Blinken 87 7.7.7 Parameterfenster Szenenzuordnung 90 | 7.4 | Parame | eterfenster Sicherheit | 54 |
| 547.4.2Kommunikationsobjekt "Sicherheitspriorität x" freigeben557.5Parameterfenster Logik/Schwellwert 1567.5.1Funktion des Logikgatters577.6Parameterfenster Vorlage Schaltaktor657.7Parameterfenster Schaltaktor A667.7.1Parameterfenster Funktionen667.7.2Parameterfenster Grundeinstellungen687.7.3Parameterfenster Sicherheit747.7.4Parameterfenster Treppenlicht787.7.5Parameterfenster Ein- und Ausschaltverzögerung847.7.6Parameterfenster Blinken877.7.7Parameterfenster Szenenzuordnung90 | | 7.4.1 | Freigegebene Sicherheits-Kommunikationsobjekte nach Busspannungswiederkehr und Download les | en |
| 7.5Parameterfenster Logik/Schwellwert 1567.5.1Funktion des Logikgatters577.6Parameterfenster Vorlage Schaltaktor657.7Parameterfenster Schaltaktor A667.7.1Parameterfenster Funktionen667.7.2Parameterfenster Grundeinstellungen687.7.3Parameterfenster Sicherheit747.7.4Parameterfenster Treppenlicht787.7.5Parameterfenster Ein- und Ausschaltverzögerung847.7.6Parameterfenster Blinken877.7.7Parameterfenster Szenenzuordnung90 | | 7.4.2 | | 54 |
| 7.5.1Funktion des Logikgatters.577.6Parameterfenster Vorlage Schaltaktor657.7Parameterfenster Schaltaktor A.667.7.1Parameterfenster Funktionen.667.7.2Parameterfenster Grundeinstellungen.687.7.3Parameterfenster Sicherheit.747.7.4Parameterfenster Treppenlicht787.7.5Parameterfenster Ein- und Ausschaltverzögerung.847.7.6Parameterfenster Blinken877.7.7Parameterfenster Szenenzuordnung.90 | 7.5 | Parame | eterfenster Logik/Schwellwert 1 | 56 |
| 7.6Parameterfenster Vorlage Schaltaktor657.7Parameterfenster Schaltaktor A667.7.1Parameterfenster Funktionen667.7.2Parameterfenster Grundeinstellungen687.7.3Parameterfenster Sicherheit747.7.4Parameterfenster Treppenlicht787.7.5Parameterfenster Ein- und Ausschaltverzögerung847.7.6Parameterfenster Blinken877.7.7Parameterfenster Szenenzuordnung90 | | 7.5.1 | Funktion des Logikgatters | 57 |
| 7.7Parameterfenster Schaltaktor A | 7.6 | Parame | eterfenster Vorlage Schaltaktor | 65 |
| 7.7.1Parameterfenster Funktionen667.7.2Parameterfenster Grundeinstellungen687.7.3Parameterfenster Sicherheit747.7.4Parameterfenster Treppenlicht787.7.5Parameterfenster Ein- und Ausschaltverzögerung847.7.6Parameterfenster Blinken877.7.7Parameterfenster Szenenzuordnung90 | 7.7 | Parame | eterfenster Schaltaktor A | 66 |
| 7.7.2Parameterfenster Grundeinstellungen687.7.3Parameterfenster Sicherheit747.7.4Parameterfenster Treppenlicht787.7.5Parameterfenster Ein- und Ausschaltverzögerung847.7.6Parameterfenster Blinken877.7.7Parameterfenster Szenenzuordnung90 | | 7.7.1 | Parameterfenster Funktionen | 66 |
| 7.7.3Parameterfenster Sicherheit747.7.4Parameterfenster Treppenlicht787.7.5Parameterfenster Ein- und Ausschaltverzögerung847.7.6Parameterfenster Blinken877.7.7Parameterfenster Szenenzuordnung90 | | 7.7.2 | Parameterfenster Grundeinstellungen | 68 |
| 7.7.4Parameterfenster Treppenlicht787.7.5Parameterfenster Ein- und Ausschaltverzögerung847.7.6Parameterfenster Blinken877.7.7Parameterfenster Szenenzuordnung90 | | 7.7.3 | Parameterfenster Sicherheit | 74 |
| 7.7.5 Parameterfenster Ein- und Ausschaltverzögerung | | 7.7.4 | Parameterfenster Treppenlicht | 78 |
| 7.7.6Parameterfenster Blinken877.7.7Parameterfenster Szenenzuordnung.90 | | 7.7.5 | Parameterfenster Ein- und Ausschaltverzögerung | 84 |
| 7.7.7 Parameterfenster Szenenzuordnung | | 7.7.6 | Parameterfenster Blinken | 87 |
| | | 7.7.7 | Parameterfenster Szenenzuordnung | 90 |

| 8 | Kommunikationsobjekte | 93 |
|------|---|-----|
| 8.1 | Übersicht Kommunikationsobjekte | 93 |
| 8.2 | Kommunikationsobjekte Zentral | |
| 8.3 | Kommunikationsobjekte Sicherheit | 95 |
| 8.4 | Kommunikationsobjekte Logik/Schwellwert 1 | 95 |
| 8.5 | Kommunikationsobjekte Logik/Schwellwert 2 | 97 |
| 8.6 | Kommunikationsobjekte Logik/Schwellwert 3 | |
| 8.7 | Kommunikationsobjekte Logik/Schwellwert 4 | |
| 8.8 | Kommunikationsobjekte Logik/Schwellwert 5 | |
| 8.9 | Kommunikationsobjekte Logik/Schwellwert 6 | |
| 8.10 | Kommunikationsobjekte Logik/Schwellwert 7 | |
| 8.11 | Kommunikationsobjekte Logik/Schwellwert 8 | |
| 8.12 | Kommunikationsobjekte Logik/Schwellwert 9 | |
| 8.13 | Kommunikationsobjekte Logik/Schwellwert 10 | |
| 8.14 | Kommunikationsobjekte Logik/Schwellwert 11 | |
| 8.15 | Kommunikationsobjekte Logik/Schwellwert 12 | |
| 8.16 | Kommunikationsobjekte Kanal A: Schalten | |
| 8.17 | Kommunikationsobjekte Kanal B: Schalten | 103 |
| 8.18 | Kommunikationsobjekte Kanal C: Schalten | 103 |
| 8.19 | Kommunikationsobjekte Kanal D: Schalten | 103 |
| 8.20 | Kommunikationsobjekte Kanal E: Schalten | 103 |
| 8.21 | Kommunikationsobjekte Kanal F: Schalten | 103 |
| 8.22 | Kommunikationsobjekte Kanal G: Schalten | 103 |
| 8.23 | Kommunikationsobjekte Kanal H: Schalten | 104 |
| 8.24 | Kommunikationsobjekte Kanal I: Schalten | 104 |
| 8.25 | Kommunikationsobjekte Kanal J: Schalten | 104 |
| 8.26 | Kommunikationsobjekte Kanal K: Schalten | 104 |
| 8.27 | Kommunikationsobjekte Kanal L: Schalten | 104 |
| 9 | Bedienung | 105 |
| 9.1 | Manuelle Bedienung | 105 |
| | | |
| 10 | Wartung und Reinigung | 106 |
| 10.1 | Wartung | 106 |
| 10.2 | Reinigung | 106 |
| 11 | Demontage und Entsorgung | 107 |
| 11.1 | Demontage | 107 |
| 11.2 | Umwelt | 107 |
| 12 | Planung und Anwendung | 108 |
| 12.1 | Einführung | 108 |
| 12.2 | EVG-Berechnung | 108 |
| 12.3 | AC1-, AC3, AX-, C-Last-Angaben | 109 |
| 12.4 | Telegrammraten-Begrenzung | 110 |
| 13 | Anhang | 111 |
| 13.1 | Schlüsseltabelle 8-Bit-Szene | 111 |
| 13.2 | Schlüsseltabelle 8-Bit-Status-Byte (Schalten) | 114 |

1 Über dieses Dokument

1.1 Nutzung des Produkthandbuchs

Das vorliegende Handbuch gibt detaillierte technische Informationen über Funktion, Montage und Programmierung des ABB i-bus® KNX-Geräts.

1.2 Rechtliche Hinweise

Die ABB AG behält sich vor, Änderungen am Produkt sowie am Inhalt dieses Dokuments jederzeit ohne Vorankündigung vorzunehmen.

Bei Bestellungen sind die jeweils vereinbarten Beschaffenheiten maßgebend. Die ABB AG übernimmt keinerlei Verantwortung für eventuelle Fehler oder Unvollständigkeiten in diesem Dokument.

Die ABB AG behält sich alle Rechte an diesem Dokument und den darin enthaltenen Gegenständen und Abbildungen vor. Vervielfältigung, Bekanntgabe an Dritte oder Verwertung des Inhaltes – auch von Teilen – ist ohne vorherige schriftliche Zustimmung durch die ABB AG verboten.

Copyright © 2019 ABB AG Alle Rechte vorbehalten

1.3 Erläuterung von Symbolen

| 1. | Handlungsanweisungen mit vorgegebener Reihenfolge und Ergebnis |
|----|---|
| 2. | |
| ⇒ | |
| • | einzelne Handlungen |
| a) | Prioritäten |
| 1) | Vorgänge, die das Gerät in einer definierten Reihenfolge durchführt |
| • | Auflistung 1. Ebene |
| | Auflistung 2. Ebene |
| | |

Tab. 1: Erläuterung der Symbole

In diesem Handbuch werden Hinweise und Warnhinweise wie folgt dargestellt:



GEFAHR

GEFAHR mit diesem Symbol warnt vor elektrischer Spannung und kennzeichnet Gefährdungen mit hohem Risiko, die unmittelbar zum Tod oder zu schweren Verletzungen führen, wenn sie nicht vermieden werden.



GEFAHR

GEFAHR kennzeichnet Gefährdungen mit hohem Risiko, die unmittelbar zum Tod oder zu schweren Verletzungen führen, wenn sie nicht vermieden werden.



WARNUNG

WARNUNG kennzeichnet Gefährdungen mit mittlerem Risiko, die zum Tod oder zu schweren Verletzungen führen können, wenn sie nicht vermieden werden.



VORSICHT

VORSICHT kennzeichnet Gefährdungen mit geringem Risiko, die zu leichten oder mittleren Verletzungen führen können, wenn sie nicht vermieden werden.



ACHTUNG

ACHTUNG kennzeichnet Sachschäden oder Funktionsstörung – ohne Gefahr für Leib und Leben.

Beispiel:

Verwendung für Anwendungsbeispiele, Einbaubeispiele, Programmierbeispiele

(i) Hinweis

Verwendung für Bedienungserleichterungen, Bedienungstipps

2 Sicherheit

2.1 Allgemeine Sicherheitshinweise

- Gerät bei Transport, Lagerung und im Betrieb vor Feuchtigkeit, Schmutz und Beschädigung schützen.
- Gerät nur im geschlossenen Gehäuse (Verteiler) betreiben.
- Gerät nur innerhalb der spezifizierten technischen Daten betreiben.
- Montage, Installation, Inbetriebnahme und Wartung nur von Elektrofachkräften durchführen lassen. (alt)
- Gerät vor Montagearbeiten spannungsfrei schalten.

2.2 Bestimmungsgemäße Verwendung

Die Schaltaktoren dienen bestimmungsgemäß zum Schalten von ohmschen, induktiven und kapazitiven Lasten, sowie LED- und Leuchtstofflampenlasten in einer KNX-Umgebung.

3 Produktübersicht

3.1 Gerätebeschreibung

Die 2, 4, 8 und 12fach Schaltaktoren sind Reiheneinbaugeräte im pro*M*-Design. Die Geräte sind für den Einbau in Elektroverteilern und Kleingehäusen zur Schnellbefestigung auf einer Tragschiene von 35 mm konzipiert (nach DIN EN 60715).

Die Geräte besitzen voneinander unabhängige Schaltrelais, mit denen folgende Funktionen realisiert werden können:

• Schaltung von elektrischen Verbrauchern (Wechsel- oder Drehstrom)

Die Geräte werden über den Bus (ABB i-bus® KNX) mit Busspannung versorgt. Die Verbindung zum Bus (ABB i-bus® KNX) erfolgt über die Busanschlussklemme. Die Verbraucher werden an den Ausgängen über Schraubklemmen angeschlossen (Klemmenbezeichnung auf dem Gehäuse).

3.1.1 Schaltknebel

Die Schaltknebel zeigen die Schaltstellung der Kontakte an:

- geschlossen (I)
- geöffnet (0).

Die Kontakte können manuell mit den Schaltknebeln Ein- (I) oder Aus- (O) geschaltet werden, auch: • wenn ein Ausgang durch eine Sicherheitsfunktion gesperrt ist

• bei Busspannungsausfall

3.1.2 Produktnamenbezeichnung

| Abkürzung | Beze | ichnung | 9 |
|-----------|------|---------|---------------------------------|
| S | Scha | lt | |
| A | Akto | r | |
| /S | REG | | |
| х. | 2 | = | 2fach |
| | 4 | = | 4fach |
| | 8 | = | 8fach |
| | 12 | = | 12fach |
| х. | 16 | = | 16 A |
| х. | 5 | = | C-Last (200 µF) |
| x | х | = | Versionsnummer (x = 1, 2, usw.) |

Tab. 2: Produktnamenbezeichnung

3.2 Bestellangaben

| Beschreibung | МВ | Тур | Bestell-Nr. | Verpeinh [St.] | Gew. (inkl. Verp.) [kg] |
|--------------|----|----------------|--------------------|-------------------|----------------------------|
| Schalten | 2 | SA/S 2.16.5.2 | 2CDG 110 265 R0011 | 1 | 0,207 |
| Schalten | 4 | SA/S 4.16.5.2 | 2CDG 110 266 R0011 | 1 | 0,313 |
| Schalten | 8 | SA/S 8.16.5.2 | 2CDG 110 267 R0011 | 1 | 0,546 |
| Schalten | 12 | SA/S 12.16.5.2 | 2CDG 110 268 R0011 | 1 | 0,786 |

Tab. 3: Bestellangaben

3.3 Schaltaktor SA/S 2.16.5.2



Abb. 1: Geräteabbildung SA/S 2.16.5.2

Der Schaltaktor ist ein Reiheneinbaugerät im pro*M*-Design. Das Gerät ist für den Einbau in Elektroverteilern und Kleingehäusen zur Schnellbefestigung auf einer Tragschiene von 35 mm konzipiert (nach DIN EN 60715).

Das Gerät besitzt voneinander unabhängige Schaltrelais, mit denen folgende Funktionen realisiert werden können:

• Schaltung von elektrischen Verbrauchern (Wechsel- oder Drehstrom)

Das Gerät wird über den Bus (ABB i-bus® KNX) mit Busspannung versorgt. Die Verbindung zum Bus (ABB i-bus® KNX) erfolgt über die Busanschlussklemme. Die Verbraucher werden an den Ausgängen über Schraubklemmen angeschlossen (Klemmenbezeichnung auf dem Gehäuse).

Die Ausgänge können manuell über Schaltknebel geschaltet werden.

3.3.1 Maßbild





Anschlussbild

L1 L2



Abb. 3: Anschlussbild

- Legende
- 1 Schildträger
- 2 LED Programmieren 3 Taste Programmieren
- 4 Busanschlussklemme

- 5 Abdeckkappe
- 6 Laststromkreis, je 2 Schraubklemmen
- 7 Schaltstellungsanzeige und EIN/AUS Betätigung

3.3.3 Bedien- und Anzeigeelemente

| Taste/LED | Beschreibung/Funktion | LED-Anzeige |
|---------------|---|--|
| | Vergabe der physikalischen Adresse | Ein: Gerät befindet sich im Programmier- Modus. |
| Programmieren | | |
| 0 1 | Die Schaltknebel zeigen die Schaltstellung der Kontakte an: geschlossen (I), geöff- net (0). | Nicht vorhanden |
| Schaltknebel | Die Lastkreise können manuell mit den Schaltknebeln Ein- (I) oder Aus- (0) geschal- tet werden. | |

3.3.4 Technische Daten

3.3.4.1 Allgemeine technische Daten

| Versorgung | Busspappung | 21 32 V DC |
|-----------------------|-----------------------------------|---|
| tersorgang | Stromaufnahme Bus | < 12 mA |
| | Verlustleistung Bus | may 250 mW |
| | Verlustleistung (16 A) Gerät | 2 0 W |
| | Verlustleistung (20 A), Gerät | 3 O W |
| Anschlüsse | KNX | Ø 0.8 mm eindrahtig (über Busanschlussklemme) |
| Anschlussklemmen | Schraubklemme | Schraubklemme mit Kombikonf (PZ 1) |
| | | $0.2 4 \text{ mm}^2$ feindrahtig $2 \times (0.2 2.5 \text{ mm}^2)$ |
| | | $0.2 6 \text{ mm}^2 \text{ eindrahtig} 2 \times (0.2 4 \text{ mm}^2)$ |
| | Aderendhülse ohne Kunststoffhülse | $0.25 - 2.5 \text{ mm}^2$ |
| | Aderendhülse mit Kunststoffhülse | $0.25 \pm 4 \mathrm{mm^2}$ |
| | TWIN Aderendhülse | $0.5 - 2.5 \text{ mm}^2$ |
| | Aderendhülse Länge Kontaktstift | min 10 mm |
| | Anziehdrehmoment | max 0.6 Nm |
| Schutzart und -klasse | Schutzart | IP 20 nach DIN EN 60529 |
| | Schutzklasse | II nach DIN EN 61140 |
| Isolationskategorie | Überspannungskategorie | III nach DIN EN 60664-1 |
| | Verschmutzungsgrad | ll nach DIN EN 60664-1 |
| | Brandklasse | Entflammbarkeit V-0 gem. UL94 |
| SELV | KNX-Sicherheitskleinspannung | SELV 24 V DC |
| Temperaturbereich | Betrieb | –5 … +45 ℃ |
| · · | Transport | –25 +70 °C |
| | Lagerung | –25 … +55 ℃ |
| Umgebungsbedingung | Maximale Luftfeuchte | 95 %, keine Betauung zulässig |
| Design | Reiheneinbaugerät (REG) | modulares Installationsgerät |
| | Bauform | proM |
| | Gehäuse/-farbe | Kunststoff, grau |
| Маве | Abmessungen | 90 x 36 x 63,5 mm (H x B x T) |
| | Einbaubreite in TE | 2 Module |
| | Einbautiefe | 63,5 mm |
| Montage | Tragschiene 35 mm | nach DIN EN 60715 |
| | Einbaulage | beliebig |
| | Gewicht (Netto) | 0,14 kg |
| Approbationen | Zertifikat KNX | nach EN 50090-1, -2 |
| | CE-Zeichen | gemäß EMV- und Niederspannungsrichtlinien |

3.3.4.2 Gerätetyp

| Gerätetyp | Schaltaktor | SA/S 2.16.5.2 |
|-----------|---------------------------------------|---|
| | Applikation | Schalten C-Last 2f 16 A / |
| | | = aktuelle Versionsnummer der Applikation |
| | Maximale Anzahl Kommunikationsobjekte | 136 |
| | Maximale Anzahl Gruppenadressen | 1000 |
| | Maximale Anzahl Zuordnungen | 1000 |

(i) Hinweis

Softwareinformationen auf der Homepage beachten \rightarrow www.abb.com/knx.

${f \hat{U}}$ Hinweis

Das Gerät unterstützt die Verschließfunktion eines KNX-Geräts in der ETS. Wenn ein BCU-Schlüssel vergeben wurde, kann das Gerät nur mit dem BCU-Schlüssel ausgelesen und programmiert werden.

3.3.4.3 Ausgang Nennstom 16 A - 20 A C-Last

| Nennwerte | Anzahl Ausgänge | 2 |
|-----------------|--|------------------------------|
| | U _n Nennspannung | 230 V AC (50/60 Hz) |
| | I _n Nennstrom (je Ausgangspaar) | 16 A / 20 A |
| | Maximalstrom pro Gerät | 2 x 20 A |
| Schaltströme | AC3-Betrieb (cos φ= 0,45) nach DIN EN 60947-4-1 | 16 A / 230 V AC |
| | AC1-Betrieb (cos φ= 0,8) nach DIN EN 60947-4-1 | 20 A / 230 V AC |
| | Leuchtstofflampenlast nach DIN EN 60669-1 | 20 A (200 uF) C-Load |
| | minimaler Schaltstrom bei 12 V AC | 100 mA |
| | minimaler Schaltstrom bei 24 V AC | 100 mA |
| | Gleichstromschaltvermögen, ohmsche Last, bei 24 V DC | 20 A |
| Lebenserwartung | mechanische Lebensdauer | > 3 x 10 ⁶ Zyklen |
| | elektrische Lebensdauer der Schaltkontakte nach DIN | |
| | IEC 60947-4-1: | |
| | AC1 (240 V/cos φ=0,8) | > 10⁵ Zyklen |
| | AC3 (240 V/cos φ=0,45) | > 3 × 10⁴ Zyklen |
| | AC5a (240 V/cos φ=0,45) | > 3 × 10⁴ Zyklen |
| Schaltzeiten | maximale Relaispositionswechsel des Ausgangs pro Min | u-30 |
| | te, wenn alle Relais geschaltet werden. | |
| | maximale Relaispositionswechsel des Ausgangs pro Mi- | 60 |
| | nute, wenn nur ein Relais geschaltet wird. | |
| | | |

3.3.4.4 Ausgang Lampenlast 16 A - 20 A C-Last

| Lampen | Glühlampenlast | 3680 W |
|--------------------------------------|---|--------|
| Leuchtstofflampen | unkompensiert | 3680 W |
| | parallelkompensiert | 2500 W |
| | DUO-Schaltung | 3680 W |
| NV-Halogenlampen | induktiver Trafo | 2000 W |
| | elektronischer Trafo | 2500 W |
| | Halogen 230 V | 3680 W |
| Duluxlampe | unkompensiert | 3680 W |
| | parallelkompensiert | 3000 W |
| Quecksilberdampflampe | unkompensiert | 3680 W |
| | parallelkompensiert | 3000 W |
| Schaltleistung (schaltender Kontakt) | maximaler Einschaltspitzenstrom Ι _p (150 μs) | 600 A |
| | maximaler Einschaltspitzenstrom I_p (250 µs) | 480 A |
| | maximaler Einschaltspitzenstrom I_p (600 µs) | 300 A |
| Anzahl EVG (T5/T8, einflammig) | 18 W (ABB EVG 1 x 18 SF) | 26 |
| | 24 W (ABB EVG-T51 x 24 CY) | 26 |
| | 36 W (ABB EVG 1 x 36 CF) | 22 |
| | 58 W (ABB EVG 1 x 58 CF) | 12 |
| | 80 W (Helvar EL 1 x 80 SC) | 12 |
| Energiesparlampen | LED-Lampen | 650 W |
| Motor Nennleistung | | 3680 W |
| | | |

(i) Hinweis

Der Einschaltspitzenstrom I_p ist der typische Laststrom eines EVGs, der beim Schalten entsteht. Mit Hilfe des Einschaltspitzenstroms I_p kann für die verschiedensten EVG-Typen die maximale Anzahl der schaltbaren EVGs am Schaltaktor-Ausgang berechnet werden. Die in der Tabelle angegebene Anzahl von EVGs kann nur beispielshaft als Anhaltspunkt dienen.

3.4 Schaltaktor SA/S 4.16.5.2



Abb. 4: Geräteabbildung SA/S 4.16.5.2

Der Schaltaktor ist ein Reiheneinbaugerät im pro*M*-Design. Das Gerät ist für den Einbau in Elektroverteilern und Kleingehäusen zur Schnellbefestigung auf einer Tragschiene von 35 mm konzipiert (nach DIN EN 60715).

Das Gerät besitzt voneinander unabhängige Schaltrelais, mit denen folgende Funktionen realisiert werden können:

• Schaltung von elektrischen Verbrauchern (Wechsel- oder Drehstrom)

Das Gerät wird über den Bus (ABB i-bus® KNX) mit Busspannung versorgt. Die Verbindung zum Bus (ABB i-bus® KNX) erfolgt über die Busanschlussklemme. Die Verbraucher werden an den Ausgängen über Schraubklemmen angeschlossen (Klemmenbezeichnung auf dem Gehäuse).

Die Ausgänge können manuell über Schaltknebel geschaltet werden.

3.4.1 Maßbild



Abb. 5: Maßbild

3.4.2 Anschlussbild

L1 L2 L3



Abb. 6: Anschlussbild

- Legende
- 1 Schildträger
- 2 LED Programmieren
- 3 Taste Programmieren
- 4 Busanschlussklemme

- 5 Abdeckkappe
- 6 Laststromkreis, je 2 Schraubklemmen
- 7 Schaltstellungsanzeige und EIN/AUS Betätigung

3.4.3 Bedien- und Anzeigeelemente

| Taste/LED | Beschreibung/Funktion | LED-Anzeige |
|---------------|---|--|
| | Vergabe der physikalischen Adresse | Ein: Gerät befindet sich im Programmier- Modus. |
| Programmieren | | |
| 0 1 | Die Schaltknebel zeigen die Schaltstellung der Kontakte an: geschlossen (I), geöff- net (0). | Nicht vorhanden |
| Schaltknebel | Die Lastkreise können manuell mit den Schaltknebeln Ein- (I) oder Aus- (0) geschal- tet werden. | |

3.4.4 Technische Daten

3.4.4.1 Allgemeine technische Daten

| Versorgung | Busspappung | 21 32 // DC |
|-----------------------|-------------------------------------|---|
| versorgang | Stromaufnahme Bus | < 12 mA |
| | Verlustleistung Bus | max 250 mW |
| | Verlustleistung (16A) Corät | |
| | Verlustleistung (20A), Gerät | 4,0 W |
| Anachliisea | Venustieistung (ZOA), Gerat | 3,5 W |
| Anschlusskiemmen | Schraubliomma | Schraubklamma mit Kambikant (DZ 1) |
| Anschlusskiemmen | Schraubkiemme | Schraubkiennine mit Kombikopi (PZ I) $0.2 - 4 \text{ mm}^2$ foindrabtig $2 \times (0.2 - 25 \text{ mm}^2)$ |
| | | $0,24$ mm reindrahug, $2 \times (0,22,5$ mm) |
| | Adavandh ülas ahna Kunatata ffhülas | $0.25 = 2.5 \text{ mm}^2$ |
| | Aderendhuise onne Kunststoffhülse | 0,25 2,5 mm |
| | Thill A deverable iter | 0,25 4 mm ⁻ |
| | | 0,5 2,5 mm ⁻ |
| | Aderendhulse Lange Kontaktstift | min. 10 mm |
| | Anziehdrehmoment | max. 0,6 Nm |
| Schutzart und -klasse | Schutzart | IP 20 nach DIN EN 60529 |
| | Schutzklasse | II nach DIN EN 61140 |
| Isolationskategorie | Uberspannungskategorie | III nach DIN EN 60664-1 |
| | Verschmutzungsgrad | II nach DIN EN 60664-1 |
| | Brandklasse | Entflammbarkeit V-0 gem. UL94 |
| SELV | KNX-Sicherheitskleinspannung | SELV 24 V DC |
| Temperaturbereich | Betrieb | −5 +45 °C |
| | Transport | –25 +70 °C |
| | Lagerung | –25 +55 °C |
| Umgebungsbedingung | Maximale Luftfeuchte | 95 %, keine Betauung zulässig |
| Design | Reiheneinbaugerät (REG) | modulares Installationsgerät |
| | Bauform | proM |
| | Gehäuse/-farbe | Kunststoff, grau |
| Маве | Abmessungen | 90 x 70 x 63,5 mm (H x B x T) |
| | Einbaubreite in TE | 4 Module |
| | Einbautiefe | 63,5 mm |
| Montage | Tragschiene 35 mm | nach DIN EN 60715 |
| | Einbaulage | beliebig |
| | Gewicht (Netto) | 0,236 kg |
| Approbationen | Zertifikat KNX | nach EN 50090-1, -2 |
| | CE-Zeichen | gemäß EMV- und Niederspannungsrichtlinien |

3.4.4.2 Gerätetyp

| Gerätetyp | Schaltaktor | SA/S 4.16.5.2 |
|-----------|---------------------------------------|---|
| | Applikation | Schalten C-Last 4f 16 A / |
| | | = aktuelle Versionsnummer der Applikation |
| | Maximale Anzahl Kommunikationsobjekte | 166 |
| | Maximale Anzahl Gruppenadressen | 1000 |
| | Maximale Anzahl Zuordnungen | 1000 |

(i) Hinweis

Softwareinformationen auf der Homepage beachten \rightarrow www.abb.com/knx.

${f \hat{U}}$ Hinweis

Das Gerät unterstützt die Verschließfunktion eines KNX-Geräts in der ETS. Wenn ein BCU-Schlüssel vergeben wurde, kann das Gerät nur mit dem BCU-Schlüssel ausgelesen und programmiert werden.

3.4.4.3 Ausgang Nennstom 16 A - 20 A C-Last

| Nennwerte | Anzahl Ausgänge | 4 |
|-----------------|--|------------------------------|
| | U _n Nennspannung | 230 V AC (50/60 Hz) |
| | I _n Nennstrom (je Ausgangspaar) | 16 A / 20 A |
| | Maximalstrom pro Gerät | 4 x 20 A |
| Schaltströme | AC3-Betrieb (cos φ= 0,45) nach DIN EN 60947-4-1 | 16 A / 230 V AC |
| | AC1-Betrieb (cos φ= 0,8) nach DIN EN 60947-4-1 | 20 A / 230 V AC |
| | Leuchtstofflampenlast nach DIN EN 60669-1 | 20 A (200 uF) C-Load |
| | minimaler Schaltstrom bei 12 V AC | 100 mA |
| | minimaler Schaltstrom bei 24 V AC | 100 mA |
| | Gleichstromschaltvermögen, ohmsche Last, bei 24 V DC | 20 A |
| Lebenserwartung | mechanische Lebensdauer | > 3 x 10 ⁶ Zyklen |
| | elektrische Lebensdauer der Schaltkontakte nach DIN | |
| | IEC 60947-4-1: | |
| | AC1 (240 V/cos φ=0,8) | > 10⁵ Zyklen |
| | AC3 (240 V/cos φ=0,45) | > 3 × 10⁴ Zyklen |
| | AC5a (240 V/cos φ=0,45) | > 3 × 10⁴ Zyklen |
| Schaltzeiten | maximale Relaispositionswechsel des Ausgangs pro Minu-15 | |
| | te, wenn alle Relais geschaltet werden. | |
| | maximale Relaispositionswechsel des Ausgangs pro Mi- | 60 |
| | nute, wenn nur ein Relais geschaltet wird. | |
| | | |

3.4.4.4

Ausgang Lampenlast 16 A - 20 A C-Last

| Lampen | Glühlampenlast | 3680 W |
|--------------------------------------|--|--------|
| Leuchtstofflampen | unkompensiert | 3680 W |
| | parallelkompensiert | 2500 W |
| | DUO-Schaltung | 3680 W |
| NV-Halogenlampen | induktiver Trafo | 2000 W |
| | elektronischer Trafo | 2500 W |
| | Halogen 230 V | 3680 W |
| Duluxlampe | unkompensiert | 3680 W |
| | parallelkompensiert | 3000 W |
| Quecksilberdampflampe | unkompensiert | 3680 W |
| | parallelkompensiert | 3000 W |
| Schaltleistung (schaltender Kontakt) | maximaler Einschaltspitzenstrom I_p (150 µs) | 600 A |
| | maximaler Einschaltspitzenstrom I_p (250 µs) | 480 A |
| | maximaler Einschaltspitzenstrom I_p (600 µs) | 300 A |
| Anzahl EVG (T5/T8, einflammig) | 18 W (ABB EVG 1 x 18 SF) | 26 |
| | 24 W (ABB EVG-T5 1 x 24 CY) | 26 |
| | 36 W (ABB EVG 1 x 36 CF) | 22 |
| | 58 W (ABB EVG 1 x 58 CF) | 12 |
| | 80 W (Helvar EL 1 x 80 SC) | 12 |
| Energiesparlampen | LED-Lampen | 650 W |
| Motor Nennleistung | | 3680 W |
| | | |

(i) Hinweis

Der Einschaltspitzenstrom I_p ist der typische Laststrom eines EVGs, der beim Schalten entsteht. Mit Hilfe des Einschaltspitzenstroms I_p kann für die verschiedensten EVG-Typen die maximale Anzahl der schaltbaren EVGs am Schaltaktor-Ausgang berechnet werden. Die in der Tabelle angegebene Anzahl von EVGs kann nur beispielshaft als Anhaltspunkt dienen.

3.5 Schaltaktor SA/S 8.16.5.2



Abb. 7: Geräteabbildung SA/S 8.16.5.2

Der Schaltaktor ist ein Reiheneinbaugerät im pro*M*-Design. Das Gerät ist für den Einbau in Elektroverteilern und Kleingehäusen zur Schnellbefestigung auf einer Tragschiene von 35 mm konzipiert (nach DIN EN 60715).

Das Gerät besitzt voneinander unabhängige Schaltrelais, mit denen folgende Funktionen realisiert werden können:

• Schaltung von elektrischen Verbrauchern (Wechsel- oder Drehstrom)

Das Gerät wird über den Bus (ABB i-bus® KNX) mit Busspannung versorgt. Die Verbindung zum Bus (ABB i-bus® KNX) erfolgt über die Busanschlussklemme. Die Verbraucher werden an den Ausgängen über Schraubklemmen angeschlossen (Klemmenbezeichnung auf dem Gehäuse).

Die Ausgänge können manuell über Schaltknebel geschaltet werden.

3.5.1 Maßbild



Abb. 8: Maßbild

3.5.2 Anschlussbild

L1 L2 L3 N



Abb. 9: Anschlussbild

.

- Legende
- 1 Schildträger
- 2 LED Programmieren
- 3 Taste Programmieren
- 4 Busanschlussklemme

- 5 Abdeckkappe
- 6 Laststromkreis, je 2 Schraubklemmen
- 7 Schaltstellungsanzeige und EIN/AUS Betätigung

3.5.3 Bedien- und Anzeigeelemente

| Taste/LED | Beschreibung/Funktion | LED-Anzeige |
|---------------|---|--|
| | Vergabe der physikalischen Adresse | Ein: Gerät befindet sich im Programmier- Modus. |
| Programmieren | | |
| 0 1 | Die Schaltknebel zeigen die Schaltstellung der Kontakte an: geschlossen (I), geöff- net (0). | Nicht vorhanden |
| Schaltknebel | Die Lastkreise können manuell mit den Schaltknebeln Ein- (I) oder Aus- (0) geschal- tet werden. | |

3.5.4 Technische Daten

3.5.4.1 Allgemeine technische Daten

| Versorgung | Busspannung | 21 32 V DC |
|---|-----------------------------------|--|
| · • · • • · • · • · • · • · • · • · • · | Stromaufnahme. Bus | < 12 mA |
| | Verlustleistung. Bus | max. 250 mW |
| | Verlustleistung (16A). Gerät | 8.0 W |
| | Verlustleistung (20A), Gerät | 20.0 W |
| Anschlüsse | KNX | Ø 0.8 mm eindrahtig (über Busanschlussklemme) |
| Anschlussklemmen | Schraubklemme | Schraubklemme mit Kombikopf (PZ 1) |
| | | 0.2 4 mm² feindrahtig. 2 × (0.2 2.5 mm²) |
| | | 0,2 6 mm ² eindrahtig, 2 × (0,2 4 mm ²) |
| | Aderendhülse ohne Kunststoffhülse | 0,25 2,5 mm ² |
| | Aderendhülse mit Kunststoffhülse | 0,25 4 mm ² |
| | TWIN Aderendhülse | 0,5 2,5 mm ² |
| | Aderendhülse Länge Kontaktstift | min. 10 mm |
| | Anziehdrehmoment | max. 0,6 Nm |
| Schutzart und -klasse | Schutzart | IP 20 nach DIN EN 60529 |
| | Schutzklasse | II nach DIN EN 61140 |
| Isolationskategorie | Überspannungskategorie | III nach DIN EN 60664-1 |
| | Verschmutzungsgrad | II nach DIN EN 60664-1 |
| | Brandklasse | Entflammbarkeit V-0 gem. UL94 |
| SELV | KNX-Sicherheitskleinspannung | SELV 24 V DC |
| Temperaturbereich | Betrieb | _5 +45 ℃ |
| | Transport | –25 +70 °C |
| | Lagerung | –25 … +55 ℃ |
| Umgebungsbedingung | Maximale Luftfeuchte | 95 %, keine Betauung zulässig |
| Design | Reiheneinbaugerät (REG) | modulares Installationsgerät |
| | Bauform | proM |
| | Gehäuse/-farbe | Kunststoff, grau |
| Маве | Abmessungen | 90 x 140 x 63,5 mm (H x B x T) |
| | Einbaubreite in TE | 8 Module |
| | Einbautiefe | 63,5 mm |
| Montage | Tragschiene 35 mm | nach DIN EN 60715 |
| | Einbaulage | beliebig |
| | Gewicht (Netto) | 0,452 kg |
| Approbationen | Zertifikat KNX | nach EN 50090-1, -2 |
| | CE-Zeichen | gemäß EMV- und Niederspannungsrichtlinien |
| | | |

3.5.4.2 Gerätetyp

| Gerätetyp | Schaltaktor | SA/S 8.16.5.2 |
|-----------|---------------------------------------|---|
| | Applikation | Schalten C-Last 8f 16 A / |
| | | = aktuelle Versionsnummer der Applikation |
| | Maximale Anzahl Kommunikationsobjekte | 226 |
| | Maximale Anzahl Gruppenadressen | 1000 |
| | Maximale Anzahl Zuordnungen | 1000 |

(i) Hinweis

Softwareinformationen auf der Homepage beachten \rightarrow www.abb.com/knx.

${f \hat{U}}$ Hinweis

Das Gerät unterstützt die Verschließfunktion eines KNX-Geräts in der ETS. Wenn ein BCU-Schlüssel vergeben wurde, kann das Gerät nur mit dem BCU-Schlüssel ausgelesen und programmiert werden.

3.5.4.3 Ausgang Nennstom 16 A - 20 A C-Last

| Nennwerte | Anzahl Ausgänge | 8 |
|-----------------|---|------------------------------|
| | U _n Nennspannung | 230 V AC (50/60 Hz) |
| | I _n Nennstrom (je Ausgangspaar) | 16 A / 20 A |
| | Maximalstrom pro Gerät | 8 x 20 A |
| Schaltströme | AC3-Betrieb (cos φ= 0,45) nach DIN EN 60947-4-1 | 16 A / 230 V AC |
| | AC1-Betrieb (cos φ= 0,8) nach DIN EN 60947-4-1 | 20 A / 230 V AC |
| | Leuchtstofflampenlast nach DIN EN 60669-1 | 20 A (200 uF) C-Load |
| | minimaler Schaltstrom bei 12 V AC | 100 mA |
| | minimaler Schaltstrom bei 24 V AC | 100 mA |
| | Gleichstromschaltvermögen, ohmsche Last, bei 24 V DC | 20 A |
| Lebenserwartung | mechanische Lebensdauer | > 3 x 10 ⁶ Zyklen |
| | elektrische Lebensdauer der Schaltkontakte nach DIN | |
| | IEC 60947-4-1: | |
| | AC1 (240 V/cos φ=0,8) | > 10⁵ Zyklen |
| | AC3 (240 V/cos φ=0,45) | > 3 × 10⁴ Zyklen |
| | AC5a (240 V/cos φ=0,45) | > 3 × 10⁴ Zyklen |
| Schaltzeiten | maximale Relaispositionswechsel des Ausgangs pro Minu-7 | |
| | te, wenn alle Relais geschaltet werden. | |
| | maximale Relaispositionswechsel des Ausgangs pro Mi- | 60 |
| | nute, wenn nur ein Relais geschaltet wird. | |
| | | |

3.5.4.4

Ausgang Lampenlast 16 A - 20 A C-Last

| Lampen | Glühlampenlast | 3680 W |
|--------------------------------------|--|--------|
| Leuchtstofflampen | unkompensiert | 3680 W |
| | parallelkompensiert | 2500 W |
| | DUO-Schaltung | 3680 W |
| NV-Halogenlampen | induktiver Trafo | 2000 W |
| | elektronischer Trafo | 2500 W |
| | Halogen 230 V | 3680 W |
| Duluxlampe | unkompensiert | 3680 W |
| | parallelkompensiert | 3000 W |
| Quecksilberdampflampe | unkompensiert | 3680 W |
| | parallelkompensiert | 3000 W |
| Schaltleistung (schaltender Kontakt) | maximaler Einschaltspitzenstrom I _p (150 μ s) | 600 A |
| | maximaler Einschaltspitzenstrom I_p (250 µs) | 480 A |
| | maximaler Einschaltspitzenstrom I_p (600 µs) | 300 A |
| Anzahl EVG (T5/T8, einflammig) | 18 W (ABB EVG 1 x 18 SF) | 26 |
| | 24 W (ABB EVG-T5 1 x 24 CY) | 26 |
| | 36 W (ABB EVG 1 x 36 CF) | 22 |
| | 58 W (ABB EVG 1 x 58 CF) | 12 |
| | 80 W (Helvar EL 1 x 80 SC) | 12 |
| Energiesparlampen | LED-Lampen | 650 W |
| Motor Nennleistung | | 3680 W |
| | | |

(i) Hinweis

Der Einschaltspitzenstrom I_p ist der typische Laststrom eines EVGs, der beim Schalten entsteht. Mit Hilfe des Einschaltspitzenstroms I_p kann für die verschiedensten EVG-Typen die maximale Anzahl der schaltbaren EVGs am Schaltaktor-Ausgang berechnet werden. Die in der Tabelle angegebene Anzahl von EVGs kann nur beispielshaft als Anhaltspunkt dienen.

3.6 Schaltaktor SA/S 12.16.5.2



Abb. 10: Geräteabbildung SA/S 12.16.5.2

Der Schaltaktor ist ein Reiheneinbaugerät im pro*M*-Design. Das Gerät ist für den Einbau in Elektroverteilern und Kleingehäusen zur Schnellbefestigung auf einer Tragschiene von 35 mm konzipiert (nach DIN EN 60715).

Das Gerät besitzt voneinander unabhängige Schaltrelais, mit denen folgende Funktionen realisiert werden können:

• Schaltung von elektrischen Verbrauchern (Wechsel- oder Drehstrom)

Das Gerät wird über den Bus (ABB i-bus® KNX) mit Busspannung versorgt. Die Verbindung zum Bus (ABB i-bus® KNX) erfolgt über die Busanschlussklemme. Die Verbraucher werden an den Ausgängen über Schraubklemmen angeschlossen (Klemmenbezeichnung auf dem Gehäuse).

Die Ausgänge können manuell über Schaltknebel geschaltet werden.

3.6.1 Maßbild



Abb. 11: Maßbild

3.6.2 Anschlussbild



Abb. 12: Anschlussbild

_

- Legende
- 1 Schildträger
- 2 LED Programmieren
- 3 Taste Programmieren
- 4 Busanschlussklemme

- 5 Abdeckkappe
- 6 Laststromkreis, je 2 Schraubklemmen
- 7 Schaltstellungsanzeige und EIN/AUS Betätigung

3.6.3 Bedien- und Anzeigeelemente

| Taste/LED | Beschreibung/Funktion | LED-Anzeige |
|---------------|---|--|
| | Vergabe der physikalischen Adresse | Ein: Gerät befindet sich im Programmier- Modus. |
| Programmieren | | |
| 0 1 | Die Schaltknebel zeigen die Schaltstellung der Kontakte an: geschlossen (I), geöff- net (0). | Nicht vorhanden |
| Schaltknebel | Die Lastkreise können manuell mit den Schaltknebeln Ein- (I) oder Aus- (0) geschal- tet werden. | |

3.6.4 Technische Daten

3.6.4.1 Allgemeine technische Daten

| Versorgung | Busspannung | 21 32 V DC |
|-----------------------|-----------------------------------|---|
| | Stromaufnahme, Bus | < 12 mA |
| | Verlustleistung, Bus | max. 250 mW |
| | Verlustleistung (16 A), Gerät | 12,0 W |
| | Verlustleistung (20 A), Gerät | 16,0 W |
| Anschlüsse | KNX | Ø 0,8 mm eindrahtig (über Busanschlussklemme) |
| Anschlussklemmen | Schraubklemme | Schraubklemme mit Kombikopf (PZ 1) |
| | | 0,2 4 mm² feindrahtig, 2 × (0,2 2,5 mm²) |
| | | 0,2 6 mm² eindrahtig, 2 × (0,2 4 mm²) |
| | Aderendhülse ohne Kunststoffhülse | 0,25 2,5 mm² |
| | Aderendhülse mit Kunststoffhülse | 0,25 4 mm² |
| | TWIN Aderendhülse | 0,5 2,5 mm² |
| | Aderendhülse Länge Kontaktstift | min. 10 mm |
| | Anziehdrehmoment | max. 0,6 Nm |
| Schutzart und -klasse | Schutzart | IP 20 nach DIN EN 60529 |
| | Schutzklasse | II nach DIN EN 61140 |
| Isolationskategorie | Überspannungskategorie | III nach DIN EN 60664-1 |
| | Verschmutzungsgrad | II nach DIN EN 60664-1 |
| | Brandklasse | Entflammbarkeit V-0 gem. UL94 |
| SELV | KNX-Sicherheitskleinspannung | SELV 24 V DC |
| Temperaturbereich | Betrieb | _5 +45 ℃ |
| | Transport | –25 … +70 ℃ |
| | Lagerung | –25 … +55 ℃ |
| Umgebungsbedingung | Maximale Luftfeuchte | 95 %, keine Betauung zulässig |
| Design | Reiheneinbaugerät (REG) | modulares Installationsgerät |
| | Bauform | proM |
| | Gehäuse/-farbe | Kunststoff, grau |
| Маßе | Abmessungen | 90 x 210 x 63,5 mm (H x B x T) |
| | Einbaubreite in TE | 12 Module |
| | Einbautiefe | 63,5 mm |
| Montage | Tragschiene 35 mm | nach DIN EN 60715 |
| | Einbaulage | beliebig |
| | Gewicht (Netto) | 0,676 kg |
| Approbationen | Zertifikat KNX | nach EN 50090-1, -2 |
| | CE-Zeichen | gemäß EMV- und Niederspannungsrichtlinien |
| | | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · |

3.6.4.2 Gerätetyp

| Gerätetyp | Schaltaktor | SA/S 12.16.5.2 |
|-----------|---------------------------------------|---|
| | Applikation | Schalten C-Last 12f 16 A / |
| | | = aktuelle Versionsnummer der Applikation |
| | Maximale Anzahl Kommunikationsobjekte | 286 |
| | Maximale Anzahl Gruppenadressen | 1000 |
| | Maximale Anzahl Zuordnungen | 1000 |

(i) Hinweis

Softwareinformationen auf der Homepage beachten \rightarrow www.abb.com/knx.

${f \hat{U}}$ Hinweis

Das Gerät unterstützt die Verschließfunktion eines KNX-Geräts in der ETS. Wenn ein BCU-Schlüssel vergeben wurde, kann das Gerät nur mit dem BCU-Schlüssel ausgelesen und programmiert werden.

3.6.4.3 Ausgang Nennstom 16 A - 20 A C-Last

| Nennwerte | Anzahl Ausgänge | 12 | |
|-----------------|---|------------------------------|--|
| | U _n Nennspannung | 230 V AC (50/60 Hz) | |
| | I _n Nennstrom (je Ausgangspaar) | 16 A / 20 A | |
| | Maximalstrom pro Gerät | 12 x 20 A | |
| Schaltströme | AC3-Betrieb (cos φ= 0,45) nach DIN EN 60947-4-1 | 16 A / 230 V AC | |
| | AC1-Betrieb (cos φ= 0,8) nach DIN EN 60947-4-1 | 20 A / 230 V AC | |
| | Leuchtstofflampenlast nach DIN EN 60669-1 | 20 A (200 uF) C-Load | |
| | minimaler Schaltstrom bei 12 V AC | 100 mA | |
| | minimaler Schaltstrom bei 24 V AC | 100 mA | |
| | Gleichstromschaltvermögen, ohmsche Last, bei 24 V DC | 20 A | |
| Lebenserwartung | mechanische Lebensdauer | > 3 x 10 ⁶ Zyklen | |
| | elektrische Lebensdauer der Schaltkontakte nach DIN | | |
| | IEC 60947-4-1: | | |
| | AC1 (240 V/cos φ=0,8) | > 10⁵ Zyklen | |
| | AC3 (240 V/cos φ=0,45) | > 3 × 10⁴ Zyklen | |
| | AC5a (240 V/cos φ=0,45) | > 3 × 10⁴ Zyklen | |
| Schaltzeiten | maximale Relaispositionswechsel des Ausgangs pro Minu-5 | | |
| | te, wenn alle Relais geschaltet werden. | | |
| | maximale Relaispositionswechsel des Ausgangs pro Mi- | 60 | |
| | nute, wenn nur ein Relais geschaltet wird. | | |
| | | | |

3.6.4.4

Ausgang Lampenlast 16 A - 20 A C-Last

| Lampen | Glühlampenlast | 3680 W |
|--------------------------------------|--|--------|
| Leuchtstofflampen | unkompensiert | 3680 W |
| | parallelkompensiert | 2500 W |
| | DUO-Schaltung | 3680 W |
| NV-Halogenlampen | induktiver Trafo | 2000 W |
| | elektronischer Trafo | 2500 W |
| | Halogen 230 V | 3680 W |
| Duluxlampe | unkompensiert | 3680 W |
| | parallelkompensiert | 3000 W |
| Quecksilberdampflampe | unkompensiert | 3680 W |
| | parallelkompensiert | 3000 W |
| Schaltleistung (schaltender Kontakt) | maximaler Einschaltspitzenstrom I _p (150 μ s) | 600 A |
| | maximaler Einschaltspitzenstrom I_p (250 µs) | 480 A |
| | maximaler Einschaltspitzenstrom I_p (600 µs) | 300 A |
| Anzahl EVG (T5/T8, einflammig) | 18 W (ABB EVG 1 x 18 SF) | 26 |
| | 24 W (ABB EVG-T5 1 x 24 CY) | 26 |
| | 36 W (ABB EVG 1 x 36 CF) | 22 |
| | 58 W (ABB EVG 1 x 58 CF) | 12 |
| | 80 W (Helvar EL 1 x 80 SC) | 12 |
| Energiesparlampen | LED-Lampen | 650 W |
| Motor Nennleistung | | 3680 W |
| | | |

(i) Hinweis

Der Einschaltspitzenstrom I_p ist der typische Laststrom eines EVGs, der beim Schalten entsteht. Mit Hilfe des Einschaltspitzenstroms I_p kann für die verschiedensten EVG-Typen die maximale Anzahl der schaltbaren EVGs am Schaltaktor-Ausgang berechnet werden. Die in der Tabelle angegebene Anzahl von EVGs kann nur beispielshaft als Anhaltspunkt dienen.

4 Funktion

4.1 Funktionsbeschreibung

4.1.1 Funktionsdiagramm Schaltaktor



Abb. 13: Funktionsdiagramm Schaltaktor

4.1.2 Sicherheitsfunktionen

4.1.2.1 Sicherheitsfunktionen Schaltaktor

4.1.2.1.1 Sicherheitspriorität

Die Funktion *Sicherheitspriorität* kann verwendet werden, um elektrische Lasten am Schaltausgang zu schützen oder in Abhängigkeit einer Anlagensituation zu schalten.

Für die Schaltaktor-Ausgänge stehen drei Sicherheitsprioritäten zur Verfügung, die sich in ihrer Prioritätsreihenfolge unterscheiden. Für jeden Ausgang ist frei wählbar, ob und auf welche der Sicherheitsprioritäten er reagiert.

Jede Sicherheitspriorität verfügt über ein eigenes Kommunikationsobjekt. Das Kommunikationsobjekt und die entsprechende Sicherheitsfunktion wird im Parameter <u>Kommunikationsobjekt "Sicherheitspriorität x" freigeben</u> freigegeben. Die Sicherheitspriorität x ist aktiv, wenn

- auf dem Kommunikationsobjekt <u>Sicherheitspriorität x</u> ein Telegramm mit dem Wert 1 empfangen wird.
- auf dem Kommunikationsobjekt <u>Sicherheitspriorität x</u> innerhalb der im Parameter Intervall zyklische Überwachung (0 = zykl. Überwachung deaktiviert) kein Telegramm empfangen wird.

Tritt eine Sicherheitspriorität auf, nimmt das Relais die im Parameter <u>Schaltzustand bei Sicherheitsprio-</u> <u>rität x</u> festgelegte Schaltposition an.

Bei Rücknahme der entsprechenden Sicherheitspriorität nimmt das Relais die im Parameter <u>Schalt-</u> zustand bei Rücknahme von Sperren, Zwangsführung und Sicherheitspriorität festgelegte Schaltposition an.

(i) Hinweis

Wird eine zyklische Überwachung der Sicherheitspriorität verwendet, sollte der Überwachungszyklus im Gerät mindestens viermal so groß sein wie die zyklische Sendezeit des Senders (z. B. Bewegungsmelder, Glasbruchsensor). Dadurch wird beim Ausbleiben eines Signals, z. B. durch hohe Buslast, nicht sofort die parametrierte Sicherheitspriorität ausgelöst.

(i) Hinweis

Im Falle einer Sicherheitspriorität ist der Ausgang über andere Kommunikationsobjekte oder das i-bus® Tool solange nicht mehr bedienbar, bis die Sicherheitspriorität zurückgenommen wird. Höher priorisierte Sicherheitsfunktionen werden weiterhin ausgeführt.

4.1.2.1.2 Sperren

Mit der Funktion *Sperren* kann für den Ausgang im Parameter <u>Sperren</u> gezielt eine Schaltposition festgelegt und die Bedienung gesperrt werden. Bei Rücknahme der Sperre wird die Schaltposition des Ausgangs im Parameter <u>Schaltzustand bei Rücknahme von Sperren, Zwangsführung und Sicherheitspriorität</u> festgelegt und die Bedienung freigegeben.

(i) Hinweis

Solange die Sperre aktiv ist, kann die Schaltposition des Relais nicht über Kommunikationsobjekte oder das i-bus® Tool verändert werden.

Höher priorisierte Sicherheitsfunktionen werden weiterhin ausgeführt.

4.1.2.1.3 Zwangsführung

Mit der Funktion *Zwangsführung* kann der Ausgang in einen definierten Zustand versetzt und gesperrt werden. Hierzu kann eine 1-Bit- oder 2-Bit-Zwangsführung verwendet werden.

(i) Hinweis

Bei aktivierter Funktion *Zwangsführung* ist der Ausgang über andere Kommunikationsobjekte solange nicht mehr bedienbar, bis die Zwangsführung zurückgenommen wird. Höher priorisierte Sicherheitsfunktionen werden weiterhin ausgeführt.

Bei der 1-Bit-Zwangsführung kann ein Zustand parametriert werden, der beim Auslösen der Zwangsführung eingestellt wird. Zusätzlich kann festgelegt werden, ob die Aktivierung über den Wert 1 oder den Wert 0 erfolgt.

Bei der 2-Bit-Zwangsführung können zwei Zustände parametriert werden, die beim Auslösen der Zwangsführung eingestellt werden. Das erste Bit dient dazu, die Zwangsführung zu aktivieren. Das zweite Bit dient dazu, zwischen den beiden Zuständen umzuschalten.

| Bit 1 | Bit 0 | Zustand Zwangsführung |
|-------|-------|----------------------------------|
| 0 | 0 | Zwangsführung inaktiv |
| 0 | 1 | Zwangsführung inaktiv |
| 1 | 0 | Zwangsführung aktiv, Zustand Aus |
| 1 | 1 | Zwangsführung aktiv, Zustand Ein |

Tab. 4: Codierung 2-Bit-Zwangsführung

Die Einstellung der Funktion Zwangsführung erfolgt im Parameter Zwangsführung (1 Bit / 2 Bit).

Bei Rücknahme der Zwangsführung wird die Schaltposition des Ausgangs im Parameter <u>Schaltzustand</u> <u>bei Rücknahme von Sperren, Zwangsführung und Sicherheitspriorität</u> festgelegt und die Bedienung freigegeben.

Beispiel:

Mit der Funktion *Zwangsführung* kann sichergestellt werden, dass während eines Feueralarms alle Beleuchtungen eingeschaltet und gegen versehentliches Ausschalten gesichert sind.

4.1.2.1.4 Vorrang der Sicherheitsfunktionen

Die Sicherheitsfunktionen *Sicherheitspriorität x, Sperren* und *Zwangsführung* haben Vorrang vor allen anderen Funktionen.

Die Prioritätsreihenfolge der Sicherheitsfunktionen kann nicht verändert werden, → <u>Prioritäten, Seite</u> <u>42</u>.

4.1.3 Manuelle Bedienung

Die Kontakte können manuell mit den Schaltknebeln Ein- (I) oder Aus- (O) geschaltet werden, auch: • wenn ein Ausgang durch eine Sicherheitsfunktion gesperrt ist

• bei Busspannungsausfall

4.1.4 Nachgeführter KNX-Zustand

Wenn ein Ausgang durch gerätespezifische Funktionen (z. B. Alarme, Sperren, Zwangsführung, Schaltverzögerung, usw.) gesperrt ist, reagiert er nicht auf Telegramme, die während der Sperrung über den ABB i-bus® KNX empfangen werden.

Das Gerät verarbeitet diese Telegramme im Hintergrund und führt eventuell aktive Funktionen (z. B. Treppenlicht, Logik, Position, Helligkeitswerte usw.) ebenfalls im Hintergrund aus. Der aktuelle Wert wird erst dann an den Ausgang weitergegeben, wenn die Sperrung des Ausgangs aufgehoben wird.

Wenn der Ausgang während der Sperrung keine Telegramme über den ABB i-bus® KNX erhält, nimmt der Ausgang nach Aufhebung der Sperrung den Zustand an, den er vor der Sperrung hatte.

4.1.5 Zentrale Kommunikationsobjekte

Die zentralen Kommunikationsobjekte des Geräts können verwendet werden, um mehrere Ausgänge des Geräts gemeinsam zu schalten.

Für die zentrale Ansteuerung der Schaltaktor-Ausgänge steht folgendes Kommunikationsobjekt zur Verfügung:

Schalten

(i) Hinweis

Für jeden Schaltaktor-Ausgang kann im Parameter <u>Schaltausgang reagiert auf zentrales Schalt-Kommunikationsobjekt</u> festgelegt werden, ob der Ausgang auf das zentrale Kommunikationsobjekt reagiert.

Zusätzlich steht ein Kommunikationsobjekt für die gemeinsame Szenenansteuerung zur Verfügung: • Szene 1... 64

(i) Hinweis

Nur Ausgänge, für die die aufgerufene Szene parametriert wurde, reagieren auf den Aufruf.

4.1.6 Funktion Logik

Mit der Funktion *Logik* kann das Verhalten eines Ausgangs durch folgende logische Verknüpfungen beeinflusst werden:

- UND
- ODER
- exklusiv ODER
- TOR

Für die logischen Verknüpfungen UND, ODER, exklusiv ODER und TOR stehen jeweils zwei Eingangs-Kommunikationsobjekte (<u>Verknüpfung A</u>, <u>Verknüpfung B</u>) und ein Ergebnis-Kommunikationsobjekt (<u>Ergebnis</u>) zur Verfügung.

Das Ergebnis kann invertiert, geräteintern mit einem beliebigen Ausgang verknüpft oder auf dem Kommunikationsobjekt <u>Ergebnis</u> ausgegeben werden.

Das Ergebnis ist abhängig von der gewählten logischen Verknüpfung und den Werten in den entsprechenden Eingangs-Kommunikationsobjekten. Das Verhalten der logischen Funktionen kann folgender Tabelle entnommen werden:

| Logische Funktion | Verknüpfung A | Verknüpfung B | Ergebnis | Erläuterung |
|-------------------|---------------|---------------|----------|---|
| UND | 0 | 0 | 0 | Das Ergebnis ist 1, wenn beide Eingangswerte |
| | 0 | 1 | 0 | 1 sind. |
| | 1 | 0 | 0 | |
| | 1 | 1 | 1 | |
| ODER | 0 | 0 | 0 | Das Ergebnis ist 1, wenn einer der Eingangs- |
| | 0 | 1 | 1 | werte 1 ist. |
| | 1 | 0 | 1 | |
| | 1 | 1 | 1 | |
| exklusiv ODER | 0 | 0 | 0 | Das Ergebnis ist 1, wenn die Eingangswerte |
| | 0 | 1 | 1 | unterschiedlich sind. |
| | 1 | 0 | 1 | |
| | 1 | 1 | 0 | |
| TOR | gesperrt | 0 | - | Der Wert des Kommunikationsobjekts |
| | entsperrt | 0 | 0 | Schalten wird nur verarbeitet, wenn das TOR |
| | gesperrt | 1 | - | offen ist. Wenn das TOR geschlossen ist, wird |
| | entsperrt | 1 | 1 | der Wert ignoriert. |

Tab. 5: Werte der Kommunikationsobjekte

Wenn auf einem der beiden Eingangs-Kommunikationsobjekte <u>Verknüpfung A</u> oder <u>Verknüpfung B</u> ein Wert empfangen wird, wird das Ergebnis neu berechnet.

4.1.7 Funktion Schwellwert

Mit der Funktion *Schwellwert* wird der am Schwellwerteingang empfangene Wert mit den in den Parametern <u>oberer Schwellwert</u> und <u>unterer Schwellwert</u> eingestellten Schwellwerten verglichen.

Als Schwellwerteingang dient, abhängig von der Einstellung im Parameter <u>Datentyp Kommunikations-objekt "Schwellwerteingang"</u>, eins der folgenden Kommunikationsobjekte:

- <u>Schwellwerteingang</u> Prozent (DPT 5.001), 0 % ... 100 %
- <u>Schwellwerteingang</u> Zählimpulse (DPT 5.010), 0 ... 255
- <u>Schwellwerteingang</u> Zählimpulse (DPT 7.001), 0 ... 65.535
- <u>Schwellwerteingang</u> Temperatur (DPT 9.001), -100 °C ... 250 °C
- <u>Schwellwerteingang</u> Lux (DPT 9.004), 0 ... 65.535

Abhängig vom Wert des Schwellwerteingangs über, unter oder zwischen den Schwellwerten, kann in folgenden Parametern ein Ergebnis festgelegt werden:

- Ergebnis, wenn oberer Schwellwert überschritten ist
- Ergebnis, wenn unterer Schwellwert unterschritten ist
- Ergebnis, wenn der Eingangswert zwischen den Schwellwerten liegt

Zusätzlich kann in folgenden Parametern eine Mindestdauer für das Über- und Unterschreiten der Schwellwerte festgelegt werden:

- Mindestdauer der Überschreitung
- Mindestdauer der Unterschreitung
- <u>Mindestverweildauer zwischen den Schwellwerten</u>

Das Ergebnis kann invertiert, geräteintern mit einem beliebigen Ausgang verknüpft oder auf dem Kommunikationsobjekt <u>Ergebnis</u> ausgegeben werden.

Wenn in dem Parameter <u>Schwellwerte über KNX ändern</u> die Option *ja* eingestellt wurde, können die in der ETS eingestellten Schwellwerte über folgende Kommunikationsobjekte verändert werden. Der DPT ist abhängig von der Einstellung im Parameter <u>Datentyp Kommunikationsobjekt "Schwellwerteingang"</u>.

- oberen Schwellwert ändern Prozent (DPT 5.001), 0 % ... 100 %
- oberen Schwellwert ändern Zählimpulse (DPT 5.010), 0 ... 255
- oberen Schwellwert ändern Zählimpulse (DPT 7.001), 0 ... 65.535
- oberen Schwellwert ändern Temperatur (DPT 9.001), -100 °C ... 250 °C
- oberen Schwellwert ändern Lux (DPT 9.004), 0 ... 65.535
- unteren Schwellwert ändern Prozent (DPT 5.001), 0 % ... 100 %
- unteren Schwellwert ändern Zählimpulse (DPT 5.010), 0 ... 255
- unteren Schwellwert ändern Zählimpulse (DPT 7.001), 0 ... 65.535
- unteren Schwellwert ändern Temperatur (DPT 9.001), -100 °C ... 250 °C
- unteren Schwellwert ändern Lux (DPT 9.004), 0 ... 65.535

4.1.8 Szenen

Mit der Funktion *Szenen* kann eine von 16 Szenen aufgerufen und weitere KNX-Geräte in eine Szene eingebunden. Jede Szene lässt sich über ein einziges Telegramm aufrufen oder speichern. Zusätzlich können die Szenenzuordnungen 1 ... 4 über das Kommunikationsobjekt 0141-0144_Szenenzuordnung x aufrufen aufgerufen werden. Voraussetzung ist, dass alle Geräte mit der gleichen Szenennummer parametriert sind und der Aufruf über die gleiche Gruppenadresse erfolgt. Hierzu wird den jeweiligen Ausgängen im Parameter <u>Szenennummer</u> eine bestimmte Szene zugewiesen. In den nachfolgenden ETS-Parametern wird das Verhalten (z. B. Ausgang einschalten) bei Aufruf dieser Szene festgelegt.

Der Vorteil der Funktion *Szene* liegt darin, dass alle auszuführenden Einstellungen der Teilnehmer einer Szene im Gerät gespeichert werden. Daher muss bei einem Szenenaufruf über den ABB i-bus® KNX lediglich die entsprechende Szenennummer versendet werden. Dies entlastet den ABB i-bus® erheblich und verhindert unnötigen Telegrammverkehr. Zusätzlich wird ermöglicht, Geräte/Ausgänge mit unterschiedlichen Eingangswerten gemeinsam anzusteuern (z. B. Schaltaktor und Jalousieaktor).

4.1.8.1 Aufbau Szenentelegramm

In einem Szenentelegramm sind die Szenennummer (1 ... 64) und die Information, ob die Szene aufgerufen oder gespeichert werden soll, enthalten.

Telegrammwert:

0 ... 63 = Szene x (x = 1 ... 64) aufrufen

128 ... 191 = Szene x (x = 1 ... 64) speichern

Weitere Informationen → Schlüsseltabelle 8-Bit-Szene, Seite 111.

4.1.9 Zeitfunktionen

Jedem Ausgang stehen drei Zeitfunktionen zur Verfügung. In dem Parameter <u>Funktion Zeit freigeben</u> kann eine der Zeitfunktionen ausgewählt werden:

- → Funktion Treppenlicht, Seite 36
- → Funktion Ein- und Ausschaltverzögerung, Seite 38
- → Funktion Blinken, Seite 39

Die gewählte Zeitfunktion wird in die anderen Funktionen des Ausgangs integriert.

Weitere Informationen \rightarrow Funktionsdiagramm Schaltaktor, Seite 31.

4.1.9.1 Funktion Treppenlicht

Mit der Funktion *Treppenlicht* kann eine zeitgesteuerte Beleuchtung (z. B. Treppenhaus-Beleuchtung) oder eine funktionsähnliche Anwendung (z. B. Badlüfter) realisiert werden.

Ist das <u>Verhalten des Ausgangs</u> als *Schließer* festgelegt, wird der Kontakt beim Empfang eines Einschaltwerts geschlossen und nach Ablauf der <u>Treppenlichtzeit</u> wieder geöffnet.

Ist das <u>Verhalten des Ausgangs</u> als *Öffner* festgelegt, wird der Kontakt beim Empfang eines Einschaltwerts geöffnet und nach Ablauf der <u>Treppenlichtzeit</u> wieder geschlossen.

Das Schalten erfolgt, abgängig von der im Parameter <u>Treppenlicht schaltbar</u> gewählten Option, durch Erhalt des Einschaltwerts 0 oder 1:

- auf dem Kommunikationsobjekt Schalten
- auf dem zentralen Kommunikationsobjekt <u>Schalten</u>
- auf dem Kommunikationsobjekt <u>Szene 1...64</u>
- auf dem zentralen Kommunikationsobjekt Szene 1 ... 64
- als Ergebnis der → Funktion Logik, Seite 34
- als Ergebnis der → Funktion Schwellwert, Seite 35
Die Funktion *Treppenlicht* kann das bevorstehende Ende der <u>Treppenlichtzeit</u> durch ein einmaliges oder mehrmaliges Öffnen und Schließen des Kontakts ankündigen (<u>Warnzeit</u>). Zusätzlich kann das Ende der <u>Treppenlichtzeit</u> über das Kommunikationsobjekt <u>Treppenlicht vorwarnen</u> angezeigt werden. Die Art der Warnung kann im Parameter <u>Warnung vor Ausschalten des Treppenlichts</u> festgelegt werden.

Die Warnzeit folgt, nachdem die Treppenlichtzeit abgelaufen ist.



Abb. 14: Ein-/Ausschaltverhalten Funktion Treppenlicht

4.1.9.1.1 Treppenlichtzeit verlängern (Retriggern/Pumpen)

Die Treppenlichtzeit kann durch erneutes Einschalten neu gestartet werden. Hierzu muss im Parameter <u>Treppenlicht neu startbar</u> die Option *ja* gewählt werden.

Retriggern

Wird im Parameter <u>Treppenlichtzeit verlängerbar (Pumpen)</u> die Option *nein, nur neu startbar* gewählt, kann die Treppenlichtzeit durch erneutes Einschalten beliebig oft neu gestartet werden.

Pumpen

Wird im Parameter <u>Treppenlichtzeit verlängerbar (Pumpen)</u> eine der Optionen "bis max. x-mal Treppenlichtzeit" (x = 2 ... 5) gewählt, kann die Treppenlichtzeit auf die maximal 5-fache Dauer verlängert werden. Wird während der Treppenlichtzeit oder während der Warnzeit ein weiterer Einschalt-Befehl empfangen, wird die Treppenlichtzeit um eine weitere Treppenlichtzeit verlängert.

Folgende Grafik zeigt das Verhalten bei einer Verlängerung auf die 5-fache Treppenlichtzeit:



Abb. 15: Treppenlichtzeit verlängern (Retrigger / Pumpen)

4.1.9.1.2 Treppenlicht sperren

Die Funktion *Treppenlicht* kann über das Kommunikationsobjekt <u>Treppenlicht sperren</u> gesperrt werden. Wenn die Funktion *Treppenlicht* gesperrt ist, wird der Einschalt-Befehl ohne Zeitfunktion in der Funktionskette (→ <u>Funktionsdiagramm Schaltaktor, Seite 31</u>) weitergegeben und der Ausgang verhält sich entsprechend seiner Parametrierung.

4.1.9.1.3 Dauer-Ein

Wenn die Funktion *Treppenlicht* aktiviert ist, kann die Beleuchtung über das Kommunikationsobjekt <u>Treppenlicht Dauer-Ein</u> dauerhaft eingeschaltet werden. Solange der Dauer-Ein-Betrieb aktiv ist, bleibt der Ausgang eingeschaltet. Andere Funktionen laufen im Hintergrund weiter, lösen aber keine Schalthandlung aus. Wird der Dauer-Ein-Betrieb deaktiviert, reagiert der Ausgang auf das Kommunikationsobjekt <u>Schalten</u>.

Mit dem Parameter <u>Treppenlicht nach Beenden von Dauer-Ein neu starten</u> kann festgelegt werden, wie sich die Beleuchtung nach Beenden des Dauer-Ein-Betriebs verhält.

Nach Download oder Busspannungswiederkehr wird der Zustand des Dauer-Ein-Betrieb vor Download oder Busspannungsausfall wiederhergestellt.

4.1.9.2 Funktion Ein- und Ausschaltverzögerung

Mit der Funktion *Ein- und Ausschaltverzögerung* kann der Ausgang verzögert ein- und ausgeschaltet werden.

Bei Verwendung der *Einschaltverzögerung* startet nach dem Einschalten die Verzögerungszeit T_{D1}.

Das Einschalten erfolgt durch Erhalt des Werts 1:

- auf dem Kommunikationsobjekt Schalten
- auf dem zentralen Kommunikationsobjekt Schalten
- auf dem Kommunikationsobjekt Szene 1...64
- auf dem zentralen Kommunikationsobjekt Szene 1 ... 64
- als Ergebnis der → Funktion Logik, Seite 34
- als Ergebnis der → Funktion Schwellwert, Seite 35

Bei Verwendung der Ausschaltverzögerung startet nach dem Ausschalten die Verzögerungszeit T_{Do} .

Das Ausschalten erfolgt durch Erhalt des Werts 0:

- auf dem Kommunikationsobjekt <u>Schalten</u>
- auf dem zentralen Kommunikationsobjekt Schalten
- auf dem Kommunikationsobjekt Szene 1...64
- auf dem zentralen Kommunikationsobjekt Szene 1 ... 64
- als Ergebnis der → <u>Funktion Logik, Seite 34</u>
- als Ergebnis der → Funktion Schwellwert, Seite 35

(i) Hinweis

Wird bei Aufruf einer <u>Szenennummer</u> eine <u>Verzögerung</u> verwendet, wird die Funktion *Einund Ausschaltverzögerung* nicht berücksichtigt.

Erfolgt während der Einschaltverzögerung ein erneutes Einschalten, startet die Zeit der Einschaltverzögerung erneut.

Erfolgt während der Ausschaltverzögerung ein erneutes Ausschalten, startet die Zeit der Ausschaltverzögerung erneut.

Erfolgt während der Einschaltverzögerung T_{D1} ein Ausschalten, wird das Einschalten verworfen.

Erfolgt während der Ausschaltverzögerung T_{D0} ein Einschalten, wird das Ausschalten verworfen.

4.1.9.2.1 Ein- und Ausschaltverzögerung sperren

Die Funktion *Ein- und Ausschaltverzögerung* kann über das Kommunikationsobjekt <u>Ein- und</u> <u>Ausschaltverzögerung sperren</u> gesperrt werden. Wenn die Funktion *Ein- und Ausschaltverzögerung* gesperrt ist, wird der Einschalt-Befehl ohne Zeitfunktion in der Funktionskette (→ <u>Funktionsdiagramm</u> <u>Schaltaktor, Seite 31</u>) weitergegeben und der Ausgang verhält sich entsprechend seiner Parametrierung.

4.1.9.3 Funktion Blinken

Bei Verwendung der Funktion *Blinken* wird das Relais nach Erhalt eines Einschalt-Befehls im Wechsel geöffnet und geschlossen. Der Einschalt-Befehl erfolgt über das Kommunikationsobjekt <u>Blinken</u>.

Im Parameter <u>Blinken, wenn Kommunikationsobjekt Blinken gleich</u> kann festgelegt werden, mit welchem Wert ein Blinkzyklus gestartet und vorzeitig beendet werden kann.

Anzahl und Dauer der Schaltspiele können in folgenden Parametern festgelegt werden:

- Zeitdauer für Ein
- Zeitdauer für Aus
- Anzahl Blink-Zyklen

Jeder Blinkzyklus beginnt mit dem Zustand Ein. Ob das Relais geöffnet oder geschlossen wird, hängt davon ab, ob der Ausgang im Parameter <u>Verhalten des Ausgangs</u> als Öffner oder Schließer parametriert ist.

Jeder Blinkzyklus endet mit dem Zustand Aus. Die Kontaktstellung des Relais nach Beenden des Blinkzyklus kann im Parameter <u>Zustand des Schaltkontaktes nach Blinken</u> festgelegt werden.

Wenn auf dem Kommunikationsobjekt <u>Blinken</u> ein Einschalt-Befehl empfangen wird, startet der Blinkzyklus neu.

(i) Hinweis

Wenn der Ausgang blinkt, reagiert er nicht auf:

- Kommunikationsobjekt Schalten
- zentrales Kommunikationsobjekt <u>Schalten</u>
- Kommunikationsobjekt <u>Szene 1...64</u>
- zentrales Kommunikationsobjekt Szene 1 ... 64
- Ergebnis der → <u>Funktion Logik, Seite 34</u>
- Ergebnis der → <u>Funktion Schwellwert, Seite 35</u>

(i) Hinweis

Wenn die Funktion *Blinken* verwendet wird, Lebensdauer der Schaltkontakte berücksichtigen. Weitere Informationen siehe Technische Daten.

(i) Hinweis

Jedes Relais kann nur eine begrenzte Anzahl an Schaltvorgängen pro Minute durchführen. Wenn viele Schaltvorgänge pro Minute ausgeführt werden, kann es zu Verzögerungen beim Schalten kommen. Weitere Informationen siehe Technische Daten.

Funktionsübersicht

| SA/5 8.X.5.2 SA/5 12.X.5.2 Art der Ausgänge Schaltaktor Manuelle Bedienung X Manuelle Bedienung sperbar X Funktion Schalten Treppenlicht Treppenlicht Vorwarnung X Ein-/Ausschaltverzögerung X Binken X SchileBer/Öffner X SchileBer/Öffner X Rollladen X Jalousie X Sonnenautomatik Y Umkehrpause X Funktion Schwellwert X Funktion Schwellwert X Funktion Logik X Zwangsführung/Speren X Schwellwertüberwachung X Schwellwertüberwachung X Schwellwertüberwachung X Schwellwertüberwachung X Schwellwertüberwachung X Schwellwertüberwachung X Statusmeldung X Schwellwertüberwachung X Schwellwertüberwachung X | | SA/S 2.X.5.2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|------------------|---|--|--|--------------|--|---|--|---------------|--|--|------------------|-------------|--|---|--------------------|---|--|---|-----------------------------|--|--|--|-------------------|--|--|---|--------------|---|--|--|-------------------------|---|--|--|---------------------------|---|--|---|---------|---|--|--|--|------------------|---|--|--|-------------------|--|--|--|-----------|--|--|---|----------|--|--|---|-----------------|--|--|--|-------------|--|--|---|---------------|--|--|---|----------------|---|--|--|----------------------|---|--|--|----------------|---|--|--|-----------------------|---|--|--|------------|---|--|---|--------------|--|--|---|----------------|--|--|---|------------------------|--|--|---|-------------------|--|--|--|------------------|--|--|---|--|---|--|---------------|---------------|---|--|--|-------------|---|--|
| SA/5 82.5.2 Art der Ausgänge Schaltaktor Manuelle Bedienung X Manuelle Bedienung spertbar X Funktion Schalten X Treppenlicht Vorwarnung X Treppenlicht Vorwarnung X Binken X SchleBer/Öffner X Funktion Jalousie X Rolladen X Jalousie X Sonnenautomatik Y Umkehrpause X Referenzfahrt X Funktion Schellwert X Sonnenautomatik X Umkehrpause X Referenzfahrt X Funktion Schellwert X Storberbeit X Storberbeit X Storberbeit X Schwellwertüberwachung X Messwerterfassung X Schwellwertüberwachung X Messwerterfassung X Stausmeldung X <tr tbase-tool<="" td=""> X <th></th><th>SA/S 4.X.5.2</th><th></th></tr> <tr><th>SAYS 12.X.5.2 Art der Augänge Schaltaktor Manuelle Bedienung X Manuelle Bedienung sperrbar X Funktion Schalten X Treppenlicht Vorwarnung X Ein-/Ausschaltverzögerung X Blinken X Schileßer/Öffner X Rollladen X Jalousie X Sonnenautomatik X Werkprause X Funktion Schwellwert X Sonnenautomatik X Sonkensel X Funktion Szene X Sicherheit X Sicherheit X Sicherheit X Stormerkennung X Schwellwertüberwachung X Messwerterfassung X Sonderfunktionen X Vorzug bei Busspannungsausfall/-wiederkehr X Varus Statusmeldung X</th><th></th><th>SA/S 8.X.5.2</th><th></th></tr> <tr><td>Art der AusgängeSchaltaktorManuelle Bedienung sperrbarXFunktion SchaltenXFreppenlichtXTreppenlicht VorwarnungXBin/AusschaltverzögerungXBlinkenXSchließer/ÖffnerXBlinkenXSchließer/ÖffnerXBonnenautomatikXUmkehrpauseXSonnenautomatikXUmkehrpauseXFunktion SchwellwertXStatusmofferXSchließer/ÖffnerXSonnenautomatikXUmkehrpauseXSonnenautomatikXUmkehrpauseXStatusmofferXSonnenautomatikXStatusmofferXSonnenautomatikXUmkehrpauseXStormenautomatikXStormenautomatikXStormenautomatikXStormenautomatikXStormenautomatikXStormenautomatikXStormenautomatikXStormenautomatikXStormenautomatikXStormenautomatikXStormenautomatikXStormenautomatikXStormenautomatikXStormenautomatikXStormenautomatikXStormenautomatikXStormenautomatikXStormenautomatikXStormenautomatikXStormerenautomatikXStormerenautomatikX</td><td></td><td>SA/S 12.X.5.2</td><td></td></tr> <tr><td>Manuelle BedienungXManuelle Bedienung sperrbarFunktion SchaltenTreppenlicht SchaltenTreppenlicht VorwarnungXEin-/AusschaltverzögerungXBlinkenXSchießer/ÖffnerXFunktion JalousieXRollladenJalousieSonnenautomatikYUmkehrpauseXFunktion Scheel KertXFunktion Scheel KertXSonnenautomatikYUmkehrpauseXSonnenautomatikXSonnenautomatikYS</td><td>Art der Ausgänge</td><td>Schaltaktor</td><td></td></tr> <tr><td>Manuelle Bedienung sperrbarFunktion SchaltenTreppenlichtXTreppenlicht VorwarnungXEin-/AusschaltverzögerungXBlinkenXSchließer/ÖffnerXBlinkenXSchließer/ÖffnerXBulladenXJalousieXSonnenautomatikYUmkehrpauseYFunktion SchwellwertXFunktion SchwellwertXSonnenautomatikXErenzfahrtXFunktion SchwellwertXStomerkennungX<t< td=""><td>Manuelle Bedienung</td><td>Х</td><td></td></t<></td></tr> <tr><td>XTreppenlichtXTreppenlicht VorwarnungXEin-/AusschaltverzögerungXBlinkenXSchließer/ÖffnerXSchließer/ÖffnerXFunktion JalousieXRollladenJalousieSonnenautomatikYUmkehrpauseXReferenzfahrtXFunktion SchwellwertXFunktion SchwellwertXSongerührung/SperrenXSicherheitXStomerkennungXStowerterfassungXSonderfunktionenYVorzug bei Busspannungsausfall/-wiederkehrXVorzug bei Busspannungsausfall/-wiederkehrXVisues-ToolXY-buse-ToolXY-buse-ToolX</td><td>Manuelle Bedienung sperrbar</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>TreppenlichtXTreppenlicht VorwarnungXEin-/AusschaltverzögerungXEin-/AusschaltverzögerungXBlinkenXSchließer/ÖffnerXFunktion JalousieXFunktion JalousieYSonnenautomatikYUmkehrpauseYReferenzfahrtYFunktion SchwellwertXFunktion LogikXZwangsführung/SperrenXSicherheitXWetteralarmeYSchwellwertüberwachungYSchwellwertüberwachungXVerzug bei Busspannungsausfall/-wiederkehrXVorzug bei Busspannungsausfall/-wiederkehrXYang-ToolX</td><td>Funktion Schalten</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Treppenlicht VorwarnungXEin-/AusschaltverzögerungXBlinkenXBlinkenXSchließer/ÖffnerXFunktion JalousieXRollladenSonnenautomatikUmkehrpauseXReferenzfahrtXFunktion SzeneXFunktion SchwellwertXSonnenautomatikXEvenktion SchwellwertXFunktion SchwellwertXSonderunk Zumger SchwellwertXScherheitXStoherheitXStoherheitXSchwellwertüberwachungXMesswerterfassungXSonderfunktionenXVorzug bei Busspannungsausfall/-wiederkehrXYorug bei Busspannungsausfall/-wiederkehrXYourg bei Busspannungsausfall/-wiederkehrXYourg bei Busspannungsausfall/-wiederkehrXYourg bei Busspannungsausfall/-wiederkehrXYourg bei Busspannungsausfall/-wiederkehrXYanger SchwellwertXYanger SchwellwertXYanger SchwellwertXYong Yanger SchwellwertXYong Yanger SchwellwertXYong Yanger SchwellwertXYong Yanger SchwellwertXYong Yanger SchwellwertXYanger SchwellwertXYanger SchwellwertXYanger SchwellwertXYanger SchwellwertXYanger SchwellwertXYanger SchwellwertXYanger Schwell</td><td>Treppenlicht</td><td>Х</td><td></td></tr> <tr><td>Ein-/AusschaltverzögerungXBinkenXSchleßer/ÖffnerXFunktion JalousieXFunktion JalousieXBolladenJalousieSonnenautomatikYUmkehrpauseXReferenzfahrtXFunktion SchwellwertXFunktion SchwellwertXSontenautomatikXFunktion SchwellwertXStherheitXStherheitXStomerkennungXStomerkennungXScherheitXVorzug bei Busspannungsausfall/-wiederkehrXStatusmeldungXYausp-ToolX</td><td>Treppenlicht Vorwarnung</td><td>Х</td><td></td></tr> <tr><td>BlinkenXSchließer/ÖffnerXFunktion JalousieXRollladenXJalousieXSonnenautomatikXUmkehrpauseXReferenzfahrtXFunktion SchwellwertXFunktion SchwellwertXSondersteinXStcherheitXStcherheitXStroerkennungXSchwellwertüberwachungXVerteralarmeXStowerterfassungXSonderfunktionenXVorzug bei Busspannungsausfall/-wiederkehrXVarus PioliXStusmeldungXYoungXStusmeldungXStusmel</td><td>Ein-/Ausschaltverzögerung</td><td>Х</td><td></td></tr> <tr><td>Schließer/ÖffnerXFunktion JalousieRollladenJalousieSonnenautomatikUmkehrpauseReferenzfahrtXFunktion SzeneXFunktion SchwellwertXSongsführung/SperrenXSicherheitXStereratarmeXStorerkennungXSorderfunktionenXVetteralarmeXStorerkennungXSchwellwertüberwachungXMesswerterfassungXSonderfunktionenXVorzug bei Busspannungsausfall/-wiederkehrXStatusmeldungXi-bus®-ToolX</td><td>Blinken</td><td>Х</td><td></td></tr> <tr><td><td co<="" td=""><td>Schließer/Öffner</td><td>Х</td><td></td></td></td></tr> <tr><td>Rolladen Jalousie Sonnenautomatik Umkehrpause Referenzfahrt Funktion Szene X Funktion Schwellwert X Songeführung/Sperren X Sicherheit X Stomerkennung X Schwellwertüberwachung X Messwerterfassung X Sonderfunktionen X Vorzug bei Busspannungsausfall/-wiederkehr X Statusmeldung X i-bus®-Tool X</td><td>Funktion Jalousie</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>JalousieSonnenautomatikUmkehrpauseReferenzfahrtFunktion SzeneXFunktion SchwellwertXFunktion LogikXZwangsführung/SperrenXSicherheitXStomerkennungXStomerkennungXSchwellwertüberwachungXMesswerterfassungXSonderfunktionenXVorzug bei Busspannungsausfall/-wiederkehrXStatusmeldungXSitusmeldungXKatusmeldungX</td><td>Rollladen</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>SonnenautomatikUmkehrpauseReferenzfahrtFunktion SzeneXFunktion SchwellwertXFunktion LogikXZwangsführung/SperrenXSicherheitXWetteralarmeXStromerkennungSSchwellwertüberwachungSMesswerterfassungSonderfunktionenVorzug bei Busspannungsausfall/-wiederkehrXStatusmeldungXStatusmeldungXKatusmeldungX</td><td>Jalousie</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Umkehrpause Referenzfahrt Funktion Szene X Funktion Schwellwert X Funktion Logik X Zwangsführung/Sperren X Sicherheit X Wetteralarme X Stomerkennung X Schwellwertüberwachung X Messwerterfassung X Sonderfunktionen X Vorzug bei Busspannungsausfall/-wiederkehr X Statusmeldung X Statusmeldung X</td><td>Sonnenautomatik</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Referenzfahrt X Funktion Szene X Funktion Schwellwert X Funktion Logik X Zwangsführung/Sperren X Sicherheit X Wetteralarme X Stromerkennung X Schwellwertüberwachung X Messwerterfassung X Sonderfunktionen X Vorzug bei Busspannungsausfall/-wiederkehr X Statusmeldung X Statusmeldung X</td><td>Umkehrpause</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Funktion SzeneXFunktion SchwellwertXFunktion LogikXZwangsführung/SperrenXSicherheitXWetteralarmeXStromerkennungSSchwellwertüberwachungSMesswerterfassungSonderfunktionenVorzug bei Busspannungsausfall/-wiederkehrXStatusmeldungXXangel SungX</td><td>Referenzfahrt</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Funktion SchwellwertXFunktion LogikXZwangsführung/SperrenXZicherheitXSticherheitXWetteralarme</td><td>Funktion Szene</td><td>Х</td><td></td></tr> <tr><td>Funktion LogikXZwangsführung/SperrenXSicherheitXWetteralarmeXStromerkennungYSchwellwertüberwachungYMesswerterfassungYSonderfunktionenXVorzug bei Busspannungsausfall/-wiederkehrXStatusmeldungXXammeldungX</td><td>Funktion Schwellwert</td><td>Х</td><td></td></tr> <tr><td>Zwangsführung/Sperren X Sicherheit X Wetteralarme Stromerkennung Stromerkennung Schwellwertüberwachung Messwerterfassung Sonderfunktionen Vorzug bei Busspannungsausfall/-wiederkehr X Statusmeldung X Statusmeldung X</td><td>Funktion Logik</td><td>Х</td><td></td></tr> <tr><td>Sicherheit X Wetteralarme X Stromerkennung Stowelkvertüberwachung Schwelkvertüberwachung X Messwerterfassung X Sonderfunktionen X Vorzug bei Busspannungsausfall/-wiederkehr X Statusmeldung X i-bus®-Tool X</td><td>Zwangsführung/Sperren</td><td>Х</td><td></td></tr> <tr><td>Wetteralarme Stromerkennung Schwellwertüberwachung Messwerterfassung Sonderfunktionen Vorzug bei Busspannungsausfall/-wiederkehr X Statusmeldung X i-bus®-Tool X</td><td>Sicherheit</td><td>Х</td><td></td></tr> <tr><td>Stromerkennung Schwellwertüberwachung Messwerterfassung Sonderfunktionen Vorzug bei Busspannungsausfall/-wiederkehr X Statusmeldung X i-bus®-Tool X</td><td>Wetteralarme</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Schwellwertüberwachung Messwerterfassung Sonderfunktionen Vorzug bei Busspannungsausfall/-wiederkehr X Statusmeldung X i-bus®-Tool X</td><td>Stromerkennung</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Messwerterfassung Sonderfunktionen Vorzug bei Busspannungsausfall/-wiederkehr X Statusmeldung X i-bus®-Tool X</td><td>Schwellwertüberwachung</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Sonderfunktionen Vorzug bei Busspannungsausfall/-wiederkehr X Statusmeldung X i-bus®-Tool X</td><td>Messwerterfassung</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Vorzug bei Busspannungsausfall/-wiederkehr X Statusmeldung X i-bus®-Tool X</td><td>Sonderfunktionen</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Statusmeldung X i-bus®-Tool X</td><td>Vorzug bei Busspannungsausfall/-wiederkehr</td><td>Х</td><td></td></tr> <tr><td>i-bus®-Tool X</td><td>Statusmeldung</td><td>Х</td><td></td></tr> <tr><td></td><td>i-bus®-Tool</td><td>Х</td><td></td></tr> | | SA/S 4.X.5.2 | | SAYS 12.X.5.2 Art der Augänge Schaltaktor Manuelle Bedienung X Manuelle Bedienung sperrbar X Funktion Schalten X Treppenlicht Vorwarnung X Ein-/Ausschaltverzögerung X Blinken X Schileßer/Öffner X Rollladen X Jalousie X Sonnenautomatik X Werkprause X Funktion Schwellwert X Sonnenautomatik X Sonkensel X Funktion Szene X Sicherheit X Sicherheit X Sicherheit X Stormerkennung X Schwellwertüberwachung X Messwerterfassung X Sonderfunktionen X Vorzug bei Busspannungsausfall/-wiederkehr X Varus Statusmeldung X | | SA/S 8.X.5.2 | | Art der AusgängeSchaltaktorManuelle Bedienung sperrbarXFunktion SchaltenXFreppenlichtXTreppenlicht VorwarnungXBin/AusschaltverzögerungXBlinkenXSchließer/ÖffnerXBlinkenXSchließer/ÖffnerXBonnenautomatikXUmkehrpauseXSonnenautomatikXUmkehrpauseXFunktion SchwellwertXStatusmofferXSchließer/ÖffnerXSonnenautomatikXUmkehrpauseXSonnenautomatikXUmkehrpauseXStatusmofferXSonnenautomatikXStatusmofferXSonnenautomatikXUmkehrpauseXStormenautomatikXStormenautomatikXStormenautomatikXStormenautomatikXStormenautomatikXStormenautomatikXStormenautomatikXStormenautomatikXStormenautomatikXStormenautomatikXStormenautomatikXStormenautomatikXStormenautomatikXStormenautomatikXStormenautomatikXStormenautomatikXStormenautomatikXStormenautomatikXStormenautomatikXStormerenautomatikXStormerenautomatikX | | SA/S 12.X.5.2 | | Manuelle BedienungXManuelle Bedienung sperrbarFunktion SchaltenTreppenlicht SchaltenTreppenlicht VorwarnungXEin-/AusschaltverzögerungXBlinkenXSchießer/ÖffnerXFunktion JalousieXRollladenJalousieSonnenautomatikYUmkehrpauseXFunktion Scheel KertXFunktion Scheel KertXSonnenautomatikYUmkehrpauseXSonnenautomatikXSonnenautomatikYS | Art der Ausgänge | Schaltaktor | | Manuelle Bedienung sperrbarFunktion SchaltenTreppenlichtXTreppenlicht VorwarnungXEin-/AusschaltverzögerungXBlinkenXSchließer/ÖffnerXBlinkenXSchließer/ÖffnerXBulladenXJalousieXSonnenautomatikYUmkehrpauseYFunktion SchwellwertXFunktion SchwellwertXSonnenautomatikXErenzfahrtXFunktion SchwellwertXStomerkennungX <t< td=""><td>Manuelle Bedienung</td><td>Х</td><td></td></t<> | Manuelle Bedienung | Х | | XTreppenlichtXTreppenlicht VorwarnungXEin-/AusschaltverzögerungXBlinkenXSchließer/ÖffnerXSchließer/ÖffnerXFunktion JalousieXRollladenJalousieSonnenautomatikYUmkehrpauseXReferenzfahrtXFunktion SchwellwertXFunktion SchwellwertXSongerührung/SperrenXSicherheitXStomerkennungXStowerterfassungXSonderfunktionenYVorzug bei Busspannungsausfall/-wiederkehrXVorzug bei Busspannungsausfall/-wiederkehrXVisues-ToolXY-buse-ToolXY-buse-ToolX | Manuelle Bedienung sperrbar | | | TreppenlichtXTreppenlicht VorwarnungXEin-/AusschaltverzögerungXEin-/AusschaltverzögerungXBlinkenXSchließer/ÖffnerXFunktion JalousieXFunktion JalousieYSonnenautomatikYUmkehrpauseYReferenzfahrtYFunktion SchwellwertXFunktion LogikXZwangsführung/SperrenXSicherheitXWetteralarmeYSchwellwertüberwachungYSchwellwertüberwachungXVerzug bei Busspannungsausfall/-wiederkehrXVorzug bei Busspannungsausfall/-wiederkehrXYang-ToolX | Funktion Schalten | | | Treppenlicht VorwarnungXEin-/AusschaltverzögerungXBlinkenXBlinkenXSchließer/ÖffnerXFunktion JalousieXRollladenSonnenautomatikUmkehrpauseXReferenzfahrtXFunktion SzeneXFunktion SchwellwertXSonnenautomatikXEvenktion SchwellwertXFunktion SchwellwertXSonderunk Zumger SchwellwertXScherheitXStoherheitXStoherheitXSchwellwertüberwachungXMesswerterfassungXSonderfunktionenXVorzug bei Busspannungsausfall/-wiederkehrXYorug bei Busspannungsausfall/-wiederkehrXYourg bei Busspannungsausfall/-wiederkehrXYourg bei Busspannungsausfall/-wiederkehrXYourg bei Busspannungsausfall/-wiederkehrXYourg bei Busspannungsausfall/-wiederkehrXYanger SchwellwertXYanger SchwellwertXYanger SchwellwertXYong Yanger SchwellwertXYong Yanger SchwellwertXYong Yanger SchwellwertXYong Yanger SchwellwertXYong Yanger SchwellwertXYanger SchwellwertXYanger SchwellwertXYanger SchwellwertXYanger SchwellwertXYanger SchwellwertXYanger SchwellwertXYanger Schwell | Treppenlicht | Х | | Ein-/AusschaltverzögerungXBinkenXSchleßer/ÖffnerXFunktion JalousieXFunktion JalousieXBolladenJalousieSonnenautomatikYUmkehrpauseXReferenzfahrtXFunktion SchwellwertXFunktion SchwellwertXSontenautomatikXFunktion SchwellwertXStherheitXStherheitXStomerkennungXStomerkennungXScherheitXVorzug bei Busspannungsausfall/-wiederkehrXStatusmeldungXYausp-ToolX | Treppenlicht Vorwarnung | Х | | BlinkenXSchließer/ÖffnerXFunktion JalousieXRollladenXJalousieXSonnenautomatikXUmkehrpauseXReferenzfahrtXFunktion SchwellwertXFunktion SchwellwertXSondersteinXStcherheitXStcherheitXStroerkennungXSchwellwertüberwachungXVerteralarmeXStowerterfassungXSonderfunktionenXVorzug bei Busspannungsausfall/-wiederkehrXVarus PioliXStusmeldungXYoungXStusmeldungXStusmel | Ein-/Ausschaltverzögerung | Х | | Schließer/ÖffnerXFunktion JalousieRollladenJalousieSonnenautomatikUmkehrpauseReferenzfahrtXFunktion SzeneXFunktion SchwellwertXSongsführung/SperrenXSicherheitXStereratarmeXStorerkennungXSorderfunktionenXVetteralarmeXStorerkennungXSchwellwertüberwachungXMesswerterfassungXSonderfunktionenXVorzug bei Busspannungsausfall/-wiederkehrXStatusmeldungXi-bus®-ToolX | Blinken | Х | | <td co<="" td=""><td>Schließer/Öffner</td><td>Х</td><td></td></td> | <td>Schließer/Öffner</td> <td>Х</td> <td></td> | Schließer/Öffner | Х | | Rolladen Jalousie Sonnenautomatik Umkehrpause Referenzfahrt Funktion Szene X Funktion Schwellwert X Songeführung/Sperren X Sicherheit X Stomerkennung X Schwellwertüberwachung X Messwerterfassung X Sonderfunktionen X Vorzug bei Busspannungsausfall/-wiederkehr X Statusmeldung X i-bus®-Tool X | Funktion Jalousie | | | JalousieSonnenautomatikUmkehrpauseReferenzfahrtFunktion SzeneXFunktion SchwellwertXFunktion LogikXZwangsführung/SperrenXSicherheitXStomerkennungXStomerkennungXSchwellwertüberwachungXMesswerterfassungXSonderfunktionenXVorzug bei Busspannungsausfall/-wiederkehrXStatusmeldungXSitusmeldungXKatusmeldungX | Rollladen | | | SonnenautomatikUmkehrpauseReferenzfahrtFunktion SzeneXFunktion SchwellwertXFunktion LogikXZwangsführung/SperrenXSicherheitXWetteralarmeXStromerkennungSSchwellwertüberwachungSMesswerterfassungSonderfunktionenVorzug bei Busspannungsausfall/-wiederkehrXStatusmeldungXStatusmeldungXKatusmeldungX | Jalousie | | | Umkehrpause Referenzfahrt Funktion Szene X Funktion Schwellwert X Funktion Logik X Zwangsführung/Sperren X Sicherheit X Wetteralarme X Stomerkennung X Schwellwertüberwachung X Messwerterfassung X Sonderfunktionen X Vorzug bei Busspannungsausfall/-wiederkehr X Statusmeldung X Statusmeldung X | Sonnenautomatik | | | Referenzfahrt X Funktion Szene X Funktion Schwellwert X Funktion Logik X Zwangsführung/Sperren X Sicherheit X Wetteralarme X Stromerkennung X Schwellwertüberwachung X Messwerterfassung X Sonderfunktionen X Vorzug bei Busspannungsausfall/-wiederkehr X Statusmeldung X Statusmeldung X | Umkehrpause | | | Funktion SzeneXFunktion SchwellwertXFunktion LogikXZwangsführung/SperrenXSicherheitXWetteralarmeXStromerkennungSSchwellwertüberwachungSMesswerterfassungSonderfunktionenVorzug bei Busspannungsausfall/-wiederkehrXStatusmeldungXXangel SungX | Referenzfahrt | | | Funktion SchwellwertXFunktion LogikXZwangsführung/SperrenXZicherheitXSticherheitXWetteralarme | Funktion Szene | Х | | Funktion LogikXZwangsführung/SperrenXSicherheitXWetteralarmeXStromerkennungYSchwellwertüberwachungYMesswerterfassungYSonderfunktionenXVorzug bei Busspannungsausfall/-wiederkehrXStatusmeldungXXammeldungX | Funktion Schwellwert | Х | | Zwangsführung/Sperren X Sicherheit X Wetteralarme Stromerkennung Stromerkennung Schwellwertüberwachung Messwerterfassung Sonderfunktionen Vorzug bei Busspannungsausfall/-wiederkehr X Statusmeldung X Statusmeldung X | Funktion Logik | Х | | Sicherheit X Wetteralarme X Stromerkennung Stowelkvertüberwachung Schwelkvertüberwachung X Messwerterfassung X Sonderfunktionen X Vorzug bei Busspannungsausfall/-wiederkehr X Statusmeldung X i-bus®-Tool X | Zwangsführung/Sperren | Х | | Wetteralarme Stromerkennung Schwellwertüberwachung Messwerterfassung Sonderfunktionen Vorzug bei Busspannungsausfall/-wiederkehr X Statusmeldung X i-bus®-Tool X | Sicherheit | Х | | Stromerkennung Schwellwertüberwachung Messwerterfassung Sonderfunktionen Vorzug bei Busspannungsausfall/-wiederkehr X Statusmeldung X i-bus®-Tool X | Wetteralarme | | | Schwellwertüberwachung Messwerterfassung Sonderfunktionen Vorzug bei Busspannungsausfall/-wiederkehr X Statusmeldung X i-bus®-Tool X | Stromerkennung | | | Messwerterfassung Sonderfunktionen Vorzug bei Busspannungsausfall/-wiederkehr X Statusmeldung X i-bus®-Tool X | Schwellwertüberwachung | | | Sonderfunktionen Vorzug bei Busspannungsausfall/-wiederkehr X Statusmeldung X i-bus®-Tool X | Messwerterfassung | | | Vorzug bei Busspannungsausfall/-wiederkehr X Statusmeldung X i-bus®-Tool X | Sonderfunktionen | | | Statusmeldung X i-bus®-Tool X | Vorzug bei Busspannungsausfall/-wiederkehr | Х | | i-bus®-Tool X | Statusmeldung | Х | | | i-bus®-Tool | Х | |
| | SA/S 4.X.5.2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| SAYS 12.X.5.2 Art der Augänge Schaltaktor Manuelle Bedienung X Manuelle Bedienung sperrbar X Funktion Schalten X Treppenlicht Vorwarnung X Ein-/Ausschaltverzögerung X Blinken X Schileßer/Öffner X Rollladen X Jalousie X Sonnenautomatik X Werkprause X Funktion Schwellwert X Sonnenautomatik X Sonkensel X Funktion Szene X Sicherheit X Sicherheit X Sicherheit X Stormerkennung X Schwellwertüberwachung X Messwerterfassung X Sonderfunktionen X Vorzug bei Busspannungsausfall/-wiederkehr X Varus Statusmeldung X | | SA/S 8.X.5.2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Art der AusgängeSchaltaktorManuelle Bedienung sperrbarXFunktion SchaltenXFreppenlichtXTreppenlicht VorwarnungXBin/AusschaltverzögerungXBlinkenXSchließer/ÖffnerXBlinkenXSchließer/ÖffnerXBonnenautomatikXUmkehrpauseXSonnenautomatikXUmkehrpauseXFunktion SchwellwertXStatusmofferXSchließer/ÖffnerXSonnenautomatikXUmkehrpauseXSonnenautomatikXUmkehrpauseXStatusmofferXSonnenautomatikXStatusmofferXSonnenautomatikXUmkehrpauseXStormenautomatikXStormenautomatikXStormenautomatikXStormenautomatikXStormenautomatikXStormenautomatikXStormenautomatikXStormenautomatikXStormenautomatikXStormenautomatikXStormenautomatikXStormenautomatikXStormenautomatikXStormenautomatikXStormenautomatikXStormenautomatikXStormenautomatikXStormenautomatikXStormenautomatikXStormerenautomatikXStormerenautomatikX | | SA/S 12.X.5.2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Manuelle BedienungXManuelle Bedienung sperrbarFunktion SchaltenTreppenlicht SchaltenTreppenlicht VorwarnungXEin-/AusschaltverzögerungXBlinkenXSchießer/ÖffnerXFunktion JalousieXRollladenJalousieSonnenautomatikYUmkehrpauseXFunktion Scheel KertXFunktion Scheel KertXSonnenautomatikYUmkehrpauseXSonnenautomatikXSonnenautomatikYS | Art der Ausgänge | Schaltaktor | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Manuelle Bedienung sperrbarFunktion SchaltenTreppenlichtXTreppenlicht VorwarnungXEin-/AusschaltverzögerungXBlinkenXSchließer/ÖffnerXBlinkenXSchließer/ÖffnerXBulladenXJalousieXSonnenautomatikYUmkehrpauseYFunktion SchwellwertXFunktion SchwellwertXSonnenautomatikXErenzfahrtXFunktion SchwellwertXStomerkennungX <t< td=""><td>Manuelle Bedienung</td><td>Х</td><td></td></t<> | Manuelle Bedienung | Х | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| XTreppenlichtXTreppenlicht VorwarnungXEin-/AusschaltverzögerungXBlinkenXSchließer/ÖffnerXSchließer/ÖffnerXFunktion JalousieXRollladenJalousieSonnenautomatikYUmkehrpauseXReferenzfahrtXFunktion SchwellwertXFunktion SchwellwertXSongerührung/SperrenXSicherheitXStomerkennungXStowerterfassungXSonderfunktionenYVorzug bei Busspannungsausfall/-wiederkehrXVorzug bei Busspannungsausfall/-wiederkehrXVisues-ToolXY-buse-ToolXY-buse-ToolX | Manuelle Bedienung sperrbar | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| TreppenlichtXTreppenlicht VorwarnungXEin-/AusschaltverzögerungXEin-/AusschaltverzögerungXBlinkenXSchließer/ÖffnerXFunktion JalousieXFunktion JalousieYSonnenautomatikYUmkehrpauseYReferenzfahrtYFunktion SchwellwertXFunktion LogikXZwangsführung/SperrenXSicherheitXWetteralarmeYSchwellwertüberwachungYSchwellwertüberwachungXVerzug bei Busspannungsausfall/-wiederkehrXVorzug bei Busspannungsausfall/-wiederkehrXYang-ToolX | Funktion Schalten | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Treppenlicht VorwarnungXEin-/AusschaltverzögerungXBlinkenXBlinkenXSchließer/ÖffnerXFunktion JalousieXRollladenSonnenautomatikUmkehrpauseXReferenzfahrtXFunktion SzeneXFunktion SchwellwertXSonnenautomatikXEvenktion SchwellwertXFunktion SchwellwertXSonderunk Zumger SchwellwertXScherheitXStoherheitXStoherheitXSchwellwertüberwachungXMesswerterfassungXSonderfunktionenXVorzug bei Busspannungsausfall/-wiederkehrXYorug bei Busspannungsausfall/-wiederkehrXYourg bei Busspannungsausfall/-wiederkehrXYourg bei Busspannungsausfall/-wiederkehrXYourg bei Busspannungsausfall/-wiederkehrXYourg bei Busspannungsausfall/-wiederkehrXYanger SchwellwertXYanger SchwellwertXYanger SchwellwertXYong Yanger SchwellwertXYong Yanger SchwellwertXYong Yanger SchwellwertXYong Yanger SchwellwertXYong Yanger SchwellwertXYanger SchwellwertXYanger SchwellwertXYanger SchwellwertXYanger SchwellwertXYanger SchwellwertXYanger SchwellwertXYanger Schwell | Treppenlicht | Х | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Ein-/AusschaltverzögerungXBinkenXSchleßer/ÖffnerXFunktion JalousieXFunktion JalousieXBolladenJalousieSonnenautomatikYUmkehrpauseXReferenzfahrtXFunktion SchwellwertXFunktion SchwellwertXSontenautomatikXFunktion SchwellwertXStherheitXStherheitXStomerkennungXStomerkennungXScherheitXVorzug bei Busspannungsausfall/-wiederkehrXStatusmeldungXYausp-ToolX | Treppenlicht Vorwarnung | Х | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| BlinkenXSchließer/ÖffnerXFunktion JalousieXRollladenXJalousieXSonnenautomatikXUmkehrpauseXReferenzfahrtXFunktion SchwellwertXFunktion SchwellwertXSondersteinXStcherheitXStcherheitXStroerkennungXSchwellwertüberwachungXVerteralarmeXStowerterfassungXSonderfunktionenXVorzug bei Busspannungsausfall/-wiederkehrXVarus PioliXStusmeldungXYoungXStusmeldungXStusmel | Ein-/Ausschaltverzögerung | Х | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Schließer/ÖffnerXFunktion JalousieRollladenJalousieSonnenautomatikUmkehrpauseReferenzfahrtXFunktion SzeneXFunktion SchwellwertXSongsführung/SperrenXSicherheitXStereratarmeXStorerkennungXSorderfunktionenXVetteralarmeXStorerkennungXSchwellwertüberwachungXMesswerterfassungXSonderfunktionenXVorzug bei Busspannungsausfall/-wiederkehrXStatusmeldungXi-bus®-ToolX | Blinken | Х | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <td co<="" td=""><td>Schließer/Öffner</td><td>Х</td><td></td></td> | <td>Schließer/Öffner</td> <td>Х</td> <td></td> | Schließer/Öffner | Х | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Rolladen Jalousie Sonnenautomatik Umkehrpause Referenzfahrt Funktion Szene X Funktion Schwellwert X Songeführung/Sperren X Sicherheit X Stomerkennung X Schwellwertüberwachung X Messwerterfassung X Sonderfunktionen X Vorzug bei Busspannungsausfall/-wiederkehr X Statusmeldung X i-bus®-Tool X | Funktion Jalousie | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| JalousieSonnenautomatikUmkehrpauseReferenzfahrtFunktion SzeneXFunktion SchwellwertXFunktion LogikXZwangsführung/SperrenXSicherheitXStomerkennungXStomerkennungXSchwellwertüberwachungXMesswerterfassungXSonderfunktionenXVorzug bei Busspannungsausfall/-wiederkehrXStatusmeldungXSitusmeldungXKatusmeldungX | Rollladen | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| SonnenautomatikUmkehrpauseReferenzfahrtFunktion SzeneXFunktion SchwellwertXFunktion LogikXZwangsführung/SperrenXSicherheitXWetteralarmeXStromerkennungSSchwellwertüberwachungSMesswerterfassungSonderfunktionenVorzug bei Busspannungsausfall/-wiederkehrXStatusmeldungXStatusmeldungXKatusmeldungX | Jalousie | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Umkehrpause Referenzfahrt Funktion Szene X Funktion Schwellwert X Funktion Logik X Zwangsführung/Sperren X Sicherheit X Wetteralarme X Stomerkennung X Schwellwertüberwachung X Messwerterfassung X Sonderfunktionen X Vorzug bei Busspannungsausfall/-wiederkehr X Statusmeldung X Statusmeldung X | Sonnenautomatik | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Referenzfahrt X Funktion Szene X Funktion Schwellwert X Funktion Logik X Zwangsführung/Sperren X Sicherheit X Wetteralarme X Stromerkennung X Schwellwertüberwachung X Messwerterfassung X Sonderfunktionen X Vorzug bei Busspannungsausfall/-wiederkehr X Statusmeldung X Statusmeldung X | Umkehrpause | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Funktion SzeneXFunktion SchwellwertXFunktion LogikXZwangsführung/SperrenXSicherheitXWetteralarmeXStromerkennungSSchwellwertüberwachungSMesswerterfassungSonderfunktionenVorzug bei Busspannungsausfall/-wiederkehrXStatusmeldungXXangel SungX | Referenzfahrt | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Funktion SchwellwertXFunktion LogikXZwangsführung/SperrenXZicherheitXSticherheitXWetteralarme | Funktion Szene | Х | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Funktion LogikXZwangsführung/SperrenXSicherheitXWetteralarmeXStromerkennungYSchwellwertüberwachungYMesswerterfassungYSonderfunktionenXVorzug bei Busspannungsausfall/-wiederkehrXStatusmeldungXXammeldungX | Funktion Schwellwert | Х | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Zwangsführung/Sperren X Sicherheit X Wetteralarme Stromerkennung Stromerkennung Schwellwertüberwachung Messwerterfassung Sonderfunktionen Vorzug bei Busspannungsausfall/-wiederkehr X Statusmeldung X Statusmeldung X | Funktion Logik | Х | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Sicherheit X Wetteralarme X Stromerkennung Stowelkvertüberwachung Schwelkvertüberwachung X Messwerterfassung X Sonderfunktionen X Vorzug bei Busspannungsausfall/-wiederkehr X Statusmeldung X i-bus®-Tool X | Zwangsführung/Sperren | Х | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Wetteralarme Stromerkennung Schwellwertüberwachung Messwerterfassung Sonderfunktionen Vorzug bei Busspannungsausfall/-wiederkehr X Statusmeldung X i-bus®-Tool X | Sicherheit | Х | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Stromerkennung Schwellwertüberwachung Messwerterfassung Sonderfunktionen Vorzug bei Busspannungsausfall/-wiederkehr X Statusmeldung X i-bus®-Tool X | Wetteralarme | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Schwellwertüberwachung Messwerterfassung Sonderfunktionen Vorzug bei Busspannungsausfall/-wiederkehr X Statusmeldung X i-bus®-Tool X | Stromerkennung | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Messwerterfassung Sonderfunktionen Vorzug bei Busspannungsausfall/-wiederkehr X Statusmeldung X i-bus®-Tool X | Schwellwertüberwachung | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Sonderfunktionen Vorzug bei Busspannungsausfall/-wiederkehr X Statusmeldung X i-bus®-Tool X | Messwerterfassung | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Vorzug bei Busspannungsausfall/-wiederkehr X Statusmeldung X i-bus®-Tool X | Sonderfunktionen | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Statusmeldung X i-bus®-Tool X | Vorzug bei Busspannungsausfall/-wiederkehr | Х | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| i-bus®-Tool X | Statusmeldung | Х | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | i-bus®-Tool | Х | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

(i) Hinweis

Die Schnittstelle zum i-bus® Tool steht für die Applikation V1.0 nicht zur Verfügung und wird erst mit der nächsten Version realisiert.

4.3 Funktionen der Eingänge

Dieses Kapitel ist für dieses Gerät nicht relevant.

4.4 Funktionen der Ausgänge

(i) Hinweis

Nachfolgend wird ein Gerät mit 12 Kanälen (A ... L) beschrieben.

Die Ausgänge des Geräts können einzeln zum Schalten von elektrischen Verbrauchern verwendet werden.

| Funktion | A | В | с | D | E | F | G | н | I | J | к | L |
|----------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| Schalten | х | х | х | х | х | х | х | х | х | х | х | х |

Tab. 6: Funktionen der Ausgänge

4.5 Einbindung in das i-bus® Tool

Mit Hilfe des i-bus[®] Tools können die Daten des angeschlossenen Geräts ausgelesen werden. Darüber hinaus können Werte simuliert und folgende Funktionen getestet werden:

Wenn keine Kommunikation zwischen Gerät und i-bus® Tool besteht, können die simulierten Werte nicht auf den Bus gesendet werden.

Das i-bus® Tool kann kostenlos von der Firmen-Homepage heruntergeladen werden (www.abb.com/knx).

(i) Hinweis

Die Schnittstelle zum i-bus® Tool steht für die Applikation V1.0 nicht zur Verfügung und wird erst mit der nächsten Version realisiert.

4.6 Spezielle Betriebszustände

4.6.1 Verhalten bei Busspannungsausfall, -wiederkehr, Download und ETS-Reset

Das Verhalten des Geräts bei Busspannungsausfall, nach Busspannungswiederkehr, nach ETS-Download und bei ETS-Reset kann in den Parametern des Geräts eingestellt werden.

4.6.1.1 Busspannungsausfall (BSA)

Busspannungsausfall beschreibt das Ausfallen der Busspannung, z. B. durch einen Stromausfall.

Das Verhalten der Schaltaktor-Ausgänge kann im <u>Parameterfenster Grundeinstellungen</u> im Parameter <u>Verhalten bei Busspannungsausfall</u> festgelegt werden.

4.6.1.2 Busspannungswiederkehr (BSW)

Busspannungswiederkehr ist der Zustand, der nach Rückkehr der Busspannung vorliegt. Nach Busspannungswiederkehr startet das Gerät neu.

Bevor das Gerät eine Aktion durchführt, wird die im Parameter Sende- und Schaltverzögerung nach Busspannungswiederkehr eingestellte Zeit abgewartet.

Das Verhalten der Schaltaktor-Ausgänge kann im <u>Parameterfenster Grundeinstellungen</u> im Parameter <u>Verhalten nach Busspannungswiederkehr</u> festgelegt werden.

4.6.1.3 ETS-Reset

Bei einem ETS-Reset verhält sich das Gerät wie bei einem Busspannungausfall.

Das Verhalten der Schaltaktor-Ausgänge kann im <u>Parameterfenster Grundeinstellungen</u> im Parameter <u>Verhalten bei Busspannungsausfall</u> festgelegt werden.

4.6.1.4 Download (DL)

Download beschreibt das Laden einer veränderten oder aktualisierten ETS-Applikation auf das Gerät. Während eines Downloads ist das Gerät nicht betriebsbereit.

Verhalten der Schaltaktor-Ausgänge:

Zu Beginn des Downloads wird die Kontaktstellung des Relais eingefroren. Das Verhalten nach Download kann im <u>Parameterfenster Grundeinstellungen</u> im Parameter <u>Verhalten nach ETS-Download</u> festgelegt werden.

(i) Hinweis

Nach dem Entladen der Applikation oder einem abgebrochenen Download ist das Gerät nicht mehr betriebsbereit.

Erneuten Download durchführen.

4.7 Prioritäten

4.7.1 Prioritäten Schaltaktor

- 1 Busspannungsausfall
- 2 Sicherheitsfunktionen:
 Sicherheitspriorität 1 (Gerät)
 Zwangsführung (Ausgang)
 Sicherheitspriorität 2 (Gerät)
 Sicherheitspriorität 3 (Gerät)
 Sperren (Ausgang)
 Die Prioritätsreihenfolge der Sicherheitsfunktionen kann nicht verändert werden.
- 3 i-bus® Tool
- 4 Betriebsart KNX-Betrieb
- 5 Busspannungswiederkehr

(i) Hinweis

Die Schnittstelle zum i-bus® Tool steht für die Applikation V1.0 nicht zur Verfügung und wird erst mit der nächsten Version realisiert.

Weitere Informationen \rightarrow <u>Funktionsdiagramm Schaltaktor, Seite 31</u>.

5 Montage und Installation

5.1 Informationen zur Montage

Das Gerät kann in beliebiger Einbaulage auf einer 35-mm-Tragschiene montiert werden.

Der elektrische Anschluss der Verbraucher erfolgt über Schraubklemmen. Die Verbindung mit dem Bus (ABB i-bus® KNX) erfolgt über die mitgelieferte Busanschlussklemme. Die Klemmenbezeichnung befindet sich auf dem Gehäuse.

(i) Hinweis

Der maximal zulässige Strom einer KNX-Linie darf nicht überschritten werden.

 Bei Planung und Installation darauf achten, dass die KNX-Linie richtig dimensioniert ist. Das Gerät hat eine maximale Stromaufnahme von 12 mA.



GEFAHR - Schwere Verletzungen durch Berührungsspannung

Durch Rückspeisung aus unterschiedlichen Außenleitern können Berührungsspannungen entstehen und zu schweren Verletzungen führen.

- Gerät nur im geschlossenen Gehäuse (Verteiler) betreiben.
- Vor Arbeiten am elektrischen Anschluss allpolige Abschaltung vornehmen.

5.2 Montage auf Tragschiene

(i) Hinweis

Für die Montage auf der Tragschiene ist kein zusätzliches Werkzeug erforderlich.



Abb. 16: Montage auf der Tragschiene

- 1. Tragschienenhalterung auf obere Kante der Tragschiene setzen und nach unten drücken.
- 2. Unteren Teil des Geräts in Richtung Tragschiene drücken bis die Tragschienenhalterung einrastet.
 ⇒ Gerät ist auf der Tragschiene montiert.
- 3. Druck von Gehäuseoberseite nehmen.

6 Inbetriebnahme

6.1 Inbetriebnahmevoraussetzung

Um das Gerät in Betrieb zu nehmen, werden ein PC mit der ETS und eine Anbindung an den ABB i-bus® KNX benötigt, z. B. über eine KNX-Schnittstelle.

6.2 Überblick Inbetriebnahme

Nach erstmaligem Anlegen der Busspannung werden die folgenden Werkseinstellungen automatisch eingestellt:

- physikalische Adresse des Geräts: 15.15.255
- ETS-Applikation: vorgeladen

Die Umprogrammierung des Geräts ist nur über die ETS möglich.

(i) Hinweis

Die gesamte ETS-Applikation kann bei Bedarf neu heruntergeladen werden. Bei einem Wechsel der Applikation oder nach dem Entladen kann es zu längeren Downloadzeiten kommen.

6.3 Gerät in Betrieb nehmen

- 1. Gerät mit dem Bus (ABB i-bus® KNX) verbinden.
- 2. Busspannung einschalten.
 - \Rightarrow Alle Schaltkontakte sind offen.
- 3. Versorgungsspannung der angeschlossenen Verbraucher einschalten.
- ⇒ Gerät ist betriebsbereit.

6.4 Vergabe der physikalischen Adresse

(i) Hinweis

Wenn in der ETS eingestellt ist, dass bei der Programmierung ein Download der Applikation durchgeführt wird, startet der Download nach Vergabe der physikalischen Adresse.

Vergabe der physikalischen Adresse über die ETS auslösen:

- 1. Taste Programmieren drücken.
- ⇒ Programmiermodus aktiv. LED *Programmieren* leuchtet.
- 2. Programmiervorgang in der ETS starten.
- \Rightarrow Physikalische Adresse wird vergeben. Gerät startet neu.

(\mathbf{i}) Hinweis

Während der Vergabe der physikalischen Adresse führt das Gerät einen ETS-Reset durch. Alle Zustände werden zurückgesetzt.

6.5 Software/Applikation

(i) Hinweis

Die Schnittstelle zum i-bus® Tool steht für die Applikation V1.0 nicht zur Verfügung und wird erst mit der nächsten Version realisiert.

6.5.1 Downloadverhalten

Bei Verwendung einer Schnittstelle, die den Download über "Long Frames" unterstützt (z. B. USB/S 1.2 oder IPR/S 3.5.1), kann die Downloadzeit erheblich reduziert werden.

Je nach verwendetem PC kann es beim Download bis zu 90 Sekunden dauern, bis der Fortschrittsbalken erscheint.

6.5.2 Kopieren, Tauschen und Konvertieren

Das Kopieren/Tauschen von Parametereinstellungen und das Konvertieren der Applikationsversion kann mit der ETS-App *ABB Update Copy Convert* durchgeführt werden. Die ETS-App ist kostenlos im KNX-Onlineshop erhältlich.

Folgende Funktionen stehen in der ETS-App zur Verfügung:

- *Update*: Ändern des Applikationsprogramms auf eine höhere oder niedrigere Version unter Beibehaltung der aktuellen Konfigurationen
- Konvertieren: Übernehmen einer Konfiguration aus einem gleichen oder kompatiblen Quellgerät
- Kanal kopieren: Kanalkonfiguration in andere Kanäle kopieren bei einem mehrkanaligen Gerät
- Kanal tauschen: zwei Kanalkonfiguration tauschen bei einem mehrkanaligen Gerät
- Import/Export: Gerätekonfigurationen als externe Dateien speichern und einlesen

7 Parameter

7.1 Allgemein

Die Parametrierung des Geräts erfolgt mit der Engineering Tool Software ETS.

Die folgenden Kapitel beschreiben die Parameter des Geräts anhand der Parameterfenster. Die Parameterfenster sind dynamisch aufgebaut. Je nach Parametrierung und Funktion der Ausgänge werden Parameter eingeblendet oder ausgeblendet.

Die Standardwerte der Parameter werden unterstrichen dargestellt, z. B.:

nein (Checkbox nicht gesetzt)

ja (Checkbox gesetzt)

7.2 Parameterfenster Konfiguration

Im Parameterfenster Konfiguration können folgende Einstellungen vorgenommen werden:

- Ausgänge aktivieren
- Logik- und Schwellwertfunktionen aktivieren
- Anzahl Telegramme begrenzen

| Konfiguration | Ausgang A freigeben | \checkmark | |
|-----------------------------------|---------------------------------------|---|---|
| 1. A. 1. 1. 1. | Ausgang B freigeben | \checkmark | |
| Gerateeinstellungen | Ausgang C freigeben | ✓ | |
| + Sicherheit | Ausgang D freigeben | \checkmark | |
| | Ausgang E freigeben | ✓ | |
| + Logik/Schwellwert | Ausgang F freigeben | \checkmark | |
| + Vorlage Schaltaktor | Ausgang G freigeben | \checkmark | |
| | Ausgang H freigeben | \checkmark | |
| + Schaltaktor A | Ausgang I freigeben | \checkmark | |
| + Schaltaktor B | Ausgang J freigeben | ~ | |
| | Ausgang K freigeben | Image: A start of the start of | |
| + Schaltaktor C | Ausgang L freigeben | \checkmark | |
| + Schaltaktor D | Logik/Schwellwert 1-4 freigeben | Image: A start of the start of | |
| + Cohaltaktor E | Logik/Schwellwert 5-8 freigeben | ✓ | |
| - Schaltaktor E | Logik/Schwellwert 9-12 freigeben | ~ | |
| + Schaltaktor F | Logik/Schwellwert 13-16 freigeben | | |
| | Logik/Schwellwert 17-20 freigeben | | |
| Schaltaktor G | Logik/Schwellwert 21-24 freigeben | | |
| + Schaltaktor H | Maximale Anzahl gesendeter Telegramme | 20 | |
| + Schaltaktor I | In Takana () dealation t | 01 | v |
| | im Zeitraum (U = deaktiviert) | SS SS | |
| + Schaltaktor J | | | |

Abb. 17: Parameterfenster Konfiguration

Parameter

- Ausgang X freigeben
- Logik/Schwellwert X-Y freigeben
- maximale Anzahl gesendeter Telegramme
- <u>im Zeitraum (0 = deaktiviert)</u>

7.2.1 Ausgang X freigeben

Mit diesen Parametern können die Ausgänge freigegeben werden. Die Konfiguration der freigegebenen Ausgänge erfolgt im <u>Parameterfenster Schaltaktor A</u>.

Um eine übersichtliche ETS-Struktur zu schaffen, werden Parameterfenster und Kommunikationsobjekte von inaktiven Ausgängen ausgeblendet.

| Optionen | |
|-----------|--|
| nein | Der Ausgang wird nicht freigegeben. |
| <u>ja</u> | Der Ausgang wird freigegeben und das entsprechende Parameterfenster mit den zugehörigen Kom- munikationsobjekten wird eingeblendet. |

7.2.2 Logik/Schwellwert X-Y freigeben

Mit diesem Parameter können die Logik- und Schwellwertfunktionen in Vierergruppen freigegeben werden.

Die Konfiguration der Logik- und Schwellwertfunktionen erfolgt im <u>Parameterfenster Logik/Schwell-</u> wert <u>1</u>.

Um eine übersichtliche ETS-Struktur zu schaffen, werden Parameterfenster und Kommunikationsobjekte der inaktiven Logik- und Schwellwertfunktionen ausgeblendet.

Die Logik- und Schwellwertfunktionen können als eigenständige Funktion verwendet oder mit einem Ausgang verbunden werden.

Weitere Informationen \rightarrow Funktion Logik, Seite 34, \rightarrow Funktion Schwellwert, Seite 35.

(i) Hinweis

Die hier abgebildete Defaultoption trifft nicht für alle Logik/Schwellwert-Gruppen zu.

| Optionen | |
|-----------|--|
| nein | Die Logik- und Schwellwertfunktionen werden nicht freigegeben. |
| <u>ia</u> | Die Logik- und Schwellwertfunktionen werden freigegeben und das entsprechende Parameterfenster mit den zugehörigen Kommunikationsobjekten wird eingeblendet. |

7.2.3 maximale Anzahl gesendeter Telegramme

Mit diesem Parameter kann eingestellt werden, wie viele Telegramme innerhalb eines einstellbaren Zeitraums gesendet werden.

Weitere Informationen \rightarrow <u>Telegrammraten-Begrenzung</u>, Seite 110

| otionen | |
|---------------|--|
| <u>20</u> 100 | |

7.2.4 im Zeitraum (0 = deaktiviert)

Mit diesem Parameter kann der Zeitraum eingestellt werden, in dem das Gerät Telegramme sendet.

Die Telegramme werden zu Beginn eines Zeitraums schnellstmöglich gesendet.

Der Parameter ist mit dem Parameter maximale Anzahl gesendeter Telegramme verknüpft.

(i) Hinweis

Bei Auswahl des Werts 0 ist die Telegrammraten-Begrenzung deaktiviert.

| Optionen | | |
|----------|--|--|
|)159s | | |

7.3 Parameterfenster Geräteeinstellungen

Im Parameterfenster Geräteeinstellungen können folgende Einstellungen vorgenommen werden:

- Sende- und Schaltverzögerung einstellen
- Zugriff i-bus® Tool aktivieren
- Kommunikationsobjekt <u>Statuswerte anfordern</u> freigeben
- Zentrale Kommunikationsobjekte freigeben

| | Konfiguration | Sende- und Schaltverzögerung nach Busspannungswiederkehr | 00:00:02 | hh:mm:ss | |
|----|---------------------|---|---------------------------------|---------------------|---|
| - | Geräteeinstellungen | Zustand nach Ablauf der Sende- und | O letzter empfa | angener Wert | |
| | Geräteeinstellungen | Schaltverzögerung | eingeganger | ne Werte ignorieren | |
| F | Sicherheit | Kommunikationsobjekt "Statuswerte anfordern" freigeben | | | |
| F | Logik/Schwellwert | Zentrales Schalten-Kommunikationsobjekt freigeben | | | |
| e: | Vorlage Schaltaktor | Zentrales Szenen-Kommunikationsobjekt | | | |
| ŀ | Schaltaktor A | | | | |
| F | Schaltaktor B | Kommunikationsobjekt "In Betrieb" freigeben | nein | | • |

Abb. 18: Parameterfenster Geräteeinstellungen

Parameter

- Sende- und Schaltverzögerung nach Busspannungswiederkehr
- Zustand nach Ablauf der Sende- und Schaltverzögerung
- Zugriff i-bus® Tool
- Kommunikationsobjekt "Statuswerte anfordern" freigeben
- Zentrales Schalten-Kommunikationsobjekt freigeben
- Zentrales Szenen-Kommunikationsobjekt freigeben
- Kommunikationsobjekt "In Betrieb" freigeben

7.3.1 Sende- und Schaltverzögerung nach Busspannungswiederkehr

Mit diesem Parameter kann die Sende- und Schaltverzögerung nach Busspannungswiederkehr eingestellt werden.

Während der Sende- und Schaltverzögerung werden Telegramme nur empfangen. Es werden keine Telegramme auf das Produkt ABB i-bus® KNX gesendet. Der Zustand der Ausgänge bleibt unverändert.

Nach Ablauf der Sende- und Schaltverzögerung werden wieder Telegramme gesendet. Der Zustand der Ausgänge wird entsprechend der Parametrierung oder der Kommunikationsobjektwerte eingestellt.

Wenn während der Sende- und Schaltverzögerung Kommunikationsobjekte über das Produkt ABB i-bus® KNX ausgelesen werden (z. B. von Visualisierungen), werden diese Anfragen gespeichert und nach Ablauf der Sende- und Schaltverzögerung beantwortet.

In der Sende- und Schaltverzögerung ist eine Initialisierungszeit von etwa zwei Sekunden enthalten. Die Initialisierungszeit ist die Reaktionszeit, die der Prozessor benötigt, um funktionsbereit zu sein.

Nach Busspannungswiederkehr werden Telegramme erst nach Ablauf der Sende- und Schaltverzögerung auf das Produkt ABB i-bus® KNX gesendet.

(i) Hinweis

Nach Busspannungswiederkehr wird zunächst die Sendeverzögerungszeit abgewartet, bis Telegramme auf den Bus gesendet werden.

(i) Hinweis

Das Gerät bezieht die Energie für das Schalten der Ausgänge über den Bus (ABB i-bus® KNX). Nach Anlegen der Busspannung und Busspannungswiederkehr steht erst nach 10 ... 30 Sekunden ausreichend Energie zur Verfügung, um alle Relais gleichzeitig zu schalten.

Das erste Relais wird erst geschaltet, wenn im Gerät ausreichend Energie gespeichert ist, um bei Busspannungsausfall alle Ausgänge in einen definierten Schaltzustand zu schalten.

Optionen

00:00:02 ... 00:04:15 hh:mm:ss

7.3.2 Zustand nach Ablauf der Sende- und Schaltverzögerung

Mit diesem Parameter wird eingestellt, welche Werte nach Ablauf der Sende- und Schaltverzögerung an den Ein- und Ausgängen gelten.

| Optionen | |
|-------------------------------|--|
| letzter empfangener Wert | Nach Ablauf der Sende- und Schaltverzögerung senden die Ein- und Ausgänge den letzten empfange- nen Wert. |
| eingegangene Werte ignorieren | Während der Sende- und Schaltverzögerung werden die empfangenen Werte an den Ein- und Ausgän- gen ignoriert. Die Ein- und Ausgänge reagieren auf den ersten empfangenen Wert nach Ablauf der Sende- und Schaltverzögerung. |

7.3.3 Zugriff i-bus® Tool

Mit diesem Parameter kann der Zugriff des i-bus® Tools eingeschränkt oder vollständig gesperrt werden.

(i) Hinweis

Die Schnittstelle zum i-bus® Tool steht für die Applikation V1.0 nicht zur Verfügung und wird erst mit der nächsten Version realisiert.

| Optionen | |
|-----------------|--|
| voller Zugriff | Über das i-bus® Tool können Werte angezeigt und verändert werden. Weitere Information, → <u>Einbindung in das i-bus® Tool, Seite 41</u> . |
| deaktiviert | Der Zugriff durch das i-bus® Tool ist gesperrt. |
| nur Wertanzeige | Über das i-bus® Tool kann nur der Status angezeigt werden. |

7.3.4

Kommunikationsobjekt "Statuswerte anfordern" freigeben

Mit dem Kommunikationsobjekt <u>Statuswerte anfordern</u> können alle Statusmeldungen des Geräts angefordert werden.

Damit die Statuswerte gesendet werden, muss für das Sendeverhalten der Status-Kommunikationsobjekte eine der folgenden Optionen festgelegt sein:

- auf Anforderung
- bei Änderung oder auf Anforderung

Freigabe der Status-Kommunikationsobjekte und weitere Informationen:

- \rightarrow <u>Rückmeldung des Schaltzustandes über Kommunikationsobjekt "Status Schalten", Seite 71</u>
- → Kommunikationsobjekt "Statusinformation" freigeben, Seite 72

| Optionen | |
|----------|--|
| nein | Das Kommunikationsobjekt wird nicht freigegeben. |
| ja | Das Kommunikationsobjekt wird freigegeben. |

7.3.5 Zentrales Schalten-Kommunikationsobjekt freigeben

Mit diesem Parameter kann das zentrale Schalten-Kommunikationsobjekt <u>Schalten</u> freigegeben werden. Mit dem zentralen Schalten-Kommunikationsobjekt können alle zugeordneten Ausgänge gemeinsam angesteuert werden.

Bei Verwendung des zentralen Schalt-Kommunikationsobjekts, maximale Schaltzyklen pro Minute beachten \rightarrow Technische Daten.

| Optionen | |
|----------|--|
| nein | Das Kommunikationsobjekt wird nicht freigegeben. |
| ja | Das Kommunikationsobjekt wird freigegeben. |

7.3.6 Zentrales Szenen-Kommunikationsobjekt freigeben

Mit diesem Parameter kann das zentrale Szenen-Kommunikationsobjekt <u>Szene 1 ... 64</u> freigegeben werden. Mit dem zentralen Szenen-Kommunikationsobjekt können alle der Szene zugeordneten Ausgänge gemeinsam angesteuert werden.

Bei Verwendung des zentralen Szenen-Kommunikationsobjekt, maximale Schaltzyklen pro Minute beachten \rightarrow Technische Daten.

| Optionen | |
|----------|--|
| nein | Das Kommunikationsobjekt wird nicht freigegeben. |
| ja | Das Kommunikationsobjekt wird freigegeben. |

7.3.7 Kommunikationsobjekt "In Betrieb" freigeben

Mit diesem Parameter kann das Kommunikationsobjekt <u>In Betrieb</u> freigegeben werden.

Das Kommunikationsobjekt meldet die Anwesenheit des Geräts auf dem ABB i-bus® KNX und kann durch ein externes Gerät überwacht werden. Wenn kein Telegramm empfangen wird, kann das Gerät defekt oder die Busleitung zum sendenden Gerät unterbrochen sein. Über den abhängigen Parameter Sendezyklus kann eingestellt werden, in welchem Zyklus das Kommunikationsobjekt ein Telegramm sendet.

| Optionen | |
|----------------------------|---|
| nein | Das Kommunikationsobjekt ist nicht freigegeben. |
| ja, zyklisch Wert 0 senden | Das Kommunikationsobjekt wird freigegeben und sendet zyklisch den Wert 0. |
| ja, zyklisch Wert 1 senden | Das Kommunikationsobjekt wird freigegeben und sendet zyklisch den Wert 1. |

7.4 Parameterfenster Sicherheit

Im Parameterfenster Sicherheit können die Sicherheitsalarme aktiviert und eingestellt werden.

Die Sicherheitsalarme gelten für das gesamte Gerät, jedoch kann jeder Ausgang unterschiedlich auf den Empfang eines Sicherheitsalarms reagieren. Die Reaktion der einzelnen Ausgänge kann in den jeweiligen Parameterfenstern festgelegt werden.

Weitere Informationen \rightarrow Sicherheitsfunktionen, Seite 32.

| Konfiguration | Freigegebene Sicherheits- |
|-----------------------|---|
| + Geräteeinstellungen | nach Busspannungswiederkehr und Download lesen |
| — Sicherheit | Sicherheitspriorität für Schaltaktorbetrieb |
| Sicherheit | Das Verhalten bei aktiver Sicherheitspriorität muss auf der Parameterseite "Sicherheit" der Schaltaktorkanäle festgelegt werden |
| + Logik/Schwellwert | Kommunikationsobjekt |
| + Vorlage Schaltaktor | "Sicherheitspriorität 1" freigeben Kommunikationsobjekt |
| + Schaltaktor A | "Sicherheitspriorität 2" freigeben Kommunikationsobiekt |
| + Schaltaktor B | "Sicherheitspriorität 3" freigeben |

Abb. 19: Parameterfenster Sicherheit

Parameter

- Freigegebene Sicherheits-Kommunikationsobjekte nach Busspannungswiederkehr und Download lesen
- Kommunikationsobjekt "Sicherheitspriorität x" freigeben

7.4.1 Freigegebene Sicherheits-Kommunikationsobjekte nach Busspannungswiederkehr und Download lesen

Mit diesem Parameter kann festgelegt werden, ob die folgenden freigegebenen Sicherheits-Kommunikationsobjekte nach Busspannungswiederkehr gelesen werden:

• Sicherheitspriorität x

| Optionen | |
|-----------|---|
| nein | Die freigegebenen Sicherheits-Kommunikationsobjekte werden nach Busspannungswiederkehr nicht gelesen. |
| <u>ja</u> | Die freigegebenen Sicherheits-Kommunikationsobjekte werden nach Busspannungswiederkehr gele- sen. Wenn Alarme anliegen, werden die parametrierten Ereignisse ausgeführt. |
| | |
| Optionen | |
| nein | |
| <u>ja</u> | Die Leseflags müssen bei den entsprechenden Kommunikationsobjekten des sendenden Geräts ge- setzt sein. |
| | |

7.4.2

Kommunikationsobjekt "Sicherheitspriorität x" freigeben

Mit diesen Parametern können die Kommunikationsobjekte <u>Sicherheitspriorität x</u> (x = 1, 2, 3) freigegeben werden. Die Kommunikationsobjekte gelten für das gesamte Gerät, jedoch kann jeder Ausgang unterschiedlich auf den Empfang einer Sicherheitspriorität reagieren. Die Reaktion des jeweiligen Ausgangs kann im <u>Parameterfenster Sicherheit</u> festgelegt werden.

| Optionen | |
|----------|--|
| nein | Das Kommunikationsobjekt wird nicht freigegeben. |
| ja | Das Kommunikationsobjekt wird freigegeben. |

7.5 Parameterfenster Logik/Schwellwert 1

(i) Hinweis

Die Parameterfenster und die Struktur der Parameter sind für alle Logik/Schwellwert-Funktionen identisch. Daher wird nachfolgend nur ein Parameterfenster exemplarisch beschrieben.

(i) Hinweis

Dieses Parameterfenster ist nur sichtbar, wenn im <u>Parameterfenster Konfiguration</u> für den Parameter Logik/Schwellwert X-Y freigeben die Option *ja* gewählt ist.

Im <u>Parameterfenster Logik/Schwellwert 1</u> können alle Einstellungen zu den Funktionen *Logik/Schwellwert* vorgenommen werden.

Die Funktionen *Logik/Schwellwert* können unabhängig von der sonstigen Gerätefunktion verwendet werden. Das Ergebnis der Funktionen *Logik/Schwellwert* kann mit einem beliebigen Ausgang intern verknüpft und/oder auf den ABB i-bus® KNX gesendet werden.

Weitere Informationen \rightarrow Funktion Logik, Seite 34, \rightarrow Funktion Schwellwert, Seite 35.

| Konfiguration | Funktion des Logikgatters | keine | - |
|-----------------------|---------------------------|-------|---|
| - Geräteeinstellungen | | | |
| Geräteeinstellungen | | | |
| + Sicherheit | | | |
| – Logik/Schwellwert | | | |
| Logik/Schwellwert 1 | | | |

Abb. 20: Parameterfenster Logik/Schwellwert 1

Parameter

- Funktion des Logikgatters
 - Kommunikationsobjekt "Verknüpfung A" nach Busspannungswiederkehr
 - Kommunikationsobjekt "Verknüpfung B" nach Busspannungswiederkehr
 - Ergebnis invertieren
 - Ergebnis auf KNX senden
 - Wert des Kommunikationsobjekts senden
 - Datentyp Kommunikationsobjekt "Schwellwerteingang"
 - oberer Schwellwert
 - unterer Schwellwert
 - Schwellwerte über KNX ändern
 - Ergebnis, wenn oberer Schwellwert überschritten ist
 - Mindestdauer der Überschreitung
 - Ergebnis, wenn der Eingangswert zwischen den Schwellwerten liegt
 - Mindestverweildauer zwischen den Schwellwerten
 - Ergebnis, wenn unterer Schwellwert unterschritten ist
 - Mindestdauer der Unterschreitung
 - Ergebnis nach jeder Über-/Unterschreitung aktualisieren
 - Ergebnis auf KNX senden
 - Wert des Kommunikationsobjekts senden

2CDC078034FXX19

7.5.1 Funktion des Logikgatters

Mit diesem Parameter kann festgelegt werden, ob eine Logikfunktion oder die Schwellwertfunktion verwendet wird.

| Optionen | |
|---------------|--|
| keine | Das Logikgatter wird nicht verwendet. |
| UND | Die Logikfunktion UND wird verwendet. Wenn an beiden Eingängen der Wert 1 anliegt, ist das Ergebnis = 1. Das Ergebnis kann invertiert, geräteintern mit einem beliebigen Ausgang verknüpft oder auf dem Kommunikationsobjekt Ergebnis ausgegeben werden. Folgende Kommunikationsobjekte werden freigegeben: Verknüpfung A Verknüpfung B Kommunikationsobjekt "Verknüpfung A" nach Busspannungswiederkehr Kommunikationsobjekt "Verknüpfung B" nach Busspannungswiederkehr |
| | Ergebnis auf KNX senden |
| ODER | Die Logikfunktion ODER wird verwendet. Wenn an mindestens einem Eingang der Wert 1 anliegt, ist das Ergebnis = 1. Das Ergebnis kann invertiert, geräteintern mit einem beliebigen Ausgang verknüpft oder auf dem Kommunikationsobjekt <u>Ergebnis</u> ausgegeben werden. Folgende Kommunikationsobjekte werden freigegeben: <u>Verknüpfung A</u> <u>Verknüpfung B</u> |
| | Kommunikationsobjekt "Verknüpfung A" nach Busspannungswiederkehr Kommunikationsobjekt "Verknüpfung B" nach Busspannungswiederkehr Ergebnis invertieren Ergebnis auf KNX senden |
| exklusiv ODER | Die Logikfunktion <i>exklusiv ODER</i> wird verwendet. Wenn an beiden Eingängen unterschiedliche Werte anliegen, ist das Ergebnis = 1. Das Ergebnis kann invertiert, geräteintern mit einem beliebigen Ausgang verknüpft oder auf dem Kommunikationsobjekt <u>Ergebnis</u> ausgegeben werden. Folgende Kommunikationsobjekte werden freigegeben: <u>Verknüpfung A</u> <u>Verknüpfung B</u> |
| | Kommunikationsobjekt "Verknüpfung A" nach Busspannungswiederkehr Kommunikationsobjekt "Verknüpfung B" nach Busspannungswiederkehr Ergebnis invertieren Ergebnis auf KNX senden |
| TOR | Die Logikfunktion <i>TOR</i> wird verwendet. Solange das TOR aktiviert ist, bleibt als Ergebnis der Wert be- stehen, der als letzter zum Eingang (Verknüpfung B) gesendet wurde. Nach dem Sperren (Verknüpfung A) bleibt der Wert bestehen, den das Ergebnis vor dem Sperren hat- te. Nach der Freigabe entspricht das Ergebnis dem Wert des Eingangs (Verknüpfung B). Das Ergebnis kann invertiert, geräteintern mit einem beliebigen Ausgang verknüpft oder auf dem Kommunikationsobjekt <u>Ergebnis</u> ausgegeben werden. Folgende Kommunikationsobjekte werden freigegeben: • <u>Verknüpfung A</u> • <u>Verknüpfung B</u> |
| | Kommunikationsobjekt "Verknüpfung A" nach Busspannungswiederkehr Kommunikationsobjekt "Verknüpfung B" nach Busspannungswiederkehr Ergebnis invertieren Ergebnis auf KNX senden |
| Schwellwert | Die Funktion <i>Schwellwert</i> wird verwendet. Weitere Informationen → <u>Funktion Schwellwert, Seite 35</u> . |
| | Datentyp Kommunikationsobjekt "Schwellwerteingang" oberer Schwellwert unterer Schwellwert Schwellwerte über KNX ändern Ergebnis, wenn oberer Schwellwert überschritten ist Mindestdauer der Überschreitung Ergebnis, wenn der Eingangswert zwischen den Schwellwerten liegt Mindestverweildauer zwischen den Schwellwerten Ergebnis, wenn unterer Schwellwert unterschritten ist Mindestdauer der Über-/Unterschreitung Ergebnis nach jeder Über-/Unterschreitung aktualisieren Ergebnis auf KNX senden |

ABHÄNGIGER PARAMETER

Kommunikationsobjekt "Verknüpfung A" nach Busspannungswiederkehr

Mit diesem Parameter kann festgelegt werden, mit welchem Wert das Kommunikationsobjekt <u>Verknüpfung A</u> nach Busspannungswiederkehr beschrieben wird.

| Optionen | |
|----------|---|
| 1 | Der Wert 1 wird in das Kommunikationsobjekt geschrieben, durchläuft jedoch nicht die Funktion <i>Logik</i> . Das Ergebnis der Funktion <i>Logik</i> wird durch das Beschreiben des Kommunikationsobjekts nicht beeinflusst. |
| <u>0</u> | Der Wert 0 wird in das Kommunikationsobjekt geschrieben, durchläuft jedoch nicht die Funktion <i>Logik</i> . Das Ergebnis der Funktion <i>Logik</i> wird durch das Beschreiben des Kommunikationsobjekts nicht beeinflusst. |

Voraussetzungen für Sichtbarkeit:

Parameterfenster Logik/Schwellwert 1 \ Parameter Funktion des Logikgatters \ Option UND

7.5.1.2

ABHÄNGIGER PARAMETER

Kommunikationsobjekt "Verknüpfung B" nach Busspannungswiederkehr

Mit diesem Parameter kann festgelegt werden, mit welchem Wert das Kommunikationsobjekt Verknüpfung B nach Busspannungswiederkehr beschrieben wird.

| Optionen | |
|----------|---|
| 1 | Der Wert 1 wird in das Kommunikationsobjekt geschrieben, durchläuft jedoch nicht die Funktion <i>Logik.</i> Das Ergebnis der Funktion <i>Logik</i> wird durch das Beschreiben des Kommunikationsobjekts nicht beeinflusst. |
| <u>o</u> | Der Wert 0 wird in das Kommunikationsobjekt geschrieben, durchläuft jedoch nicht die Funktion <i>Logik</i> . Das Ergebnis der Funktion <i>Logik</i> wird durch das Beschreiben des Kommunikationsobjekts nicht beeinflusst. |

Voraussetzungen für Sichtbarkeit: <u>Parameterfenster Logik/Schwellwert 1</u> \ Parameter <u>Funktion des Logikgatters</u> \ Option *UND*

7.5.1.3

ABHÄNGIGER PARAMETER

Ergebnis invertieren

Mit diesem Parameter kann festgelegt werden, ob das Ergebnis der Funktion *Logik* invertiert ausgegeben wird.

| Optionen | |
|----------|---|
| nein | Das Ergebnis der Funktion Logik wird nicht invertiert ausgegeben. |
| ja | Das Ergebnis der Funktion Logik wird invertiert ausgegeben. |

Voraussetzungen für Sichtbarkeit:

ABHÄNGIGER PARAMETER

Ergebnis auf KNX senden

Mit diesem Parameter kann festgelegt werden, ob das Ergebnis der Funktion *Logik* auf das Kommunikationsobjekt <u>Ergebnis</u> geschrieben wird.

| Optionen | |
|----------|---|
| nein | Das Ergebnis wird nicht auf den ABB i-bus® KNX ausgegeben. |
| ja | Das Ergebnis wird auf den ABB i-bus® KNX ausgegeben. Das Kommunikationsobjekt <u>Ergebnis</u> wird freigegeben. Das Sendeverhalten des Kommunikationsobjekts kann im Parameter <u>Wert des Kommu-</u> <u>nikationsobjekts senden</u> festgelegt werden. |
| | Wert des Kommunikationsobjekts senden |

Voraussetzungen für Sichtbarkeit:

Parameterfenster Logik/Schwellwert 1 \ Parameter Funktion des Logikgatters \ Option UND

7.5.1.4.1

ABHÄNGIGER PARAMETER

Wert des Kommunikationsobjekts senden

Mit diesem Parameter kann festgelegt werden, wann der Wert des Kommunikationsobjekts auf den ABB i-bus® KNX gesendet wird.

| Optionen | |
|---|--|
| nein, nur aktualisieren | Der Wert des Kommunikationsobjekts wird aktualisiert, aber nicht gesendet. |
| bei Änderung | Der Wert des Kommunikationsobjekts wird bei jeder Änderung gesendet. |
| auf Anforderung | Der Wert des Kommunikationsobjekts wird auf Anforderung gesendet. Eine Anforderung kann durch das Senden des Werts 0 oder 1 auf das Kommunikationsobjekt <u>Statuswerte anfordern</u> ausgelöst werden. |
| <u>bei Änderung oder auf</u> Anforderung | Der Wert des Kommunikationsobjekts wird bei Änderung oder auf Anforderung gesendet. Eine Anfor- derung kann durch das Senden des Werts 0 oder 1 auf das Kommunikationsobjekt <u>Statuswerte</u> <u>anfordern</u> ausgelöst werden. |

Voraussetzungen für Sichtbarkeit:

 $\label{eq:parameterfenster Logik/Schwellwert 1 \ Parameter Funktion des Logikgatters \ Option \ UND \ Parameter Funktion des Logikgatters \ Option \ UND \ Parameter Funktion des Logikgatters \ Option \ UND \ Parameter Funktion \ Option \ Ja$

ABHÄNGIGER PARAMETER

Datentyp Kommunikationsobjekt "Schwellwerteingang"

Mit diesem Parameter kann festgelegt werden, welcher Datentyp über das Kommunikationsobjekt Schwellwerteingang empfangen und ausgewertet wird.

Abhängig von der gewählten Option wird eins der folgenden Kommunikationsobjekte freigegeben:

- <u>Schwellwerteingang</u> (DPT 5.001)
- <u>Schwellwerteingang</u> (DPT 5.010)
- <u>Schwellwerteingang</u> (DPT 7.001)
- <u>Schwellwerteingang</u> (DPT 9.001)
- <u>Schwellwerteingang</u> (DPT 9.004)

Optionen

| optionen | |
|------------------------|--|
| Prozent (DPT5.001) | |
| Zählimpulse (DPT5.010) | |
| Zählimpulse (DPT7.001) | |
| Temperatur (DPT9.001) | |
| Lux (DPT9.004) | |

Voraussetzungen für Sichtbarkeit:

Parameterfenster Logik/Schwellwert 1 \ Parameter Funktion des Logikgatters \ Option Schwellwert

7.5.1.6

ABHÄNGIGER PARAMETER

oberer Schwellwert

Mit diesem Parameter wird der obere Schwellwert festgelegt. Standardwerte und Einheiten sind abhängig von der im Parameter <u>Datentyp Kommunikationsobjekt "Schwellwerteingang"</u> gewählten Option.

| ptionen |
|-----------------------|
| <u>50</u> 100 % |
| <u>200</u> 255 |
| <u>40000</u> 65535 |
| <u>22</u> 250 °C |
| <u>400</u> 100000 Lux |
| |

Voraussetzungen für Sichtbarkeit:

ABHÄNGIGER PARAMETER

unterer Schwellwert

Mit diesem Parameter wird der untere Schwellwert festgelegt. Standardwerte und Einheiten sind abhängig von der im Parameter <u>Datentyp Kommunikationsobjekt "Schwellwerteingang"</u> gewählten Option.

| tionen | |
|-------------------------|--|
| <u>20</u> 100 % | |
| . <u>100</u> 255 | |
| <u>10000</u> 65535 | |
| . <u>18</u> 250 °C | |
| . <u>100</u> 100000 Lux | |

Voraussetzungen für Sichtbarkeit:

Parameterfenster Logik/Schwellwert 1 \ Parameter Funktion des Logikgatters \ Option Schwellwert

7.5.1.8

ABHÄNGIGER PARAMETER

Schwellwerte über KNX ändern

Dieser Parameter legt fest, ob die in der ETS eingestellten Schwellwerte über den ABB i-bus® KNX geändert werden können.

| Optionen | |
|-------------|---|
| <u>nein</u> | Oberer und unterer Schwellwert können nur in der ETS eingestellt werden. |
| ja | Oberer und unterer Schwellwert können über den ABB i-bus® KNX geändert werden. Abhängig von der Einstellung im Parameter Datentyp Kommunikationsobjekt "Schwellwerteingang" werden folgende Kommunikationsobjekte freigegeben: oberen Schwellwert ändern (DPT 5.001) oberen Schwellwert ändern (DPT 5.010) oberen Schwellwert ändern (DPT 7.001) oberen Schwellwert ändern (DPT 9.001) oberen Schwellwert ändern (DPT 9.001) oberen Schwellwert ändern (DPT 9.001) unteren Schwellwert ändern (DPT 5.001) unteren Schwellwert ändern (DPT 9.001) unteren Schwellwert ändern (DPT 5.001) unteren Schwellwert ändern (DPT 7.001) |
| | <u>unteren Schwellwert ändern</u> (DPT 9.001) |
| | anteren sermente andern (Brit 5.004) |

Voraussetzungen für Sichtbarkeit:

ABHÄNGIGER PARAMETER

Ergebnis, wenn oberer Schwellwert überschritten ist

Mit diesem Parameter kann festgelegt werden, welches Ergebnis die Funktion *Schwellwert* hat, wenn der am Schwellwerteingang empfangene Wert den oberen Schwellwert überschreitet. Das Ergebnis kann geräteintern mit einem beliebigen Ausgang verknüpft oder auf dem Kommunikationsobjekt <u>Ergebnis</u> ausgegeben werden.

| Optionen | |
|-------------|---|
| unverändert | Das Ergebnis der Funktion Schwellwert bleibt unverändert. |
| <u>1</u> | Das Ergebnis der Funktion Schwellwert ist 1. |
| 0 | Das Ergebnis der Funktion <i>Schwellwert</i> ist 0. |

Voraussetzungen für Sichtbarkeit:

Parameterfenster Logik/Schwellwert 1 \ Parameter Funktion des Logikgatters \ Option Schwellwert

7.5.1.10

ABHÄNGIGER PARAMETER

Mindestdauer der Überschreitung

Mit diesem Parameter kann eingestellt werden, wie lange der am Schwellwerteingang empfangene Wert den Schwellwert überschreiten muss, bevor das Ergebnis der Funktion *Schwellwert* aktualisiert wird.

Optionen
00:00:00 ... 18:12:15 hh:mm:ss

Voraussetzungen für Sichtbarkeit: <u>Parameterfenster Logik/Schwellwert 1</u> \ Parameter <u>Funktion des Logikgatters</u> \ Option *Schwellwert*

7.5.1.11

ABHÄNGIGER PARAMETER

Ergebnis, wenn der Eingangswert zwischen den Schwellwerten liegt

Mit diesem Parameter kann festgelegt werden, welches Ergebnis die Funktion *Schwellwert* hat, wenn der am Schwellwerteingang empfangene Wert zwischen dem oberen Schwellwert und dem unteren Schwellwert liegt. Das Ergebnis kann geräteintern mit einem beliebigen Ausgang verknüpft oder auf dem Kommunikationsobjekt <u>Ergebnis</u> ausgegeben werden.

| Optionen | |
|--|---|
| unverändert Das Ergebnis der Funktion <i>Schwellwert</i> bleibt unverändert. | |
| 1 | Das Ergebnis der Funktion <i>Schwellwert</i> ist 1. |
| 0 | Das Ergebnis der Funktion <i>Schwellwert</i> ist 0. |

Voraussetzungen für Sichtbarkeit:

ABHÄNGIGER PARAMETER

Mindestverweildauer zwischen den Schwellwerten

Mit diesem Parameter kann festgelegt werden, wie lange der am Schwellwerteingang empfangene Wert zwischen dem oberen Schwellwert und dem unteren Schwellwert liegen muss bevor das Ergebnis der Funktion *Schwellwert* aktualisiert wird.

Optionen

<u>00:00:00</u>... 18:12:15 hh:mm:ss

Voraussetzungen für Sichtbarkeit: <u>Parameterfenster Logik/Schwellwert 1</u> \ Parameter <u>Funktion des Logikgatters</u> \ Option *Schwellwert*

7.5.1.13

ABHÄNGIGER PARAMETER

Ergebnis, wenn unterer Schwellwert unterschritten ist

Mit diesem Parameter kann festgelegt werden, welches Ergebnis die Funktion *Schwellwert* hat, wenn der am Schwellwerteingang empfangene Wert den unteren Schwellwert unterschreitet. Das Ergebnis kann geräteintern mit einem beliebigen Ausgang verknüpft oder auf dem Kommunikationsobjekt <u>Ergebnis</u> ausgegeben werden.

| Optionen | |
|-------------|---|
| unverändert | Das Ergebnis der Funktion Schwellwert bleibt unverändert. |
| 1 | Das Ergebnis der Funktion <i>Schwellwert</i> ist 1. |
| <u>o</u> | Das Ergebnis der Funktion <i>Schwellwert</i> ist 0. |

Voraussetzungen für Sichtbarkeit:

Parameterfenster Logik/Schwellwert 1 \ Parameter Funktion des Logikgatters \ Option Schwellwert

7.5.1.14

ABHÄNGIGER PARAMETER

Mindestdauer der Unterschreitung

Mit diesem Parameter kann festgelegt werden, wie lange der am Schwellwerteingang empfangene Wert den Schwellwert unterschreiten muss, bevor das Ergebnis der Funktion *Schwellwert* aktualisiert wird.

| Optionen | | | |
|----------------------------------|--|--|--|
| <u>0:00:00</u> 18:12:15 hh:mm:ss | | | |

Voraussetzungen für Sichtbarkeit:

ABHÄNGIGER PARAMETER

Ergebnis nach jeder Über-/Unterschreitung aktualisieren

Mit diesem Parameter kann festgelegt werden, ob das Ergebnis der Funktion *Schwellwert* immer aktualisiert wird, wenn der am Schwellwerteingang empfangene Wert einen Schwellwert über- oder unterschreitet.

| Optionen | |
|-------------|--|
| <u>nein</u> | Das Ergebnis der Funktion <i>Schwellwert</i> wird nur aktualisiert, wenn der empfangene Wert eine Ergeb- nisänderung auslöst. |
| ja | Das Ergebnis der Funktion <i>Schwellwert</i> wird aktualisiert, wenn der empfangene Wert einen Schwell- wert über- oder unterschreitet. |

Voraussetzungen für Sichtbarkeit:

Parameterfenster Logik/Schwellwert 1 \ Parameter Funktion des Logikgatters \ Option Schwellwert

7.5.1.16

ABHÄNGIGER PARAMETER

Ergebnis auf KNX senden

Mit diesem Parameter kann festgelegt werden, ob das Ergebnis der Funktion *Schwellwert* auf das Kommunikationsobjekt <u>Ergebnis</u> geschrieben wird.

| Optionen | |
|-------------|---|
| <u>nein</u> | Das Ergebnis wird nicht auf den ABB i-bus® KNX ausgegeben. |
| ja | Das Ergebnis wird auf den ABB i-bus® KNX ausgegeben. Das Kommunikationsobjekt <u>Ergebnis</u> wird freigegeben. Das Sendeverhalten des Kommunikationsobjekts kann im Parameter <u>Wert des Kommu-</u> <u>nikationsobjekts senden</u> festgelegt werden. |
| | Wert des Kommunikationsobjekts senden |

Voraussetzungen für Sichtbarkeit: <u>Parameterfenster Logik/Schwellwert 1</u> \ Parameter <u>Funktion des Logikgatters</u> \ Option *Schwellwert*

7.5.1.16.1

ABHÄNGIGER PARAMETER

Wert des Kommunikationsobjekts senden

Mit diesem Parameter kann festgelegt werden, wann der Wert des Kommunikationsobjekts auf den ABB i-bus® KNX gesendet wird.

| Optionen | | |
|--|--|--|
| nein, nur aktualisieren Der Wert des Kommunikationsobjekts wird aktualisiert, aber nicht gesendet. | | |
| bei Änderung | g Der Wert des Kommunikationsobjekts wird bei jeder Änderung gesendet. | |
| auf Anforderung | Der Wert des Kommunikationsobjekts wird auf Anforderung gesendet. Eine Anforderung kann durch das Senden des Werts 0 oder 1 auf das Kommunikationsobjekt <u>Statuswerte anfordern</u> ausgelöst werden. | |
| <u>bei Änderung oder auf</u> <u>Anforderung</u> | Der Wert des Kommunikationsobjekts wird bei Änderung oder auf Anforderung gesendet. Eine Anfor- derung kann durch das Senden des Werts 0 oder 1 auf das Kommunikationsobjekt <u>Statuswerte</u> <u>anfordern</u> ausgelöst werden. | |

Voraussetzungen für Sichtbarkeit:

Parameterfenster Logik/Schwellwert 1 \ Parameter Funktion des Logikgatters \ Option Schwellwert \ Parameter Ergebnis auf KNX senden \ Option ja

7.6 Parameterfenster Vorlage Schaltaktor

Im <u>Parameterfenster Vorlage Schaltaktor</u> können die Funktionen übergreifend für alle Schaltaktor-Ausgänge eingestellt werden.

Für jeden Schaltaktor-Ausgang kann entschieden werden, ob die Vorlagenparametrierung verwendet wird. Die individuelle Einstellung eines Schaltaktor-Ausgangs erfolgt im jeweiligen <u>Parameterfenster</u> <u>Schaltaktor A</u>.

Da die <u>Parameterfenster Vorlage Schaltaktor</u> und <u>Parameterfenster Schaltaktor A</u> nahezu identisch aufgebaut sind, erfolgt die Beschreibung der einzelnen Parameter im <u>Parameterfenster Schaltaktor A</u>.

7.7 Parameterfenster Schaltaktor A

(i) Hinweis

Die Parameterfenster und die Struktur der Parameter sind für alle Ausgänge identisch. Daher wird nachfolgend nur ein Ausgang exemplarisch beschrieben.

Im <u>Parameterfenster Schaltaktor A</u> und den untergeordneten Parameterfenstern können die Funktionen für jeden Schaltaktor-Ausgang individuell eingestellt werden.

(i) Hinweis

Wenn mehrere Schaltaktor-Ausgänge identisch eingestellt werden sollen, kann die Parametrierung im Parameterfenster Vorlage Schaltaktor erfolgen.

7.7.1 Parameterfenster Funktionen

Im Parameterfenster Funktionen können folgende Einstellungen vorgenommen werden:

• Freigabe der Funktionen

| Konfiguration | 10 | Funktion Sicherheit freigeben | | |
|-----------------|---------|-------------------------------|------|---|
| + Geräteeinstel | lungen | Funktion Zeit freigeben | nein | • |
| + Sicherheit | | | | |
| + Logik/Schwel | lwert | | | |
| + Vorlage Schal | ltaktor | | | |
| - Schaltaktor A | | | | |
| Funktionen | | | | |
| Grundeinste | llungen | | | |

Abb. 21: Parameterfenster Funktionen

Parameter

- Funktion Szenen freigeben
- Funktion Sicherheit freigeben
- Funktion Zeit freigeben

7.7.1.1 Funktion Szenen freigeben

Mit diesem Parameter kann die Funktion *Szenen*, das dazugehörige <u>Parameterfenster Szenenzuordnung</u> und das Kommunikationsobjekt <u>Szene 1...64</u> freigegeben werden. Die Szenenzuordnungen und das Verhalten beim Szenenaufruf werden im <u>Parameterfenster Szenenzuordnung</u> festgelegt.

| Optionen | |
|-------------|--|
| <u>nein</u> | |
| ja | |

7.7.1.2 Funktion Sicherheit freigeben

Mit diesem Parameter kann die Funktion *Sicherheit* und das dazugehörige <u>Parameterfenster Sicherheit</u> freigegeben werden. Das Verhalten des Ausgangs wird im <u>Parameterfenster Sicherheit</u> festgelegt.

| Optionen | |
|----------|--|
| nein | |
| ja | |

7.7.1.3 Funktion Zeit freigeben

Mit diesem Parameter kann eine der folgenden Zeitfunktionen freigegeben werden:

- Treppenlicht
- Ein- und Ausschaltverzögerung
- Blinken

Abhängig von der gewählten Funktion wird das <u>Parameterfenster Treppenlicht</u> mit dem Kommunikationsobjekt <u>Treppenlicht Dauer-Ein</u>, das <u>Parameterfenster Ein- und Ausschaltverzögerung</u> oder das <u>Parameterfenster Blinken</u> mit dem Kommunikationsobjekt <u>Blinken</u> freigegeben. Das Verhalten des Ausgangs wird im entsprechenden Parameterfenster festgelegt.

| Optionen | | |
|-------------------------------|--|--|
| nein | Für diesen Ausgang wird keine Zeitfunktion verwendet. | |
| Treppenlicht | Für diesen Ausgang wird die Zeitfunktion <i>Treppenlicht</i> verwendet. Das <u>Parameterfenster Treppen-</u> licht und das Kommunikationsobjekt <u>Treppenlicht Dauer-Ein</u> werden freigegeben. | |
| Ein- und Ausschaltverzögerung | Für diesen Ausgang wird die Zeitfunktion <i>Ein- und Ausschaltverzögerung</i> verwendet. Das <u>Parameter-</u> fenster Ein- und Ausschaltverzögerung wird freigegeben. | |
| Blinken | Für diesen Ausgang wird die Zeitfunktion <i>Blinken</i> verwendet. Das <u>Parameterfenster Blinken</u> und das Kommunikationsobjekt <u>Blinken</u> werden freigegeben. | |

7.7.2 Parameterfenster Grundeinstellungen

Im Parameterfenster Grundeinstellungen können folgende Einstellungen vorgenommen werden:

- Verhalten des Ausgangs
- Verknüpfung mit dem zentralen Kommunikationsobjekt Schalten
- Verknüpfung mit der Funktion Logik/Schwellwert
- Rückmeldung des Schaltzustands
- Freigabe des Kommunikationsobjekts Statusinformation
- Verhalten bei Busspannungsausfall, Busspannungswiederkehr und Download

(i) Hinweis

Wenn mehrere Schaltaktor-Ausgänge identisch eingestellt werden sollen, kann die Parametrierung im Parameterfenster Vorlage Schaltaktor erfolgen.

| Konfiguration | Parametereinstellung | aus Vorlage übernehmen individuell |
|-----------------------|----------------------|------------------------------------|
| + Geräteeinstellungen | | |
| + Sicherheit | | |
| + Logik/Schwellwert | | |
| + Vorlage Schaltaktor | | |
| - Schaltaktor A | | |
| Funktionen | | |
| Grundeinstellungen | | |

Abb. 22: Parameterfenster Grundeinstellungen

Parameter

- Parametereinstellung
 - Verhalten des Ausgangs
 - Schaltausgang reagiert auf zentrales Schalt-Kommunikationsobjekt
 - Ausgang reagiert auf
 - Verhalten bei Ergebnis "0"
 - Verhalten bei Ergebnis "1"
 - Rückmeldung des Schaltzustandes über Kommunikationsobjekt "Status Schalten"
 - Wert Kommunikationsobjekt "Status Schalten"
 - Wert des Kommunikationsobjekts senden
 - Kommunikationsobjekt "Statusinformation" freigeben
 - Wert des Kommunikationsobjekts senden
 - Verhalten bei Busspannungsausfall
 - Verhalten nach Busspannungswiederkehr
 - Verhalten nach ETS-Download

2CDC078036FXX19

7.7.2.1 Parametereinstellung

Mit diesem Parameter kann festgelegt werden, ob die Einstellungen für das Parameterfenster aus der Vorlage übernommen werden oder jeder Parameter individuell eingestellt wird.

| Optionen | | |
|------------------------|--|--|
| aus Vorlage übernehmen | Für jeden Parameter wird die Parametrierung aus der Vorlage übernommen. | |
| individuell | Jeder Parameter kann individuell eingestellt werden. | |
| | <u>Verhalten des Ausgangs</u> <u>Schaltausgang reagiert auf zentrales Schalt-Kommunikationsobjekt</u> <u>Ausgang reagiert auf</u> <u>Rückmeldung des Schaltzustandes über Kommunikationsobjekt "Status Schalten"</u> <u>Kommunikationsobjekt "Statusinformation" freigeben</u> <u>Verhalten bei Busspannungsausfall</u> <u>Verhalten nach Busspannungswiederkehr</u> <u>Verhalten nach FTS-Download</u> | |

7.7.2.1.1

ABHÄNGIGER PARAMETER

Verhalten des Ausgangs

Mit diesem Parameter kann eingestellt werden, wie sich der Ausgang bei Empfang eines Schalt-Telegramms auf dem Kommunikationsobjekt <u>Schalten</u> verhält.

| Optionen | |
|------------------|---|
| Öffner | Der Kontakt wird mit einem Ein-Telegramm (1) geöffnet und mit einem Aus-Telegramm (0) geschlos- sen. |
| <u>Schließer</u> | Der Kontakt wird mit einem Ein-Telegramm (1) geschlossen und mit einem Aus-Telegramm (0) geöffnet. |

Voraussetzungen für Sichtbarkeit: <u>Parameterfenster Grundeinstellungen \ Parameter Parametereinstellung \ Option individuell</u>

7.7.2.1.2

ABHÄNGIGER PARAMETER

Schaltausgang reagiert auf zentrales Schalt-Kommunikationsobjekt

Mit diesem Parameter kann festgelegt werden, ob der Ausgang über das zentrale Kommunikationsobjekt <u>Schalten</u> geschaltet werden kann.

(i) Hinweis

Dieser Parameter ist nur sichtbar, wenn im <u>Parameterfenster Geräteeinstellungen</u> für den Parameter <u>Zentrales Schalten-Kommunikationsobjekt freigeben</u> die Option *ja* gewählt wurde.

| Dptionen | |
|----------|--|
| nein | |
| <u>a</u> | |

Voraussetzungen für Sichtbarkeit:

Parameterfenster Grundeinstellungen \ Parameter Parametereinstellung \ Option individuell

7.7.2.1.3

ABHÄNGIGER PARAMETER

Ausgang reagiert auf

Mit diesem Parameter kann festgelegt werden, ob der Ausgang durch das Ergebnis einer *Logik*- oder *Schwellwert*-Funktion beeinflusst wird.

Weitere Informationen \rightarrow Funktion Logik, Seite 34, \rightarrow Funktion Schwellwert, Seite 35.

| Optionen | |
|-------------------------------------|---|
| keine Logik/Schwellwert Funktion | Der Ausgang reagiert nicht auf eine <i>Logik</i> oder <i>Schwellwert</i> Funktion. |
| Logik/Schwellwert x | Der Ausgang reagiert auf die <i>Logik</i>- oder <i>Schwellwert</i>-Funktion x (x = 1 24). Verhalten bei Ergebnis "0" |
| | <u>Verhalten bei Ergebnis "1"</u> |

Voraussetzungen für Sichtbarkeit:

Parameterfenster Grundeinstellungen \ Parameter Parametereinstellung \ Option individuell

7.7.2.1.3.1

ABHÄNGIGER PARAMETER

Verhalten bei Ergebnis "0"

Mit diesem Parameter kann festgelegt werden, wie sich der Ausgang verhält, wenn das Ergebnis der *Logik-* oder *Schwellwert*-Funktion 0 ist.

| Optionen | |
|----------------|---|
| keine Reaktion | Die Schaltposition des Relais bleibt unverändert. |
| Ein | Das Ergebnis wirkt wie ein Ein-Telegramm auf das Kommunikationsobjekt <u>Schalten</u> . Die Kontaktstel- lung des Relais ist abhängig von der Einstellung des Ausgangs als <i>Öffner</i> oder <i>Schließer.</i> |
| Aus | Das Ergebnis wirkt wie ein Aus-Telegramm auf das Kommunikationsobjekt <u>Schalten</u> . Die Kontaktstel- lung des Relais ist abhängig von der Einstellung des Ausgangs als <i>Öffner</i> oder <i>Schließer</i> . |

Voraussetzungen für Sichtbarkeit:

<u>Parameterfenster Grundeinstellungen</u> Parameter Parametereinstellung Option*individuell*Parameter <u>Ausgang reagiert auf</u> Option*Logik/Schwellwert x*

7.7.2.1.3.2

ABHÄNGIGER PARAMETER

Verhalten bei Ergebnis "1"

Mit diesem Parameter kann festgelegt werden, wie sich der Ausgang verhält, wenn das Ergebnis der *Logik-* oder *Schwellwert*-Funktion 1 ist.

| Optionen | |
|----------------|---|
| keine Reaktion | Die Schaltposition des Relais bleibt unverändert. |
| <u>Ein</u> | Das Ergebnis wirkt wie ein Ein-Telegramm auf das Kommunikationsobjekt <u>Schalten</u> . Die Kontaktstel- lung des Relais ist abhängig von der Einstellung des Ausgangs als <i>Öffner</i> oder <i>Schließer</i> . |
| Aus | Das Ergebnis wirkt wie ein Aus-Telegramm auf das Kommunikationsobjekt <u>Schalten</u> . Die Kontaktstel- lung des Relais ist abhängig von der Einstellung des Ausgangs als <i>Öffner</i> oder <i>Schließer</i> . |

Voraussetzungen für Sichtbarkeit:

 $\label{eq:parameterfenster} \underbrace{Parameter Grundeinstellung} \ Parameter \underbrace{Parametereinstellung} \ Option \ individuell \ Parameter \underbrace{Ausgang reagiert auf} \ Option \ Logik/Schwellwert x$

7.7.2.1.4

ABHÄNGIGER PARAMETER

Rückmeldung des Schaltzustandes über Kommunikationsobjekt "Status Schalten"

Mit diesem Parameter kann festgelegt werden, ob die Kontaktstellung des Relais über das Kommunikationsobjekt <u>Status Schalten</u> gemeldet wird.

| Optionen | |
|----------|---|
| nein | Das Kommunikationsobjekt Status Schalten wird nicht freigegeben. |
| ja | Das Kommunikationsobjekt <u>Status Schalten</u> wird freigegeben. |
| | Wert Kommunikationsobjekt "Status Schalten" Wert des Kommunikationsobjekts senden |

Voraussetzungen für Sichtbarkeit:

Parameterfenster Grundeinstellungen \ Parameter Parametereinstellung \ Option individuell

7.7.2.1.4.1

ABHÄNGIGER PARAMETER

Wert Kommunikationsobjekt "Status Schalten"

Mit diesem Parameter kann festgelegt werden, welchen Wert das Kommunikationsobjekt <u>Status</u> <u>Schalten</u> in Abhängigkeit des Relais-Schaltzustands annimmt. Dadurch kann der Wert des Kommunikationsobjekts invertiert werden.

| Optionen | |
|------------------------------------|---|
| <u>1: geschlossen, 0: geöffnet</u> | Wenn der Relaiskontakt geschlossen ist, hat das Kommunikationsobjekt den Wert 1. Wenn der Relaiskontakt geöffnet ist, hat das Kommunikationsobjekt den Wert 0. |
| 0: geschlossen, 1: geöffnet | Wenn der Relaiskontakt geschlossen ist, hat das Kommunikationsobjekt den Wert 0. Wenn der Relaiskontakt geöffnet ist, hat das Kommunikationsobjekt den Wert 1. |

Voraussetzungen für Sichtbarkeit:

Parameterfenster Grundeinstellungen \ Parameter <u>Parametereinstellung</u> \ Option *individuell* \ Parameter <u>Rückmeldung des Schaltzustandes über Kommunikationsobjekt "Status Schalten"</u> \ Option *ja*

7.7.2.1.4.2

ABHÄNGIGER PARAMETER

Wert des Kommunikationsobjekts senden

Mit diesem Parameter kann festgelegt werden, wann der Wert des Kommunikationsobjekts auf den ABB i-bus® KNX gesendet wird.

| Optionen | |
|---|--|
| nein, nur aktualisieren | Der Wert des Kommunikationsobjekts wird aktualisiert, aber nicht gesendet. |
| bei Änderung | Der Wert des Kommunikationsobjekts wird bei jeder Änderung gesendet. |
| auf Anforderung | Der Wert des Kommunikationsobjekts wird auf Anforderung gesendet. Eine Anforderung kann durch das Senden des Werts 0 oder 1 auf das Kommunikationsobjekt <u>Statuswerte anfordern</u> ausgelöst werden. |
| <u>bei Änderung oder auf</u> Anforderung | Der Wert des Kommunikationsobjekts wird bei Änderung oder auf Anforderung gesendet. Eine Anfor- derung kann durch das Senden des Werts 0 oder 1 auf das Kommunikationsobjekt <u>Statuswerte</u> <u>anfordern</u> ausgelöst werden. |

Voraussetzungen für Sichtbarkeit:

<u>Parameterfenster Grundeinstellungen</u> \ Parameter <u>Parametereinstellung</u> \ Option *individuell* \ Parameter <u>Rückmeldung des Schaltzustandes über Kommunikationsobjekt "Status Schalten"</u> \ Option *ja*

7.7.2.1.5

ABHÄNGIGER PARAMETER

Kommunikationsobjekt "Statusinformation" freigeben

Mit diesem Parameter kann das Kommunikationsobjekt <u>Statusinformation</u> freigegeben werden. Mit diesem Kommunikationsobjekt können die Statusinformationen des Geräts gesendet oder abgefragt werden.

Weitere Informationen Schlüsseltabelle 8-Bit-Status-Byte (Schalten).

| Optionen | | |
|-------------|--|---|
| <u>nein</u> | Das Kommunikationsobjekt wird nicht freigegeben. | _ |
| ja | Das Kommunikationsobjekt wird freigegeben. | |
| | Wert des Kommunikationsobjekts senden | |

Voraussetzungen für Sichtbarkeit:

Parameterfenster Grundeinstellungen \ Parameter Parametereinstellung \ Option individuell

7.7.2.1.5.1

ABHÄNGIGER PARAMETER

Wert des Kommunikationsobjekts senden

Mit diesem Parameter kann festgelegt werden, wann der Wert des Kommunikationsobjekts auf den ABB i-bus® KNX gesendet wird.

| Optionen | | |
|--------------------------------------|--|--|
| nein, nur aktualisieren | Der Wert des Kommunikationsobjekts wird aktualisiert, aber nicht gesendet. | |
| bei Änderung | Der Wert des Kommunikationsobjekts wird bei jeder Änderung gesendet. | |
| auf Anforderung | Der Wert des Kommunikationsobjekts wird auf Anforderung gesendet. Eine Anforderung kann durch das Senden des Werts 0 oder 1 auf das Kommunikationsobjekt <u>Statuswerte anfordern</u> ausgelöst werden. | |
| bei Änderung oder auf Anforderung | Der Wert des Kommunikationsobjekts wird bei Änderung oder auf Anforderung gesendet. Eine Anfor- derung kann durch das Senden des Werts 0 oder 1 auf das Kommunikationsobjekt <u>Statuswerte</u> <u>anfordern</u> ausgelöst werden. | |

Voraussetzungen für Sichtbarkeit:

<u>Parameterfenster Grundeinstellungen</u> \ Parameter <u>Parametereinstellung</u> \ Option *individuell* \ Parameter <u>Kommunikationsobjekt "Statusinformation" freigeben</u> \ Option *ja*

7.7.2.1.6

ABHÄNGIGER PARAMETER

Verhalten bei Busspannungsausfall

Mit diesem Parameter kann das Verhalten des Ausgangs bei Busspannungsausfall festgelegt werden.

| Optionen | | |
|---------------------|--|--|
| Kontakt unverändert | Die Kontaktstellung des Relais bleibt unverändert. | |
| Kontakt geöffnet | Der Relaiskontakt wird geöffnet. | |
| Kontakt geschlossen | Der Relaiskontakt wird geschlossen. | |

Voraussetzungen für Sichtbarkeit:

Parameterfenster Grundeinstellungen \ Parameter Parametereinstellung \ Option individuell
7.7.2.1.7

ABHÄNGIGER PARAMETER

Verhalten nach Busspannungswiederkehr

Mit diesem Parameter kann festgelegt werden, ob und mit welchem Wert das Kommunikationsobjekt <u>Schalten</u> nach Busspannungswiederkehr beschrieben wird und das Verhalten des Ausgangs beeinflusst.

(i) Hinweis

Durch die Funktionen Logik/Schwellwert, Sperren, Zwangsführung oder Sicherheitspriorität führt das Beschreiben des Kommunikationsobjekts <u>Schalten</u> nicht zwangsweise zu einer Änderung der Kontaktstellung.

Der Wert des Kommunikationsobjekts <u>Schalten</u> kann nur korrekt ausgelesen werden, nachdem über den ABB i-bus® KNX ein neuer Wert empfangen wurde.

| Optionen | |
|---|---|
| Kommunikationsobjekt "Schalten" mit 0 beschreiben | Der Wert des Kommunikationsobjekts <u>Schalten</u> wird mit dem Wert 0 überschrieben. |
| Kommunikationsobjekt "Schalten" mit 1 beschreiben | Der Wert des Kommunikationsobjekts <u>Schalten</u> wird mit dem Wert 1 überschrieben. |
| <u>Kommunikationsobjekt</u> "Schalten" nicht beschreiben | Der Wert des Kommunikationsobjekts <u>Schalten</u> wird nicht überschrieben. |

Voraussetzungen für Sichtbarkeit: <u>Parameterfenster Grundeinstellungen \ Parameter Parametereinstellung \ Option individuell</u>

7.7.2.1.8

ABHÄNGIGER PARAMETER

Verhalten nach ETS-Download

Mit diesem Parameter kann festgelegt werden, ob und mit welchem Wert das Kommunikationsobjekt <u>Schalten</u> nach einem ETS-Download beschrieben wird und das Verhalten des Ausgangs beeinflusst.

(i) Hinweis

Durch die Funktionen Logik/Schwellwert, Sperren, Zwangsführung oder Sicherheitspriorität führt das Beschreiben des Kommunikationsobjekts <u>Schalten</u> nicht zwangsweise zu einer Änderung der Kontaktstellung.

Der Wert des Kommunikationsobjekts <u>Schalten</u> kann nur korrekt ausgelesen werden, nachdem über den ABB i-bus® KNX ein neuer Wert empfangen wurde.

Optionen

| Kommunikationsobjekt "Schalten" mit 0 beschreiben | Der Wert des Kommunikationsobjekts <u>Schalten</u> wird mit dem Wert 0 überschrieben. |
|--|---|
| Kommunikationsobjekt "Schalten" mit 1 beschreiben | Der Wert des Kommunikationsobjekts <u>Schalten</u> wird mit dem Wert 1 überschrieben. |
| Kommunikationsobjekt "Schalten" nicht beschreiben | Der Wert des Kommunikationsobjekts <u>Schalten</u> wird nicht überschrieben. |

Voraussetzungen für Sichtbarkeit:

Parameterfenster Grundeinstellungen \ Parameter Parametereinstellung \ Option individuell

7.7.3 Parameterfenster Sicherheit

(i) Hinweis

Dieses Parameterfenster ist nur sichtbar, wenn im Parameterfenster Funktionen für den Parameter Funktion Sicherheit freigeben die Option *ja* gewählt ist.

Im Parameterfenster Sicherheit können folgende Einstellungen vorgenommen werden:

- Verhalten bei Sicherheitsprioritäten
- Verhalten bei Funktion Sperren und Zwangsführung
- Schaltzustand nach Rücknahme der Funktionen *Sperren* und *Zwangsführung* und von Sicherheitsprioritäten

Die Prioritätsreihenfolge der Sicherheitsfunktionen ist wie im Parameterfenster abgebildet und kann nicht verändert werden:

- a) Sicherheitspriorität 1
- b) Zwangsführung
- c) Sicherheitspriorität 2
- d) Sicherheitspriorität 3
- e) Sperren

Weitere Informationen \rightarrow Sicherheitsfunktionen Schaltaktor, Seite 32.

(i) Hinweis

Wenn mehrere Schaltaktor-Ausgänge identisch eingestellt werden sollen, kann die Parametrierung im Parameterfenster Vorlage Schaltaktor erfolgen.

| | Konfiguration | Parametereinstellung | O aus Vorlage übernehmen ○ indi | viduell |
|---|---------------------|----------------------|---------------------------------|---------|
| + | Geräteeinstellungen | | | |
| + | Sicherheit | | | |
| + | Logik/Schwellwert | | | |
| + | Vorlage Schaltaktor | | | |
| - | Schaltaktor A | | | |
| | Funktionen | | | 61XX |
| | Grundeinstellungen | | | 8037F |
| | Sicherheit | | | 2CDC07 |

Abb. 23: Parameterfenster Sicherheit

Parameter

- Parametereinstellung
 - Schaltzustand bei Sicherheitspriorität x
 - Zwangsführung (1 Bit / 2 Bit)
 - <u>Schaltzustand bei Zwangsführung</u>
 - Sperren
 - · Schaltzustand bei Rücknahme von Sperren, Zwangsführung und Sicherheitspriorität

7.7.3.1 Parametereinstellung

Mit diesem Parameter kann festgelegt werden, ob die Einstellungen für das Parameterfenster aus der Vorlage übernommen werden oder jeder Parameter individuell eingestellt wird.

| Optionen | |
|------------------------|---|
| aus Vorlage übernehmen | Für jeden Parameter wird die Parametrierung aus der Vorlage übernommen. |
| individuell | Jeder Parameter kann individuell eingestellt werden. |
| | Schaltzustand bei Sicherheitspriorität x Zwangsführung (1 Bit / 2 Bit) Sperren Schaltzustand bei Rücknahme von Sperren, Zwangsführung und Sicherheitspriorität |

7.7.3.1.1

ABHÄNGIGER PARAMETER

Schaltzustand bei Sicherheitspriorität x

Mit diesem Parameter kann die Schaltposition des Relais bei Sicherheitspriorität festgelegt werden.

Weitere Informationen \rightarrow <u>Sicherheitspriorität</u>, <u>Seite 32</u>.

(i) Hinweis

Dieser Parameter ist nur sichtbar, wenn im <u>Parameterfenster Sicherheit</u> für den Parameter <u>Kommuni-kationsobjekt "Sicherheitspriorität x" freigeben</u> die Option *ja* gewählt ist.

(i) Hinweis

Im Falle einer Sicherheitspriorität ist der Ausgang über andere Kommunikationsobjekte oder das i-bus® Tool solange nicht mehr bedienbar, bis die Sicherheitspriorität zurückgenommen wird. Höher priorisierte Sicherheitsfunktionen werden weiterhin ausgeführt.

Optionen

| keine Reaktion/deaktiviert | Die Schaltposition des Relais bleibt unverändert. Der Ausgang reagiert nicht auf die Sicherheitspriori- tät. |
|----------------------------|---|
| Ein | Die Schaltposition des Relais ist Ein. |
| Aus | Die Schaltposition des Relais ist Aus. |
| unverändert (sperren) | Die Schaltposition des Relais bleibt unverändert und wird in dieser Position gesperrt. |
| | |

Optionen

| e p di e d | |
|--|--|
| keine Reaktion/deaktiviert | |
| Ein | |
| Aus | |
| unverändert (sperren) | Solange die Sperre aktiv ist, kann die Schaltposition des Relais nicht über Kommunikationsobjekte, manuelle Bedienung oder das i-bus® Tool verändert werden. Höher priorisierte Sicherheitsfunktionen werden weiterhin ausgeführt. |

Voraussetzungen für Sichtbarkeit:

Parameterfenster Sicherheit \ Parameter Parametereinstellung \ Option individuell

7.7.3.1.2

ABHÄNGIGER PARAMETER

Zwangsführung (1 Bit / 2 Bit)

Mit diesem Parameter kann festgelegt werden, ob eine 1-Bit- oder 2-Bit-Zwangsführung verwendet wird.

Weitere Informationen \rightarrow <u>Zwangsführung</u>, <u>Seite 32</u>.

(i) Hinweis

Bei aktivierter Funktion *Zwangsführung* ist der Ausgang über andere Kommunikationsobjekte oder die manuelle Bedienung solange nicht mehr bedienbar, bis die Zwangsführung zurückgenommen wird. Höher priorisierte Sicherheitsfunktionen werden weiterhin ausgeführt.

| Optionen | |
|---------------------------|--|
| deaktiviert | Die Funktion Zwangsführung ist deaktiviert. |
| aktiviert 1 Bit – 0 Aktiv | Die 1-Bit-Zwangsführung wird verwendet und bei Empfang des Werts 0 aktiviert. Das Kommuni- kationsobjekt <u>Zwangsführung 1 Bit</u> wird freigegeben. |
| | Schaltzustand bei Zwangsführung |
| aktiviert 1 Bit – 1 Aktiv | Die 1-Bit-Zwangsführung wird verwendet und bei Empfang des Werts 1 aktiviert. Das Kommuni- kationsobjekt <u>Zwangsführung 1 Bit</u> wird freigegeben. |
| | <u>Schaltzustand bei Zwangsführung</u> |
| aktiviert 2 Bit | Die 2-Bit-Zwangsführung wird verwendet. Das Kommunikationsobjekt <u>Zwangsführung 2 Bit</u> wird freigegeben. Der Schaltzustand wird durch den Wert des Kommunikationsobjekts bestimmt. |

Voraussetzungen für Sichtbarkeit: <u>Parameterfenster Sicherheit</u> \ Parameter <u>Parametereinstellung</u> \ Option *individuell*

7.7.3.1.2.1

ABHÄNGIGER PARAMETER

Schaltzustand bei Zwangsführung

Mit diesem Parameter kann die Schaltposition des Relais bei Zwangsführung festgelegt werden.

| Optionen | |
|-----------------------|--|
| <u>Ein</u> | Die Schaltposition des Relais ist Ein. |
| Aus | Die Schaltposition des Relais ist Aus. |
| unverändert (sperren) | Die Schaltposition des Relais bleibt unverändert und wird in dieser Position gesperrt. |
| | |
| Optionen | |
| <u>Ein</u> | |
| Aus | |
| unverändert (sperren) | Solange die Sperre aktiv ist, kann die Schaltposition des Relais nicht über Kommunikationsobjekte, manuelle Bedienung oder das i-bus® Tool verändert werden. Höher priorisierte Sicherheitsfunktionen werden weiterhin ausgeführt. |

Voraussetzungen für Sichtbarkeit:

<u>Parameterfenster Sicherheit</u> \ Parameter <u>Parametereinstellung</u> \ Option *individuell* \ Parameter <u>Zwangsführung (1 Bit / 2 Bit)</u> \ Option *aktiviert 1 Bit – 0 Aktiv* 7.7.3.1.3

ABHÄNGIGER PARAMETER

Sperren

Mit diesem Parameter kann das Kommunikationsobjekt <u>Sperren</u> freigegeben und die Schaltposition des Relais bei Empfang des Werts 1 auf dem Kommunikationsobjekt <u>Sperren</u> festgelegt werden.

(i) Hinweis

Solange die Sperre aktiv ist, kann die Schaltposition des Relais nicht über Kommunikationsobjekte oder das i-bus® Tool verändert werden.

Höher priorisierte Sicherheitsfunktionen werden weiterhin ausgeführt.

| Optionen | |
|-----------------------|--|
| keine Reaktion | Die Funktion Sperren wird nicht verwendet. |
| Ein | Das Kommunikationsobjekt <u>Sperren</u> wird freigegeben. Bei Erhalt des Werts 1 wird das Relais in der Schaltposition Ein gesperrt. |
| Aus | Das Kommunikationsobjekt <u>Sperren</u> wird freigegeben. Bei Erhalt des Werts 1 wird das Relais in der Schaltposition Aus gesperrt. |
| unverändert (sperren) | Das Kommunikationsobjekt <u>Sperren</u> wird freigegeben. Bei Erhalt des Werts 1 wird das Relais ge- sperrt, die Schaltposition wird nicht verändert. |

Voraussetzungen für Sichtbarkeit:

Parameterfenster Sicherheit \ Parameter Parametereinstellung \ Option individuell

7.7.3.1.4

ABHÄNGIGER PARAMETER

Schaltzustand bei Rücknahme von Sperren, Zwangsführung und Sicherheitspriorität

Mit diesem Parameter kann die Schaltposition festgelegt werden, die das Relais nach Rücknahme einer Sicherheitspriorität oder den Funktionen *Sperren* und *Zwangsführung* einnimmt.

| Optionen | |
|---------------------------|--|
| keine Reaktion | Die Schaltposition des Relais bleibt unverändert. |
| Ein | Die Schaltposition des Relais ist Ein. |
| Aus | Die Schaltposition des Relais ist Aus. |
| nachgeführter KNX-Zustand | Der nachgeführte KNX-Zustand wird verwendet. Weitere Informationen → <u>Nachgeführter KNX-</u> Zustand, Seite 33. |

Voraussetzungen für Sichtbarkeit:

Parameterfenster Sicherheit \ Parameter Parametereinstellung \ Option individuell

7.7.4 Parameterfenster Treppenlicht

(i) Hinweis

Dieses Parameterfenster ist nur sichtbar, wenn im Parameterfenster Funktionen für den Parameter <u>Funktion Zeit freigeben</u> die Option *Treppenlicht* gewählt ist.

Im Parameterfenster Treppenlicht können folgende Einstellungen vorgenommen werden:

- Dauer und Schaltverhalten der Funktion Treppenlicht
- Warnung vor dem Ausschalten des Treppenlichts
- Funktion *Treppenlicht* sperren
- Verhalten nach Funktion Dauer-Ein und Busspannungswiederkehr

Weitere Informationen \rightarrow Funktion Treppenlicht, Seite 36.

(i) Hinweis

Wenn mehrere Schaltaktor-Ausgänge identisch eingestellt werden sollen, kann die Parametrierung im Parameterfenster Vorlage Schaltaktor erfolgen.

| Konfiguration | Parametereinstellung | aus Vorlage übernehmen individuell |
|-----------------------|----------------------|------------------------------------|
| + Geräteeinstellungen | | |
| + Sicherheit | | |
| + Logik/Schwellwert | | |
| + Vorlage Schaltaktor | | |
| - Schaltaktor A | | |
| Funktionen | | |
| Grundeinstellungen | | |
| Sicherheit | | |
| Treppenlicht | - | |

Abb. 24: Parameterfenster Treppenlicht

Parameter

- Parametereinstellung
- Treppenlichtzeit
- <u>Treppenlicht neu startbar</u>
 - Treppenlichtzeit verlängerbar (Pumpen)
- Treppenlicht schaltbar
- Warnung vor Ausschalten des Treppenlichts
 - Warnzeit
 - Anzahl Aus/Ein Wechsel
- Treppenlicht über Kommunikationsobjekt sperren
 - <u>Treppenlicht nach Busspannungswiederkehr sperren</u>
- Treppenlichtzeit über Kommunikationsobjekt ändern
- Treppenlicht nach Beenden von Dauer-Ein neu starten

2CDC078038FXX19

7.7.4.1 Parametereinstellung

Mit diesem Parameter kann festgelegt werden, ob die Einstellungen für das Parameterfenster aus der Vorlage übernommen werden oder jeder Parameter individuell eingestellt wird.

| Optionen | | |
|--|--|--|
| aus Vorlage übernehmen | : ür jeden Parameter wird die Parametrierung aus der Vorlage übernommen. | |
| individuell Jeder Parameter kann individuell eingestellt werden. | | |
| | <u>Treppenlichtzeit</u> <u>Treppenlicht schaltbar</u> <u>Treppenlicht schaltbar</u> <u>Warnung vor Ausschalten des Treppenlichts</u> <u>Treppenlicht über Kommunikationsobjekt sperren</u> <u>Treppenlichtzeit über Kommunikationsobjekt ändern</u> <u>Treppenlicht nach Beenden von Dauer-Ein neu starten</u> | |

7.7.4.1.1

ABHÄNGIGER PARAMETER

Treppenlichtzeit

Mit diesem Parameter kann festgelegt werden, wie lange die Beleuchtung nach einem Ein-Telegramm eingeschaltet bleibt.

| Optionen | |
|--|--|
| 00:00:00 <u>00:05:00</u> 18:12:15 hh:mm:ss | |

Voraussetzungen für Sichtbarkeit:

Parameterfenster Treppenlicht \ Parameter Parametereinstellung \ Option individuell

7.7.4.1.2

ABHÄNGIGER PARAMETER

Treppenlicht neu startbar

Mit diesem Parameter kann festgelegt werden, ob die Treppenlichtzeit durch zusätzliche Ein-Telegramme verlängert wird.

| Optionen | |
|--|---|
| nein Zusätzliche Ein-Telegramme werden ignoriert. Die Treppenlichtzeit wird nicht verlänge | |
| <u>ja</u> | Die Treppenlichtzeit wird durch weitere Ein-Telegramme verlängert. Die Anzahl der Verlängerungen kann im Parameter <u>Treppenlichtzeit verlängerbar (Pumpen)</u> eingestellt werden. Weitere Informationen → <u>Funktion Treppenlicht, Seite 36</u> . |
| | <u>Treppenlichtzeit verlängerbar (Pumpen)</u> |

Voraussetzungen für Sichtbarkeit:

Parameterfenster Treppenlicht \ Parameter Parametereinstellung \ Option individuell

7.7.4.1.2.1

ABHÄNGIGER PARAMETER

Treppenlichtzeit verlängerbar (Pumpen)

Mit diesem Parameter kann festgelegt werden, wie oft die Treppenlichtzeit verlängert werden kann.

| Optionen | | |
|------------------------------|--|--|
| nein, nur neu startbar | Die Treppenlichtzeit kann durch erneutes Einschalten beliebig oft neu gestartet werden. | |
| bis max. 2x Treppenlichtzeit | Die Treppenlichtzeit kann auf die maximal 2fache Dauer verlängert werden. Diese Verlängerung er- folgt, wenn nach dem Einschalten weitere Einschalt-Befehle empfangen werden. | |
| bis max. 3x Treppenlichtzeit | Die Treppenlichtzeit kann auf die maximal 3fache Dauer verlängert werden. Diese Verlängerung er- folgt, wenn nach dem Einschalten weitere Einschalt-Befehle empfangen werden. | |
| bis max. 4x Treppenlichtzeit | Die Treppenlichtzeit kann auf die maximal 4fache Dauer verlängert werden. Diese Verlängerung er- folgt, wenn nach dem Einschalten weitere Einschalt-Befehle empfangen werden. | |
| bis max. 5x Treppenlichtzeit | Die Treppenlichtzeit kann auf die maximal 5fache Dauer verlängert werden. Diese Verlängerung er- folgt, wenn nach dem Einschalten weitere Einschalt-Befehle empfangen werden. | |

Voraussetzungen für Sichtbarkeit:

 $\underline{Parameterfenster Treppenlicht} \setminus Parameter \underline{Parametereinstellung} \setminus Option individuell \setminus Parameter \underline{Treppenlicht neu startbar} \setminus Option ja$

7.7.4.1.3

ABHÄNGIGER PARAMETER

Treppenlicht schaltbar

Mit diesem Parameter kann festgelegt werden, mit welchem Telegrammwert die Beleuchtung eingeschaltet und vorzeitig ausgeschaltet wird.

| Optionen | |
|--|---|
| Ein mit "1" und Aus mit "0" | Die Beleuchtung wird mit dem Telegrammwert "1" eingeschaltet und mit dem Telegrammwert "0" ausgeschaltet. |
| Ein mit "1" keine Wirkung bei "0" | Die Beleuchtung wird mit dem Telegrammwert "1" eingeschaltet. Ein vorzeitiges Ausschalten ist nicht möglich. |
| Ein mit "1" oder mit "0", keine Abschaltung | Die Beleuchtung wird unabhängig vom Telegrammwert eingeschaltet. Ein vorzeitiges Ausschalten ist nicht möglich. |

Voraussetzungen für Sichtbarkeit:

Parameterfenster Treppenlicht \ Parameter Parametereinstellung \ Option individuell

7.7.4.1.4

ABHÄNGIGER PARAMETER

Warnung vor Ausschalten des Treppenlichts

Mit diesem Parameter kann festgelegt werden, ob der Benutzer vor dem Ausschalten der Beleuchtung eine Warnung erhält.

| Optionen | |
|--|---|
| nein | Der Benutzer erhält vor dem Ausschalten der Beleuchtung keine Warnung. |
| durch Kommunikationsobjekt | Das Kommunikationsobjekt <u>Treppenlicht vorwarnen</u> wird freigegeben. Zu Beginn der <u>Warnzeit</u> wird das Kommunikationsobjekt auf den Wert 1 gesetzt. Nach Ablauf der Warnzeit wird das Kommuni- kationsobjekt auf den Wert 0 gesetzt. Das Kommunikationsobjekt kann zum Schalten einer Warn- leuchte verwendet werden. |
| | • <u>Warnzeit</u> |
| durch kurzes Aus-Ein-Schalten | Während der <u>Warnzeit</u> wird die Beleuchtung kurz ausgeschaltet und anschließend wieder eingeschal- tet. Die Anzahl der Aus/Ein Wechsel kann im Parameter <u>Anzahl Aus/Ein Wechsel</u> eingestellt werden. Der erste Aus/Ein-Wechsel wird zu Beginn der Warnzeit ausgeführt. Weitere Aus/Ein-Wechsel werden gleichmäßig auf die verbleibende Warnzeit aufgeteilt. |
| | Anzahl Aus/Ein Wechsel Warnzeit |
| durch Objekt und kurzes Aus- Ein-Schalten | Der Benutzer wird vor dem Ausschalten der Beleuchtung gewarnt: • durch Kommunikationsobjekt • durch kurzes Aus-Ein-Schalten |
| | <u>Anzahl Aus/Ein Wechsel</u> Warnzeit |

Voraussetzungen für Sichtbarkeit: <u>Parameterfenster Treppenlicht</u> \ Parameter <u>Parametereinstellung</u> \ Option *individuell*

7.7.4.1.4.1

ABHÄNGIGER PARAMETER

Warnzeit

Mit diesem Parameter kann die Dauer der Warnzeit eingestellt werden. Die Warnzeit wird auf die <u>Trep-</u> <u>penlichtzeit</u> addiert.

| Optionen | |
|--|--|
| 00:00:10 <u>00:00:45</u> 18:12:15 hh:mm:ss | |

Voraussetzungen für Sichtbarkeit:

<u>Parameterfenster Treppenlicht</u> \ Parameter <u>Parametereinstellung</u> \ Option *individuell* \ Parameter <u>Warnung vor Ausschalten des Treppenlichts</u> \ Option *durch Kommunikationsobjekt*

7.7.4.1.4.2

ABHÄNGIGER PARAMETER

Anzahl Aus/Ein Wechsel

Mit diesem Parameter kann die Anzahl der Aus/Ein Wechsel während der Warnzeit festgelegt werden.

| Optionen | |
|--------------|--|
| 1 <u>2</u> 5 | |

Voraussetzungen für Sichtbarkeit:

<u>Parameterfenster Treppenlicht</u> \ Parameter <u>Parametereinstellung</u> \ Option *individuell* \ Parameter <u>Warnung vor Ausschalten des Treppenlichts</u> \ Option *durch kurzes Aus-Ein-Schalten*

7.7.4.1.5

ABHÄNGIGER PARAMETER

Treppenlicht über Kommunikationsobjekt sperren

Mit diesem Parameter kann festgelegt werden, ob die Funktion Treppenlicht über das Kommunikationsobjekt Treppenlicht sperren gesperrt werden kann. Wenn die Funktion Treppenlicht gesperrt ist, wird der Einschalt-Befehl ohne Zeitfunktion in der Funktionskette weitergegeben und der Ausgang verhält sich entsprechend seiner Parametrierung.

| Optionen | | |
|-------------|---|--|
| <u>nein</u> | Die Funktion Treppenlicht kann nicht gesperrt werden. | |
| ja | Die Funktion <i>Treppenlicht</i> kann gesperrt werden. Das Kommunikationsobjekt <u>Treppenlicht sperren</u> wird freigegeben. | |
| | Treppenlicht nach Busspannungswiederkehr sperren | |

Voraussetzungen für Sichtbarkeit: Parameterfenster Treppenlicht \ Parameter Parametereinstellung \ Option individuell

7.7.4.1.5.1

ABHÄNGIGER PARAMETER

Treppenlicht nach Busspannungswiederkehr sperren

Mit diesem Parameter kann festgelegt werden, ob die Funktion Treppenlicht nach Busspannungswiederkehr gesperrt ist.

| Optionen | |
|-------------|--|
| <u>nein</u> | |
| ja | |

Voraussetzungen für Sichtbarkeit:

Parameterfenster Treppenlicht \ Parameter Parametereinstellung \ Option individuell \ Parameter Treppenlicht über Kommunikationsobjekt sperren \ Option ja

7.7.4.1.6

ABHÄNGIGER PARAMETER

Treppenlichtzeit über Kommunikationsobjekt ändern

Mit diesem Parameter kann festgelegt werden, ob die Treppenlichtzeit über das Kommunikationsobjekt Treppenlichtzeit geändert werden kann.

(i) Hinweis

Eine begonnene Funktion Treppenlicht wird zunächst ohne Änderung zu Ende geführt. Die geänderte Treppenlichtzeit wird erst beim nächsten Aufruf der Funktion Treppenlicht verwendet.

| Optionen | |
|---|--|
| nein Die Treppenlichtzeit kann nicht über das Kommunikationsobjekt geändert werden. | |
| ja | Die Treppenlichtzeit kann über das Kommunikationsobjekt geändert werden. Das Kommunikations- |
| | objekt <u>Treppenlichtzeit</u> wird freigegeben. |

Voraussetzungen für Sichtbarkeit:

Parameterfenster Treppenlicht \ Parameter Parametereinstellung \ Option individuell

7.7.4.1.7

ABHÄNGIGER PARAMETER

Treppenlicht nach Beenden von Dauer-Ein neu starten

Mit diesem Parameter kann festgelegt werden, wie sich die Funktion *Treppenlicht* nach Beenden der Funktion *Dauer-Ein* verhält.

| Optionen | | |
|---|---|--|
| nein | Nach Beenden der Funktion Dauer-Ein wird die Beleuchtung ausgeschaltet. | |
| ja Nach Beenden der Funktion <i>Dauer-Ein</i> wird die <u>Treppenlichtzeit</u> gestartet und die Be eingeschaltet. | | |

Voraussetzungen für Sichtbarkeit:

Parameterfenster Treppenlicht \ Parameter Parametereinstellung \ Option individuell

7.7.5 Parameterfenster Ein- und Ausschaltverzögerung

(i) Hinweis

Dieses Parameterfenster ist nur sichtbar, wenn im Parameterfenster Funktionen für den Parameter Funktion Zeit freigeben die Option *Ein- und Ausschaltverzögerung* gewählt ist.

Im <u>Parameterfenster Ein- und Ausschaltverzögerung</u> kann das Verhalten der Funktion *Ein- und Ausschaltverzögerung* eingestellt werden.

Weitere Informationen \rightarrow Funktion Ein- und Ausschaltverzögerung, Seite 38.

(i) Hinweis

Wenn mehrere Schaltaktor-Ausgänge identisch eingestellt werden sollen, kann die Parametrierung im Parameterfenster Vorlage Schaltaktor erfolgen.

| | Konfiguration | Parametereinstellung | 🔘 aus Vorlage übernehmen 🔵 individuell |
|---|--|----------------------|--|
| + | Geräteeinstellungen | | |
| + | Sicherheit | | |
| + | Logik/Schwellwert | | |
| + | Vorlage Schaltaktor | | |
| - | Schaltaktor A | | |
| | Funktionen Grundeinstellungen Sicherheit | | |
| | Ein- und Ausschaltverzöger | | |

Abb. 25: Parameterfenster Ein- und Ausschaltverzögerung

Parameter

- <u>Parametereinstellung</u>
 - Einschaltverzögerung
 - Ausschaltverzögerung
 - Ein- und Ausschaltverzögerung über Kommunikationsobjekt sperren
 - Nach Busspannungswiederkehr Ein- und Ausschaltverzögerung sperren

7.7.5.1 Parametereinstellung

Mit diesem Parameter kann festgelegt werden, ob die Einstellungen für das Parameterfenster aus der Vorlage übernommen werden oder jeder Parameter individuell eingestellt wird.

| Optionen | | |
|------------------------|---|--|
| aus Vorlage übernehmen | Für jeden Parameter wird die Parametrierung aus der Vorlage übernommen. | |
| individuell | Jeder Parameter kann individuell eingestellt werden. | |
| | | |
| | Einschaltverzögerung | |
| | Ausschaltverzögerung | |
| | Ein- und Ausschaltverzögerung über Kommunikationsobjekt sperren | |

7.7.5.1.1

ABHÄNGIGER PARAMETER

Einschaltverzögerung

Mit diesem Parameter kann festgelegt werden, wie lange das Einschalten des Ausgangs nach Empfang eines Ein-Telegramms verzögert wird.



ACHTUNG

Wenn bei einer Szenenzuordnung eine Verzögerung eingestellt ist, hat die hier eingestellte Verzögerung keine Wirkung.



ACHTUNG

Das Ergebnis der Funktion *Logik/Schwellwert* wird durch die hier parametrierte Verzögerung beeinflusst.

Weitere Informationen → <u>Funktion Ein- und Ausschaltverzögerung, Seite 38</u>

Optionen <u>00:00:00</u> ... 18:12:15 hh:mm:ss

Voraussetzungen für Sichtbarkeit: <u>Parameterfenster Ein- und Ausschaltverzögerung \ Parameter Parametereinstellung \ Option individuell</u>

7.7.5.1.2

ABHÄNGIGER PARAMETER

Ausschaltverzögerung

Mit diesem Parameter kann festgelegt werden, wie lange das Ausschalten des Ausgangs nach Erhalt eines Aus-Telegramms verzögert wird.



ACHTUNG

Wenn bei einer Szenenzuordnung eine Verzögerung eingestellt ist, hat die hier eingestellte Verzögerung keine Wirkung.



ACHTUNG

Das Ergebnis der Funktion *Logik/Schwellwert* wird durch die hier parametrierte Verzögerung beeinflusst.

Weitere Informationen → Funktion Ein- und Ausschaltverzögerung, Seite 38

Optionen 00:00:00 ... 18:12:15 hh:mm:ss

Voraussetzungen für Sichtbarkeit:

Parameterfenster Ein- und Ausschaltverzögerung \ Parameter Parametereinstellung \ Option individuell

7.7.5.1.3

ABHÄNGIGER PARAMETER

Ein- und Ausschaltverzögerung über Kommunikationsobjekt sperren

Mit diesem Parameter kann festgelegt werden, ob die Funktion *Ein- und Ausschaltverzögerung* über das Kommunikationsobjekt <u>Ein- und Ausschaltverzögerung sperren</u> gesperrt werden kann. Wenn die Funktion *Ein- und Ausschaltverzögerung* gesperrt ist, wird der Einschalt-Befehl ohne Zeitfunktion in der Funktionskette weitergegeben und der Ausgang verhält sich entsprechend seiner Parametrierung. Nach einem Download bleibt eine Sperrung erhalten.

| Optionen | |
|-------------|---|
| <u>nein</u> | Die Ein- und Ausschaltverzögerung kann nicht über das Kommunikationsobjekt <u>Ein- und</u> <u>Ausschaltverzögerung sperren</u> gesperrt werden. |
| ja | Die Ein- und Ausschaltverzögerung kann über das Kommunikationsobjekt <u>Ein- und</u> <u>Ausschaltverzögerung sperren</u> gesperrt werden, das Kommunikationsobjekt wird freigegeben. |
| | Nach Busspannungswiederkehr Ein- und Ausschaltverzögerung sperren |

Voraussetzungen für Sichtbarkeit: <u>Parameterfenster Ein- und Ausschaltverzögerung</u> \ Parameter <u>Parametereinstellung</u> \ Option *individuell*

7.7.5.1.3.1

ABHÄNGIGER PARAMETER

Nach Busspannungswiederkehr Ein- und Ausschaltverzögerung sperren

Mit diesem Parameter kann festgelegt werden, ob die Ein- und Ausschaltverzögerung nach Busspannungswiederkehr gesperrt ist.

| Optionen | |
|----------|---|
| nein | Die Ein- und Ausschaltverzögerung ist nach Busspannungswiederkehr nicht gesperrt. |
| ja | Die Ein- und Ausschaltverzögerung ist nach Busspannungswiederkehr gesperrt. |

Voraussetzungen für Sichtbarkeit:

<u>Parameterfenster Ein- und Ausschaltverzögerung</u> \ Parameter <u>Parametereinstellung</u> \ Option *individuell* \ Parameter <u>Ein- und Ausschaltverzögerung über Kommunikationsobjekt sperren</u> \ Option *ja*

7.7.6 Parameterfenster Blinken

(i) Hinweis

Dieses Parameterfenster ist nur sichtbar, wenn im Parameterfenster Funktionen für den Parameter <u>Funktion Zeit freigeben</u> die Option *Blinken* gewählt ist.

Im Parameterfenster Blinken können folgende Einstellungen vorgenommen werden:

• Dauer und Verhalten der Funktion Blinken

Weitere Informationen \rightarrow Funktion Blinken, Seite 39.

(i) Hinweis

Wenn mehrere Schaltaktor-Ausgänge identisch eingestellt werden sollen, kann die Parametrierung im Parameterfenster Vorlage Schaltaktor erfolgen.

(i) Hinweis

Jedes Relais kann nur eine begrenzte Anzahl an Schaltvorgängen pro Minute durchführen. Wenn viele Schaltvorgänge pro Minute ausgeführt werden, kann es zu Verzögerungen beim Schalten kommen. Weitere Informationen siehe Technische Daten.

(i) Hinweis

Wenn die Funktion *Blinken* verwendet wird, Lebensdauer der Schaltkontakte berücksichtigen. Weitere Informationen siehe Technische Daten.

| | Konfiguration | Parametereinstellung | aus Vorlage übernehmen | individuell | |
|---|---------------------|----------------------|------------------------|-------------|-------|
| + | Geräteeinstellungen | | | | |
| + | Sicherheit | | | | |
| + | Logik/Schwellwert | | | | |
| + | Vorlage Schaltaktor | | | | |
| - | Schaltaktor A | | | | |
| | Funktionen | | | | |
| | Grundeinstellungen | | | | XX19 |
| | Sicherheit | | | | 8040F |
| | Blinken | | | | CDC07 |
| | | | | | |

Abb. 26: Parameterfenster Blinken

Parameter

- <u>Parametereinstellung</u>
 - Blinken, wenn Kommunikationsobjekt Blinken gleich
 - Zeitdauer für Ein
 - Zeitdauer f
 ür Aus
 - Anzahl Blink-Zyklen
 - Zustand des Schaltkontaktes nach Blinken

7.7.6.1 Parametereinstellung

Mit diesem Parameter kann festgelegt werden, ob die Einstellungen für das Parameterfenster aus der Vorlage übernommen werden oder jeder Parameter individuell eingestellt wird.

| Optionen | |
|------------------------|--|
| aus Vorlage übernehmen | Für jeden Parameter wird die Parametrierung aus der Vorlage übernommen. |
| individuell | Jeder Parameter kann individuell eingestellt werden. |
| | Blinken, wenn Kommunikationsobjekt Blinken gleich Zeitdauer für Ein Zeitdauer für Aus Anzahl Blink-Zyklen Zustand des Schaltkontaktes nach Blinken |

7.7.6.1.1

ABHÄNGIGER PARAMETER

Blinken, wenn Kommunikationsobjekt Blinken gleich

Mit diesem Parameter kann eingestellt werden, bei welchem Telegrammwert auf dem Kommunikationsobjekt <u>Blinken</u> die Funktion *Blinken* aktiviert wird.

| Optionen | | |
|-----------------------------|---|--|
| <u>Ein (1) oder Aus (0)</u> | Ein Telegramm mit dem Wert 1 oder 0 löst das Blinken aus. Ein vorzeitiges Beenden des Blinkens ist nicht möglich. | |
| Ein (1) | Ein Telegramm mit dem Wert 1 löst das Blinken aus. Ein Telegramm mit dem Wert 0 beendet das Blin- ken. | |
| Aus (0) | Ein Telegramm mit dem Wert 0 löst das Blinken aus. Ein Telegramm mit dem Wert 1 beendet das Blin- ken. | |

Voraussetzungen für Sichtbarkeit: <u>Parameterfenster Blinken</u> \ Parameter <u>Parametereinstellung</u> \ Option *individuell*

7.7.6.1.2

ABHÄNGIGER PARAMETER

Zeitdauer für Ein

Mit diesem Parameter kann eingestellt werden, wie lange der Ausgang während eines Ein/Aus Wechsels eingeschaltet ist.

| Optionen | | | |
|----------|-----------------|---------------------|--|
| 00:00:01 | <u>00:00:05</u> | . 18:12:15 hh:mm:ss | |

Voraussetzungen für Sichtbarkeit: <u>Parameterfenster Blinken</u> \ Parameter <u>Parametereinstellung</u> \ Option *individuell*

7.7.6.1.3

ABHÄNGIGER PARAMETER

Zeitdauer für Aus

Mit diesem Parameter kann eingestellt werden, wie lange der Ausgang während eines Ein/Aus Wechsels ausgeschaltet ist.

Optionen

00:00:01 ... <u>00:00:05</u> ... 18:12:15 hh:mm:ss

Voraussetzungen für Sichtbarkeit: <u>Parameterfenster Blinken</u> \ Parameter <u>Parametereinstellung</u> \ Option *individuell*

7.7.6.1.4

ABHÄNGIGER PARAMETER

Anzahl Blink-Zyklen

Mit diesem Parameter kann die Anzahl der Ein/Aus Wechsel eingestellt werden.

| Optionen | |
|----------------|--|
| 0 <u>5</u> 100 | |
| | |

Voraussetzungen für Sichtbarkeit: <u>Parameterfenster Blinken</u> \ Parameter <u>Parametereinstellung</u> \ Option *individuell*

7.7.6.1.5

ABHÄNGIGER PARAMETER

Zustand des Schaltkontaktes nach Blinken

Mit diesem Parameter kann festgelegt werden, welche Schaltposition das Relais nach dem Blinken annimmt.

| Optionen | | |
|---------------------------|--|--|
| Aus | Die Schaltposition des Relais ist Aus. | |
| Ein | Die Schaltposition des Relais ist Ein. | |
| nachgeführter KNX-Zustand | Der nachgeführte KNX-Zustand wird verwendet. Weitere Informationen → <u>Nachgeführter KNX-</u> Zustand, Seite 33. | |

Voraussetzungen für Sichtbarkeit:

Parameterfenster Blinken \ Parameter Parametereinstellung \ Option individuell

7.7.7 Parameterfenster Szenenzuordnung

(i) Hinweis

Dieses Parameterfenster ist nur sichtbar, wenn im Parameterfenster Funktionen für den Parameter Funktion Szenen freigeben die Option *ja* gewählt ist.

Im <u>Parameterfenster Szenenzuordnung</u> können bis zu 16 verschiedene Szenen erstellt und dem Ausgang zugeordnet werden.

Weitere Informationen \rightarrow <u>Szenen, Seite 35</u>.

(i) Hinweis

Wenn mehrere Schaltaktor-Ausgänge identisch eingestellt werden sollen, kann die Parametrierung im Parameterfenster Vorlage Schaltaktor erfolgen.

| | Konfiguration | Parametereinstellung | O aus Vorlage übernehmen | individuell |
|---|---------------------|----------------------|--------------------------|-------------|
| + | Geräteeinstellungen | | | |
| + | Sicherheit | | | |
| + | Logik/Schwellwert | | | |
| + | Vorlage Schaltaktor | | | |
| - | Schaltaktor A | | | |
| | Funktionen | | | |
| | Grundeinstellungen | | | |
| | Sicherheit | | | |
| | Blinken | | | |
| | Szenenzuordnung | | | |

Abb. 27: Parameterfenster Szenenzuordnung

Parameter

- Parametereinstellung
 - Szenen bei Download überschreiben
 - Szenenzuordnung x freigeben
 - Szenenaufruf zusätzlich über Kommunikationsobjekt
 - Szenennummer
 - Verzögerung
 - <u>Aktion bei Szene</u>

7.7.7.1 Parametereinstellung

Mit diesem Parameter kann festgelegt werden, ob die Einstellungen für das Parameterfenster aus der Vorlage übernommen werden oder jeder Parameter individuell eingestellt wird.

| Dptionen | | |
|------------------------|--|--|
| aus Vorlage übernehmen | Für jeden Parameter wird die Parametrierung aus der Vorlage übernommen. | |
| individuell | Jeder Parameter kann individuell eingestellt werden. | |
| | <u>Szenen bei Download überschreiben</u> <u>Szenenzuordnung x freigeben</u> | |

7.7.7.1.1

ABHÄNGIGER PARAMETER

Szenen bei Download überschreiben

Mit diesem Parameter kann festgelegt werden, ob die im Gerät vorhandenen Szenen bei einem Download überschrieben werden.

| Optionen | |
|-----------|---|
| nein | _ |
| <u>ia</u> | |

Voraussetzungen für Sichtbarkeit: <u>Parameterfenster Szenenzuordnung</u> \ Parameter <u>Parametereinstellung</u> \ Option *individuell*

7.7.7.1.2

ABHÄNGIGER PARAMETER

Szenenzuordnung x freigeben

Mit diesem Parameter kann festgelegt werden, ob die Szenenzuordnung x (x = 1 ... 16) verwendet wird.

(i) Hinweis

Der Standardwert für die Szenenzuordnung 2 ... 16 ist nein. Die Szenen 2 ... 16 können nur nacheinander freigeschaltet werden.

| ptionen | |
|---------|--|
| ein | |
| | |

Voraussetzungen für Sichtbarkeit: <u>Parameterfenster Szenenzuordnung \ Parameter Parametereinstellung \ Option individuell</u>

7.7.7.1.2.1

ABHÄNGIGER PARAMETER

Szenenaufruf zusätzlich über Kommunikationsobjekt

Dieser Parameter ist nur bei der Szenenzuordnung 1 ... 4 vorhanden.

Mit diesem Parameter kann festgelegt werden, ob die Szenenzuordnung zusätzlich über das Kommunikationsobjekt <u>Szenenzuordnung x aufrufen</u> aufgerufen werden kann.

| ptionen | |
|------------|--|
| <u>ein</u> | |
| | |

Voraussetzungen für Sichtbarkeit:

Parameterfenster Szenenzuordnung \ Parameter <u>Parametereinstellung</u> \ Option *individuell* \ Parameter <u>Szenenzuordnung x freigeben</u> \ Option *ja*

7.7.7.1.2.2

ABHÄNGIGER PARAMETER

Szenennummer

Mit diesem Parameter kann die Szenennummer (1 ... 64) erstellt und dem Ausgang zugeordnet werden.

| Optionen | |
|-------------|--|
| <u>1</u> 64 | |

Voraussetzungen für Sichtbarkeit:

<u>Parameterfenster Szenenzuordnung</u> \ Parameter <u>Parametereinstellung</u> \ Option *individuell* \ Parameter <u>Szenenzuordnung x freigeben</u> \ Option *ja*

7.7.7.1.2.3

ABHÄNGIGER PARAMETER

Verzögerung

Mit diesem Parameter kann festgelegt werden, mit welcher Verzögerung das zugeordnete Verhalten nach Szenenaufruf ausgeführt wird.

(i) Hinweis

Die Verzögerung kann mit dem Kommunikationsobjekt <u>Ein- und Ausschaltverzögerung sperren</u> gesperrt werden.

Optionen

00:00:00 ... 12:00:00 hh:mm:ss

Voraussetzungen für Sichtbarkeit:

<u>Parameterfenster Szenenzuordnung</u> \ Parameter <u>Parametereinstellung</u> \ Option *individuell* \ Parameter <u>Szenenzuordnung x freigeben</u> \ Option *ja*

7.7.7.1.2.4

ABHÄNGIGER PARAMETER

Aktion bei Szene

Mit diesem Parameter kann die Schaltposition des Relais beim Aufrufen der Szene festgelegt werden.

| Optionen | |
|------------|--|
| <u>Ein</u> | Die Schaltposition des Relais ist Ein. |
| Aus | Die Schaltposition des Relais ist Aus. |

Voraussetzungen für Sichtbarkeit:

 $\label{eq:parameterfenster} \underbrace{Parameterfenster Szenenzuordnung} \ Parameter \underbrace{Parametereinstellung} \ Option \ individuell \ Parameter \underbrace{Szenenzuordnung x freigeben} \ Option \ ja$

Kommunikationsobjekte 8

8.1

Übersicht Kommunikationsobjekte

| Nr. | Funktion | Kommunikationsobjektname | Datenpunkttyp | Länge | Flags | | |
|---------|----------------------------|----------------------------------|---------------|---------|--------|----------|----------|
| 1 | In Betrieb | Zentral: Allgemein | DPT 1.002 | 1 Bit | K L | | Ü |
| 2 | Statuswerte anfordern | Zentral: Allgemein | DPT 1.017 | 1 Bit | К | S | |
| 3 | Schalten | Zentral: Schalten | DPT 1.001 | 1 Bit | К | S | |
| 8 | Szene 1 64 | Zentral: Szene | DPT 18.001 | 1 Byte | K | S | |
| 15 17 | Sicherheitspriorität x | Sicherheit: Schalten | DPT 1.005 | 1 Bit | K | S | ÜΑ |
| 23 | Schwellwerteingang | Logik/Schwellwert 1: Schwellwert | DPT 5.001 | 1 Byte | К | S | |
| 23 | Schwellwerteingang | Logik/Schwellwert 1: Schwellwert | DPT 5.010 | 1 Byte | К | S | |
| 23 | Schwellwerteingang | Logik/Schwellwert 1: Schwellwert | DPT 7.001 | 2 Bytes | К | S | |
| 23 | Schwellwerteingang | Logik/Schwellwert 1: Schwellwert | DPT 9.001 | 2 Bytes | К | S | |
| 23 | Schwellwerteingang | Logik/Schwellwert 1: Schwellwert | DPT 9.004 | 2 Bytes | К | S | |
| 23 | Verknüpfung A | Logik/Schwellwert 1: Logik | DPT 1.021 | 1 Bit | К | S | |
| 24 | oberen Schwellwert ändern | Logik/Schwellwert 1: Schwellwert | DPT 5.001 | 1 Byte | К | S | |
| 24 | oberen Schwellwert ändern | Logik/Schwellwert 1: Schwellwert | DPT 5.010 | 1 Byte | K | S | |
| 24 | oberen Schwellwert ändern | Logik/Schwellwert 1: Schwellwert | DPT 7.001 | 2 Bytes | K | S | |
| 24 | oberen Schwellwert ändern | Logik/Schwellwert 1: Schwellwert | DPT 9.001 | 2 Bytes | K | S | |
| 24 | oberen Schwellwert ändern | Logik/Schwellwert 1: Schwellwert | DPT 9.004 | 2 Bytes | К | S | |
| 24 | Verknüpfung B | Logik/Schwellwert 1: Logik | DPT 1.021 | 1 Bit | K | S | |
| 25 | unteren Schwellwert ändern | Logik/Schwellwert 1: Schwellwert | DPT 5.001 | 1 Byte | K | S | |
| 25 | unteren Schwellwert ändern | Logik/Schwellwert 1: Schwellwert | DPT 5.010 | 1 Byte | K | S | |
| 25 | unteren Schwellwert ändern | Logik/Schwellwert 1: Schwellwert | DPT 7.001 | 2 Bytes | K | S | |
| 25 | unteren Schwellwert ändern | Logik/Schwellwert 1: Schwellwert | DPT 9.001 | 2 Bytes | K | S | |
| 25 | unteren Schwellwert ändern | Logik/Schwellwert 1: Schwellwert | DPT 9.004 | 2 Bytes | K | S | |
| 26 | Ergebnis | Logik/Schwellwert 1: Logik | DPT 1.011 | 1 Bit | ΚL | | Ü |
| 26 | Ergebnis | Logik/Schwellwert 1: Schwellwert | DPT 1.011 | 1 Bit | K | S | |
| 27 30 | | Logik/Schwellwert 2 | | | | | |
| 31 34 | | Logik/Schwellwert 3 | | | | | |
| 35 38 | | Logik/Schwellwert 4 | | | | | |
| 39 42 | | Logik/Schwellwert 5 | | | | | |
| 43 46 | | Logik/Schwellwert 6 | | | | | |
| 47 50 | | Logik/Schwellwert 7 | | | | | |
| 5154 | | Logik/Schwellwert 8 | | | | | |
| 5558 | | Logik/Schwellwert 9 | | | | | |
| 5962 | | Logik/Schwellwert 10 | | | | | |
| 6366 | | Logik/Schwellwert 11 | | | | | |
| 6770 | Cabaltan | Logik/Schweliwert 12 | DDT 1 001 | 1.0% | 17 | ~ | |
| 119 | Schalten | Kanal A: Schalten | DPT 1.001 | 1 BIT | K | 5 | |
| 120 | Status Schalten | Kanal A: Schalten | DPT 1.011 | 1 Bit | KL | <u> </u> | 0 |
| 121 | Sperren | Kanal A: Schalten | DPT 1.003 | 1 Bit | ĸ | 5 | |
| 122 | Zwangsrunrung I Bit | Kanal A: Schalten | DPT 1.003 | | ĸ | 5 | |
| 122 | Zwangsrunnung z Bit | Kanal A: Schalten | DPT 2.001 | 1 8:+ | r v | с С | |
| 123 | Treppenlicht sperren | Kanal A: Schalten | DPT 1.003 | 1 Bit | ĸ | 5 C | |
| 124 | Trapponlicht Davor Fin | Kanal A: Schalton | DPT 1.003 | 1 Bit | K V | 5 | |
| 125 | Treppenlichtzeit | Kanal A: Schalten | DPT 7 005 | 2 Butos | ĸ | 5 c | |
| 126 | Treppenlicht vorwarnen | Kanal A: Schalten | DPT 1 001 | 1 Bit | K I | 5 | Ü |
| 127 | Statusinformation | Kanal A: Schalten | nonDPT | 1 Byte | K I | | <u> </u> |
| 128 | Blinken | Kanal A: Schalten | DPT 1 001 | 1 Bit | ĸ | S | <u> </u> |
| 129 | Szene 1 64 | Kanal A: Schalten | DPT 18 001 | 1 Byte | ĸ | S | |
| 130 133 | Szenenzuordnung x aufrufen | Kanal A: Schalten | DPT 1 017 | 1 Bit | ĸ | S | |
| 145 159 | | Kanal B: Schalten | 21121021 | | | • | |
| 160 174 | | Kanal C: Schalten | | | | | |
| 186 200 | | Kanal D: Schalten | | | | | |
| 201 215 | | Kanal E: Schalten | | | | | |
| 227 241 | | Kanal F: Schalten | | | | | |
| 242 256 | | Kanal G: Schalten | | | | | |
| 268 282 | | Kanal H: Schalten | | | | | |
| 283 297 | | Kanal I: Schalten | | | | | |
| 309 323 | | Kanal J: Schalten | | | | | |
| 324 338 | | Kanal K: Schalten | | | | | |
| 350 364 | | Kanal L: Schalten | | | | | |

8.2 Kommunikationsobjekte Zentral

| Nr. | Funktion | Kommunikationsobjektname | Datenpunkttyp | Länge | Flags | | | |
|-----|---|---|---|--------------------------------|---|------------------------------------|--|--|
| 1 | In Betrieb | Zentral: Allgemein | DPT 1.002 | 1 Bit | KL | Ü | | |
| | Um die Anwesenheit des Geräts sendet werden. Der gesendete T im Parameter Sendezyklus einge | auf dem ABB i-bus® KNX regelmäßig zu überwachen, kar elegrammwert kann im Parameter <u>Kommunikationsobj</u> stellt werden. | nn ein In-Betrieb-Telegramr ekt "In Betrieb" freigeben ei | n zyklisch au ingestellt we | ıf den ABB i- erden. Die Zy | bus® KNX ge- /kluszeit kann | | |
| | Voraussetzungen für Sichtbarke • <u>Parameterfenster Geräteeins</u> Wert 1 senden | it: <u>tellungen</u> ∖ Parameter <u>Kommunikationsobjekt "In Betrie</u> | <u>eb" freigeben</u> \ Option <i>ja, z</i> y | yklisch Wert | 0 senden, ja | a, zyklisch | | |
| 2 | Statuswerte anfordern | Zentral: Allgemein | DPT 1.017 | 1 Bit | к | s | | |
| | Wenn auf diesem Kommunikatio auf den ABB i-bus® KNX gesende | nsobjekt ein Telegramm mit dem Wert 0 oder 1 empfan t. | gen wird, werden die Werte | aller Status | -Kommunik | ationsobjekte | | |
| | Hinweis Für das Sendeverhalten der zu s auf Anforderung bei Änderung oder auf Anford | endenden Statuswerte muss eine der folgenden Option rderung | en gewählt sein: | | | | | |
| | Voraussetzungen für Sichtbarke <u>Parameterfenster Geräteeins</u> | it: <u>tellungen</u> \ Parameter <u>Kommunikationsobjekt "Statusw</u> | verte anfordern" freigeben ' | \ Option <i>ja</i> | | | | |
| 3 | Schalten | Zentral: Schalten | DPT 1.001 | 1 Bit | к | s | | |
| | Abhängig von der Parametrierun Telegrammwert Schließer: 1 = Kontakt geschlossen 0 = Kontakt geöffnet Telegrammwert Öffner: 1 = Kontakt geöffnet 0 = Kontakt geschlossen (i) Hinweis Durch die Funktionen <i>Logik/Scl</i> jekts nicht zwangsweise zu eine Jedes Relais kann nur eine begre tens kommen. Weitere Informat | g des Ausgangs als Öffner oder Schließer, führt der Sch <i>nwellwert, Sperren, Zwangsführungen</i> oder die Sicherhe r Änderung der Kontaktstellung. enzte Anzahl Schaltvorgänge pro Minute durchführen. Be ionen → Technische Daten. vit: tollungen) Barameter Zentrales Schalton Kommunikati | altbefehl zu einem untersch itsprioritäten führt eine Än ei häufigerem Schalten kan | derung diese n es zu einer | haltverhalte es Kommun Verzögerur | n. ikationsob- ng des Schal- | | |
| 8 | Szene 1 64 | Zentral: Szene | DPT 18 001 | 1 Byte | <u>к</u> | <u> </u> | | |
| | Mit diesem Kommunikationsobjekt kann ein Szenen-Telegramm gesendet werden. Das Szenen-Telegramm enthält die Szenennummer und Informationen, ob die Szene aufgerufen oder der Schaltzustand des Relais in der Szene gespeichert wird. Die Zuordnung zu einer Szenennummer kann im Parameterfenster Szenenzuordnungen (Jalousieaktor) bzw. <u>Parameterfenster Szenenzuordnung</u> (Schaltaktor) erfolgen. Alle Ausgänge, die eine Zuordnung zu dieser Szenennummer haben, führen das eingestellte Verhalten aus. Telegrammwert: 0 63 = Szene x (x = 1 64) aufrufen 128 191 = Szene x (x = 1 64) speichern Weitere Informationen → Schlüsseltabelle 8-Bit-Szene. Seite 111. | | | | | | | |
| | (i) Hinweis Durch die Prioritäten der Sicher Kontaktstellung oder Behangpo | neitsfunktionen führt eine Wertänderung dieses Kommu sition. | unikationsobjekts nicht zwa | angsweise zi | u einer Ände | erung der | | |
| | Voraussetzungen für Sichtbarke • <u>Parameterfenster Geräteeins</u> | it: <u>tellungen</u> \ Parameter <u>Zentrales Szenen-Kommunikatio</u> | <u>nsobjekt freigeben</u> \ Optio | n ja | | | | |

8.4

8.3 Kommunikationsobjekte Sicherheit

| Nr. | Funktion | Kommunikationsobjektname | Datenpunkttyp | Länge | Flags | | | |
|---|--|--------------------------|---------------|--------------|-------------------------|---|---|---|
| 15 17 | Sicherheitspriorität x | Sicherheit: Schalten | DPT 1.005 | 1 Bit | к | S | Ü | Α |
| | r. Funktion Kommunikationsobjektname Datenpunkttyp Länge Flags 5 17 Sicherheitspriorität x Sicherheit: Schalten DPT 1.005 1 Bit K S Ü Empfängt das Gerät auf einem dieser Kommunikationsobjekte ein Telegramm mit dem Wert 1, wird in den zugeordneten Schaltaktor-Ausgängen Parameter Schaltzustand bei Sicherheitspriorität x eingestellte Verhalten ausgeführt. Wenn eine Sicherheitspriorität aktiv ist, übersteuert sie den Betrieb des Geräts. Prioritätsreihenfolge → Prioritäten Schaltaktor, Seite 42. Empfängt das Gerät innerhalb eines im Parameter Intervall zyklische Überwachung (0 = zykl. Überwachung deaktiviert) eingestellten Zeitintervall: Telegramm auf einem dieser Kommunikationsobjekte, wird von einer Störung ausgegangen und das eingestellte Verhalten ausgeführt. Das erste gramm nach Beseitigung der Störung entscheidet, ob das Verhalten bei Störung beibehalten wird: • Wert 1 = eingestelltes Verhalten wird aufgehoben Nach Erhalt eines Telegramms, nach dem Programmieren des Geräts und bei Busspannungswiederkehr wird die Überwachungszeit neu gestarter Telegrammwert: 1 = Alarm (normaler Betrieb gesperrt) 0 = kein Alarm Voraussetzungen für Sichtbarkeit: • Parameter fenster Sicherheit/Wetteralarme \ Parameter Kommunikationsobjekt "Sicherheitspriorität x" freigeben \ Option <i>ia</i> | | | alls tet. | las im kein Γele- | | | |
| Voraussetzungen für Sichtbarkeit: • Parameterfenster Sicherheit/Wetteralarme \ Parameter <u>Kommunikationsobjekt "Sicherheitspriorität x" freigeben</u> \ Option <i>ja</i> | | | | | ja | | | |

Kommunikationsobjekte Logik/Schwellwert 1

| Nr. | Funktion | Kommunikationsobjektname | Datenpunkttyp | Länge | Flags | ; | | | | |
|-----|---|--|-------------------------------|--------------|--------------|-------------|--|--|--|--|
| 23 | Verknüpfung A | Logik/Schwellwert 1: Logik | DPT 1.021 | 1 Bit | к | s | | | | |
| | Dieses Kommunikationsobje Weitere Informationen → <u>Fur</u> Die logische Verknüpfung wi | kt wird als einer von zwei Eingängen der Funktion <i>Logik</i> verwendet. <u>httion Logik, Seite 34</u> . rd im Parameterfenster Logik/Schwellwert 1 festgelegt. | | | | | | | | |
| | Voraussetzungen für Sichtb • <u>Parameterfenster Konfig</u> • <u>Parameterfenster Logik/</u> | arkeit: <u>uration</u> \ Parameter <u>Logik/Schwellwert X-Y freigeben</u> \ Option <i>ja</i> <u>Schwellwert 1</u> \ Parameter <u>Funktion des Logikgatters</u> \ Option <i>UNL</i> | D, ODER, exklusiv Ol | DER, TOR | | | | | | |
| 23 | Schwellwerteingang | Logik/Schwellwert 1: Schwellwert | DPT 5.001 | 1 Byte | к | s | | | | |
| | Dieses Kommunikationsobje Weitere Informationen → <u>Fur</u> Die Funktion <i>Schwellwert</i> wir der im Parameter <u>Datentyp k</u> | kt wird als Eingang der Funktion <i>Schwellwert</i> verwendet. <u>hktion Schwellwert, Seite 35</u> . rd im <u>Parameterfenster Logik/Schwellwert 1</u> festgelegt. Der Datenp <u>Kommunikationsobjekt "Schwellwerteingang"</u> gewählten Option. | ounkttyp des Komm | unikationsok | ojekts ist a | bhängig von | | | | |
| | Voraussetzungen für Sichtb <u>Parameterfenster Konfig</u> <u>Parameterfenster Logik/</u> Parameter <u>Datentyp Kom</u> | Voraussetzungen für Sichtbarkeit: <u>Parameterfenster Konfiguration</u> \ Parameter <u>Logik/Schwellwert X-Y freigeben</u> \ Option <i>ja</i> <u>Parameterfenster Logik/Schwellwert 1</u> \ Parameter <u>Funktion des Logikgatters</u> \ Option <i>Schwellwert</i> Parameter Datentyp Kommunikationsobjekt "Schwellwerteingang" \ Option <i>Prozent (DPT5.001)</i> | | | | | | | | |
| 23 | Schwellwerteingang | Logik/Schwellwert 1: Schwellwert | DPT 5.010 | 1 Byte | к | S | | | | |
| | Weitere Informationen → <u>Funktion Schwellwert</u>, <u>Seite 35</u>. Die Funktion <i>Schwellwert</i> wird im <u>Parameterfenster Logik/Schwellwert 1</u> festgelegt. Der Datenpunkttyp des Kommunikationsobjekts ist abhängig von der im Parameter <u>Datentyp Kommunikationsobjekt "Schwellwerteingang"</u> gewählten Option. Voraussetzungen für Sichtbarkeit: <u>Parameterfenster Konfiguration \ Parameter Logik/Schwellwert X-Y freigeben \ Option ja</u> <u>Parameterfenster Logik/Schwellwert 1</u> \ Parameter <u>Funktion des Logikgatters \ Option <i>Schwellwert</i></u> | | | | | | | | | |
| 23 | Schwellwerteingang | Logik/Schwellwert 1: Schwellwert | DPT 7.001 | 2 Bytes | к | s | | | | |
| | Dieses Kommunikationsobje Weitere Informationen → <u>Fur</u> Die Funktion <i>Schwellwert</i> wir der im Parameter <u>Datentyp K</u> Voraussetzungen für Sichtb • <u>Parameterfenster Konfig</u> • <u>Parameterfenster Logik/</u> | kt wird als Eingang der Funktion <i>Schwellwert</i> verwendet. h <u>ktion Schwellwert, Seite 35</u> . rd im <u>Parameterfenster Logik/Schwellwert 1</u> festgelegt. Der Datenp Kommunikationsobjekt "Schwellwerteingang" gewählten Option. arkeit: <u>uration</u> \ Parameter <u>Logik/Schwellwert X-Y freigeben</u> \ Option <i>ja</i> Schwellwert 1 \ Parameter <u>Funktion des Logikgatters</u> \ Option <i>Sch</i> | vunkttyp des Komm wellwert | unikationsob | ojekts ist a | bhängig von | | | | |
| | Parameter <u>Datentyp Kom</u> | nmunikationsobjekt "Schwellwerteingang" \ Option Zählimpulse (D | PT7.001) | 1 | | | | | | |
| 23 | Schwellwerteingang | Logik/Schwellwert 1: Schwellwert | DPT 9.001 | 2 Bytes | к | S | | | | |
| | Dieses Kommunikationsobjekt wird als Eingang der Funktion <i>Schwellwert</i> verwendet. Weitere Informationen → <u>Funktion Schwellwert, Seite 35</u> . Die Funktion <i>Schwellwert</i> wird im <u>Parameterfenster Logik/Schwellwert 1</u> festgelegt. Der Datenpunkttyp des Kommunikationsobjekts ist abhängig von der im Parameter <u>Datentyp Kommunikationsobjekt "Schwellwerteingang"</u> gewählten Option. Voraussetzungen für Sichtbarkeit: • <u>Parameterfenster Konfiguration</u> \Parameter Logik/Schwellwert X-Y freigeben \ Option <i>ja</i> • Parameterfenster Konfiguration \Parameter Funktion des Logikratters \ Option <i>Schwellwert</i> | | | | | | | | | |

Parameter Datentyp Kommunikationsobjekt "Schwellwerteingang" \ Option Temperatur (DPT9.001)

| Nr | Funktion | Kommunikationsobiektname | Datenpunkttyp | Länge | Flags | | | |
|----|---|---|--|----------------|-----------------------|------------------------|--|--|
| 23 | Schwellwerteingang | Logik/Schwellwert 1: Schwellwert | DPT 9.004 | 2 Bytes | K | s | | |
| | Dieses Kommunikationsobjekt wird als Eingang der Funktion <i>Schwellwert</i> verwendet. Weitere Informationen → <u>Funktion Schwellwert, Seite 35</u> . Die Funktion <i>Schwellwert</i> wird im <u>Parameterfenster Logik/Schwellwert 1</u> festgelegt. Der Datenpunkttyp des Kommunikationsobjekts ist abhängig von der im Parameter Datentyp Kommunikationsobjekt "Schwellwerteingang" gewählten Option. | | | | | | | |
| | Voraussetzungen für Sichtbarkeit: <u>Parameterfenster Konfiguration \ Parameterfenster Logik/Schwellwert 1 \ P</u> Parameter <u>Datentyp Kommunikationsobje</u> | eter <u>Logik/Schwellwert X-Y freigeben</u> \ Option <i>ja</i> Parameter <u>Funktion des Logikgatters</u> \ Option <i>Schv</i> Park "Schwellwerteingang" \ Option <i>Lux (DPT9.004)</i> | wellwert | | | | | |
| 24 | Verknüpfung B | Logik/Schwellwert 1: Logik | DPT 1.021 | 1 Bit | к | s | | |
| | Dieses Kommunikationsobjekt wird als einer v Weitere Informationen → <u>Funktion Logik, Seit</u> Die logische Verknüpfung wird im <u>Parameterf</u> Voraussetzungen für Sichtbarkeit: • <u>Parameterfenster Konfiguration</u> \ Parame | von zwei Eingängen der Funktion <i>Logik</i> verwendet. <u>e 34</u> . <u>enster Logik/Schwellwert 1</u> festgelegt. ster <u>Logik/Schwellwert X-Y freigeben</u> \ Option <i>ja</i> | | | | | | |
| | Parameterfenster Logik/Schwellwert 1 \ P | arameter <u>Funktion des Logikgatters</u> \ Option <i>UND</i> |), ODER, exklusiv Ol | DER, TOR | | | | |
| 24 | oberen Schwellwert ändern Mit diesem Kommunikationsobjekt kann der o Der Datenpunkttyp des Kommunikationsobje Option. Voraussetzungen für Sichtbarkeit: • <u>Parameterfenster Konfiguration \ Parameter • Parameter Datentyp Kommunikationsobje</u> • Parameter Schwellwerte über KNX ändern | Logik/Schwellwert 1: Schwellwert obere Schwellwert geändert werden. kts ist abhängig von der im Parameter <u>Datentyp Ko</u> eter Logik/Schwellwert X-Y freigeben \ Option <i>ja</i> arameter <u>Funktion des Logikgatters</u> \ Option <i>Schw</i> ekt "Schwellwerteingang" \ Option <i>Prozent (DPT5.C</i> \ Option <i>ja</i> | DPT 5.001 ommunikationsobje wellwert 001) | 1 Byte | K erteingar | S <u>ng"</u> gewählten | | |
| 24 | oberen Schwellwert ändern | Logik/Schwellwert 1: Schwellwert | DPT 5 010 | 1 Byte | к | | | |
| | Der Datenpunkttyp des Kommunikationsobje Option. Voraussetzungen für Sichtbarkeit: • <u>Parameterfenster Konfiguration \ Parameter • Parameter Datentyp Kommunikationsobje</u> Parameter <u>Datentyp Kommunikationsobje</u> | kts ist abhängig von der im Parameter <u>Datentyp Ko</u> eter <u>Logik/Schwellwert X-Y freigeben</u> \ Option <i>ja</i> arameter <u>Funktion des Logikgatters</u> \ Option <i>Schw</i> <u>ekt "Schwellwerteingang"</u> \ Option <i>Zählimpulse (DF</i> | ommunikationsobj wellwert PT5.010) | ekt "Schwellwo | <u>erteingar</u> | <u>ıg"</u> gewählten | | |
| | Parameter <u>Schwellwerte uber KNX andern</u> | | | 2.0.4.4 | | | | |
| | Mit diesem Kommunikationsobjekt kann der o Der Datenpunkttyp des Kommunikationsobje Option. Voraussetzungen für Sichtbarkeit: • <u>Parameterfenster Konfiguration</u> \ Parame • <u>Parameterfenster Logik/Schwellwert 1</u> \ P • Parameter <u>Datentyp Kommunikationsobje</u> • Parameter Schwellwerte über KNX ändern | obere Schwellwert geändert werden. kts ist abhängig von der im Parameter <u>Datentyp Ko</u> eter <u>Logik/Schwellwert X-Y freigeben</u> \ Option <i>ja</i> arameter <u>Funktion des Logikgatters</u> \ Option <i>Schw</i> <u>ekt "Schwellwerteingang"</u> \ Option <i>Zählimpulse (DF</i> \ Option <i>ja</i> | ommunikationsobj wellwert PT7.001) | ekt "Schwellwo | erteingar | ng" gewählten | | |
| 24 | oberen Schwellwert ändern | Logik/Schwellwert 1: Schwellwert | DPT 9.001 | 2 Bytes | К | S | | |
| | Mit diesem Kommunikationsobjekt kann der o Der Datenpunkttyp des Kommunikationsobje Option. Voraussetzungen für Sichtbarkeit: • <u>Parameterfenster Konfiguration \ Parameter Parameterfenster Logik/Schwellwert 1 \ P</u> • Parameter <u>Datentyp Kommunikationsobje</u> • Parameter <u>Schwellwerte über KNX ändern</u> | obere Schwellwert geändert werden. kts ist abhängig von der im Parameter <u>Datentyp Ko</u> eter <u>Logik/Schwellwert X-Y freigeben</u> \ Option <i>ja</i> Parameter <u>Funktion des Logikgatters</u> \ Option <i>Schw</i> ekt "Schwellwerteingang" \ Option <i>Temperatur (DF</i> \ Option <i>ja</i> | ommunikationsobjo wellwert PT9.001) | ekt "Schwellwe | erteingar | <u>ıg"</u> gewählten | | |
| 24 | oberen Schwellwert ändern | Logik/Schwellwert 1: Schwellwert | DPT 9.004 | 2 Bytes | к | s | | |
| | Mit diesem Kommunikationsobjekt kann der o Der Datenpunkttyp des Kommunikationsobje Option. Voraussetzungen für Sichtbarkeit: • <u>Parameterfenster Konfiguration \ Parameterfenster Logik/Schwellwert 1 \ P</u> • Parameter <u>Datentyp Kommunikationsobje</u> • <u>Parameter Schwellwert über KNV änder</u> | obere Schwellwert geändert werden. kts ist abhängig von der im Parameter <u>Datentyp Ko</u> eter <u>Logik/Schwellwert X-Y freigeben</u> \ Option <i>ja</i> Parameter <u>Funktion des Logikgatters</u> \ Option <i>Schw</i> ekt "Schwellwerteingang" \ Option <i>Lux (DPT9.004)</i> \ Option <i>ja</i> | ommunikationsobj wellwert | ekt "Schwellwo | erteingar | ng" gewählten | | |
| 25 | unteren Schwellwert ändern | Logik/Schwellwert 1: Schwellwert | DPT 5 001 | 1 Byte | | | | |
| | Mit diesem Kommunikationsobjekt kann der u Der Datenpunkttyp des Kommunikationsobje Option. Voraussetzungen für Sichtbarkeit: Parameterfenster Konfiguration \ Parameterfenster Logik/Schwellwert 1 \ P | untere Schwellwert geändert werden. kts ist abhängig von der im Parameter <u>Datentyp Ko</u> eter <u>Logik/Schwellwert X-Y freigeben</u> \ Option <i>ja</i> arameter <u>Funktion des Logikgatters</u> \ Option <i>Schv</i> | ommunikationsobj wellwert | ekt "Schwellwo | erteingar | ng" gewählten | | |

Parameter <u>Datentyp Kommunikationsobjekt "Schwellwerteingang"</u> \ Option *Prozent (DPT5.001)* Parameter <u>Schwellwerte über KNX ändern</u> \ Option *ja* •

.

| Nr. | Funktion | Kommunikationsobjektname | Datenpunkttyp | Länge | Flag | 5 | | | |
|-----|---|---|--|---------------|-----------|-----------------------|--|--|--|
| 25 | unteren Schwellwert ändern | Logik/Schwellwert 1: Schwellwert | DPT 5.010 | 1 Byte | к | S | | | |
| | Mit diesem Kommunikationsobjekt kann der untere Schwellwert geändert werden. Der Datenpunkttyp des Kommunikationsobjekts ist abhängig von der im Parameter <u>Datentyp Kommunikationsobjekt "Schwellwerteingang"</u> gewählten Option. | | | | | | | | |
| | Voraussetzungen für Sichtbarkeit: <u>Parameterfenster Konfiguration</u> \ <u>Parameterfenster Logik/Schwellwe</u> Parameter <u>Datentyp Kommunikatie</u> Parameter <u>Schwellwerte über KNX</u> | Parameter <u>Logik/Schwellwert X-Y freigeben</u> \ Option ert <u>1</u> \ Parameter <u>Funktion des Logikgatters</u> \ Option onsobjekt "Schwellwerteingang" \ Option Zählimpul ändern \ Option <i>ja</i> | n ja n Schwellwert Ise (DPT5.010) | | | | | | |
| 25 | unteren Schwellwert ändern | Logik/Schwellwert 1: Schwellwert | DPT 7.001 | 2 Bytes | к | S | | | |
| | Mit diesem Kommunikationsobjekt kann der untere Schwellwert geändert werden. Der Datenpunkttyp des Kommunikationsobjekts ist abhängig von der im Parameter <u>Datentyp Kommunikationsobjekt "Schwellwerteingang"</u> gewählte Option. Voraussetzungen für Sichtbarkeit: <u>Parameterfenster Konfiguration</u> \ Parameter <u>Logik/Schwellwert X-Y freigeben</u> \ Option <i>ja</i> <u>Parameterfenster Logik/Schwellwert 1</u> \ Parameter <u>Funktion des Logikgatters</u> \ Option <i>Schwellwert</i> Parameter <u>Datentyp Kommunikationsobjekt "Schwellwerteingang"</u> \ Option <i>Zählimpulse (DPT7.001)</i> | | | | | | | | |
| 25 | Palameter <u>Schwellwert ändern</u> | Logik (Schwollwort 1: Schwollwort | | 2 Buttos | K | | | | |
| 23 | Mit diesem Kommunikationsobjekt ka Der Datenpunkttyp des Kommunikatio Option. | nn der untere Schwellwert geändert werden. Insobjekts ist abhängig von der im Parameter <u>Datent</u> | typ Kommunikationsobje | ekt "Schwellw | verteinga | ng" gewählten | | | |
| | Voraussetzungen für Sichtbarkeit: <u>Parameterfenster Konfiguration</u> \ <u>Parameterfenster Logik/Schwellwe</u> Parameter <u>Datentyp Kommunikatie</u> Parameter <u>Schwellwerte über KNX</u> | Parameter <u>Logik/Schwellwert X-Y freigeben</u> \ Option <u>ert 1</u> \ Parameter <u>Funktion des Logikgatters</u> \ Option <u>onsobjekt "Schwellwerteingang"</u> \ Option <i>Temperati</i> <u>ändern</u> \ Option <i>ja</i> | n ja n Schwellwert ur (DPT9.001) | | | | | | |
| 25 | unteren Schwellwert ändern | Logik/Schwellwert 1: Schwellwert | DPT 9.004 | 2 Bytes | к | S | | | |
| | Mit diesem Kommunikationsobjekt ka Der Datenpunkttyp des Kommunikatic Option. Voraussetzungen für Sichtbarkeit: • <u>Parameterfenster Konfiguration</u> \ 1 • <u>Parameterfenster Logik/Schwellwar</u> • Parameter <u>Datentyp Kommunikati</u> • Parameter Schwellwarte über KNX | nn der untere Schwellwert geändert werden. nsobjekts ist abhängig von der im Parameter <u>Datent</u> Parameter <u>Logik/Schwellwert X-Y freigeben</u> \ Option <u>ert 1</u> \ Parameter <u>Funktion des Logikgatters</u> \ Option <u>onsobjekt "Schwellwerteingang"</u> \ Option <i>Lux (DPT9.</i> ändern \ Option <i>ia</i> | typ Kommunikationsobje n ja n Schwellwert .004) | ekt "Schwellw | verteinga | n <u>g"</u> gewählten | | | |
| 26 | Ergebnis | Logik /Schwellwert 1: Logik | DPT 1 011 | 1 Bit | | | | | |
| | Mit diesem Kommunikationsobjekt ka Weitere Informationen → <u>Funktion Loo</u> (i) Hinweis Das Ergebnis der Funktion <i>Logik</i> kanr | n das Ergebnis der Funktion <i>Logik</i> auf den ABB i-bus <u>ik, Seite 34</u> . n auch intern mit einem Ausgang verbunden werden. | s® KNX gesendet werder | ı. | | | | | |
| | Voraussetzungen für Sichtbarkeit: <u>Parameterfenster Konfiguration</u> \ Parameter <u>Logik/Schwellwert X-Y freigeben</u> \ Option <i>ja</i> <u>Parameterfenster Logik/Schwellwert 1</u> \ Parameter <u>Funktion des Logikgatters</u> \ Option <i>UND, ODER, exklusiv ODER, TOR</i> Parameter Ergebnis auf KNX senden \ Option <i>ja</i> | | | | | | | | |
| 26 | Ergebnis | Logik/Schwellwert 1: Schwellwert | DPT 1.011 | 1 Bit | к | S | | | |
| | Mit diesem Kommunikationsobjekt ka Weitere Informationen → <u>Funktion Sch</u> | nn das Ergebnis der Funktion <i>Schwellwert</i> auf den AE wellwert, Seite 35. | 3B i-bus® KNX gesendet v | werden. | | | | | |
| | (i) Hinweis Das Ergebnis der Funktion Schwellwei | rt kann auch intern mit einem Ausgang verbunden we | erden. | | | | | | |
| | Voraussetzungen für Sichtbarkeit: <u>Parameterfenster Konfiguration</u> \ <u>Parameterfenster Logik/Schwellweit</u> | Parameter <u>Logik/Schwellwert X-Y freigeben</u> \ Option <u>ert 1</u> \ Parameter <u>Funktion des Logikgatters</u> \ Option | n ja n Schwellwert | | | | | | |

.

Parameter Ergebnis auf KNX senden \ Option *ja*

8.5

Kommunikationsobjekte Logik/Schwellwert 2

| Nr. | Funktion | Kommunikationsobjektname | Datenpunkttyp | Länge | Flags |
|-------|---|--------------------------|---------------|-------|-------|
| 27 30 | | Logik/Schwellwert 2 | | | |
| | → Kommunikationsobjekte Logik/Schwellwert 1, Seite 95 | | | | |

8.6 Kommunikationsobjekte Logik/Schwellwert 3

| Nr. | Funktion | Kommunikationsobjektname | Datenpunkttyp | Länge | Flags | |
|-------|---|--------------------------|---------------|-------|-------|--|
| 31 34 | | Logik/Schwellwert 3 | | | | |
| | → Kommunikationsobjekte Logik/Schwellwert 1, Seite 95 | | | | | |

8.7 Kommunikationsobjekte Logik/Schwellwert 4

| Nr. | Funktion | Kommunikationsobjektname | Datenpunkttyp | Länge | Flags |
|-------|---|--------------------------|---------------|-------|-------|
| 35 38 | | Logik/Schwellwert 4 | | | |
| | → Kommunikationsobjekte Logik/Schwellwert | 1, Seite 95 | | | |

8.8 Kommunikationsobjekte Logik/Schwellwert 5

| Nr. | Funktion | Kommunikationsobjektname | Datenpunkttyp | Länge | Flags |
|-------|---|--------------------------|---------------|-------|-------|
| 39 42 | | Logik/Schwellwert 5 | | | |
| | → Kommunikationsobjekte Logik/Schwellwert | : 1, Seite 95 | | | |

8.9 Kommunikationsobjekte Logik/Schwellwert 6

| Nr. | Funktion | Kommunikationsobjektname | Datenpunkttyp | Länge | Flags |
|-------|---|--------------------------|---------------|-------|-------|
| 43 46 | | Logik/Schwellwert 6 | | | |
| | → Kommunikationsobjekte Logik/Schwellwert | 1, Seite 95 | | | |

8.10 Kommunikationsobjekte Logik/Schwellwert 7

| Nr. | Funktion | Kommunikationsobjektname | Datenpunkttyp | Länge | Flags |
|-------|---|--------------------------|---------------|-------|-------|
| 47 50 | | Logik/Schwellwert 7 | | | |
| | → Kommunikationsobjekte Logik/Schwellwert | 1, Seite 95 | | | |

8.11 Kommunikationsobjekte Logik/Schwellwert 8

| Nr. | Funktion | Kommunikationsobjektname | Datenpunkttyp | Länge | Flags |
|-------|---|--------------------------|---------------|-------|-------|
| 51 54 | | Logik/Schwellwert 8 | | | |
| | → Kommunikationsobjekte Logik/Schwellwert | 1, Seite 95 | | | |

8.12 Kommunikationsobjekte Logik/Schwellwert 9

| Nr. | Funktion | Kommunikationsobjektname | Datenpunkttyp | Länge | Flags |
|-------|---|--------------------------|---------------|-------|-------|
| 55 58 | | Logik/Schwellwert 9 | | | |
| | → Kommunikationsobjekte Logik/Schwellwert | 1, Seite 95 | | | |

8.13 Kommunikationsobjekte Logik/Schwellwert 10

| Nr. | Funktion | Kommunikationsobjektname | Datenpunkttyp | Länge | Flags |
|-------|---|--------------------------|---------------|-------|-------|
| 59 62 | | Logik/Schwellwert 10 | | | |
| | → Kommunikationsobjekte Logik/Schwellwert | 1, Seite 95 | | | |

8.14 Kommunikationsobjekte Logik/Schwellwert 11

| Nr. | Funktion | Kommunikationsobjektname | Datenpunkttyp | Länge | Flags |
|-------|---|--------------------------|---------------|-------|-------|
| 63 66 | | Logik/Schwellwert 11 | | | |
| | → Kommunikationsobjekte Logik/Schwellwert | 1, Seite 95 | | | |

8.15 Kommunikationsobjekte Logik/Schwellwert 12

| Nr. | Funktion | Kommunikationsobjektname | Datenpunkttyp | Länge | Flags |
|-------|--|--------------------------|---------------|-------|-------|
| 67 70 | | Logik/Schwellwert 12 | | | |
| | → Kommunikationsobjekte Logik/Schwellwer | : 1, Seite <u>95</u> | | | |

8.16 Kommunikationsobjekte Kanal A: Schalten

| Nr. | Funktion | Kommunikationsobjektname | Datenpunkttyp | Länge | Flags | |
|-----|--|---|---|------------------------------|----------------------------|--------------------------------|
| 119 | Schalten | Kanal A: Schalten | DPT 1.001 | 1 Bit | к | s |
| | Mit diesem Kommunikationsobjek Telegrammwert Schließer: 1 = Ein 0 = Aus Telegrammwert Öffner: 1 = Aus 0 = Ein | t kann der Ausgang Ein- und Ausgeschaltet werden. | | | | |
| | Hinweis Durch die Funktionen <i>Logik/Schw</i> zwangsweise zu einer Änderung o Jedes Relais kann nur eine begren tens kommen. Weitere Informatio | <i>vellwert, Sperren, Zwangsführung</i> oder <i>Sicherheitspriorit</i> Jer Kontaktstellung. Izte Anzahl Schaltvorgänge pro Minute durchführen. Bei h onen → Technische Daten. | <i>ität</i> führt eine Änderung d häufigerem Schalten kanı | lieses Komm n es zu einer | nunikationso Verzögerur | objekts nicht ng des Schal- |
| | Voraussetzungen für Sichtbarkeit • Parameterfenster Konfiguratio • Parameterfenster Schaltaktor | :: <u>›n</u> \ Parameter <u>Ausgang X freigeben</u> \ Option <i>ja</i> <u>A</u> \ Parameterfenster Funktionen \ Parameter Applikatic | on \ Option Schaltaktor | | | |
| 120 | Status Schalten | Kanal A: Schalten | DPT 1.011 | 1 Bit | κL | Ü |
| | Mit diesem Kommunikationsobjek <u>"Status Schalten"</u> festgelegt. Telegrammwert: 1 = Kontakt geschlossen oder offe 0 = Kontakt offen oder geschlosse Voraussetzungen für Sichtbarkeit <u>Parameterfenster Konfiguratic</u> Parameterfenster Schaltaktor | t wird die Kontaktstellung des Relais angezeigt. Der Tele n, je nach Parametrierung :n, je nach Parametrierung :: <u>on</u> \ Parameter <u>Ausgang X freigeben</u> \ Option <i>ja</i> A \ Parameterfenster Funktionen \ Parameter Applikatio | egrammwert wird im Para | ameter <u>Wert</u> | <u>: Kommunik</u> | <u>ationsobjekt</u> |
| | Parameterfenster Schaltaktor | <u>A \ Parameterfenster Grundeinstellungen</u> \ Parameter <u>P</u> a | arametereinstellung \ Op | tion <i>individ</i> | <i>uell</i> \ Param | eter <u>Rückmel-</u> |
| | dung des Schaltzustandes übe | r Kommunikationsobjekt "Status Schalten" \ Option <i>ja</i> | 1 | | | |
| 121 | Sperren | Kanal A: Schalten | DPT 1.003 | 1 Bit | К | S |
| | Mit diesem Kommunikationsobjek taktstellung des Relais kann im Pa Telegrammwert: 1 = sperren 0 = freigeben | t kann der Ausgang gesperrt werden. Die Funktion <i>Sperr</i> rameter <u>Sperren</u> festgelegt werden. | <i>ren</i> übersteuert die aktive | en Signale de | es Ausgang: | s. Die Kon- |
| | (i) Hinweis Die Sperre kann über das i-bus® T | ool beeinflusst werden. | | | | |
| | Voraussetzungen für Sichtbarkeit Parameterfenster Konfiguratic Parameterfenster Schaltaktor / freigeben \ Option ja | :: . <u>n</u> \ Parameter <u>Ausgang X freigeben</u> \ Option <i>ja</i> <u>A</u> \ Parameterfenster Funktionen \ Parameter Applikatio | on \ Option Schaltaktor \ | Parameter <u>F</u> | Funktion Sic | herheit |

Parameterfenster Schaltaktor A \ Parameterfenster Sicherheit \ Parameter Parametereinstellung \ Option individuell \ Parameter Sperren \ Option
 Ein \ Aus \ unverändert (sperren)

| Nr. | Funktion | Kommunikationsobjektname | Datenpunkttyp | Länge | Flags | |
|-----|---|--|--|---|---|------------------------------------|
| 122 | Zwangsführung 1 Bit | Kanal A: Schalten | DPT 1.003 | 1 Bit | K S | |
| | Mit diesem Kommunikationsobje rung kann im Parameter <u>Zwangsf</u> Bei Aktivierung der Zwangsführun Wenn die Zwangsführung aktiv is kontakt des Relais den im Parame die Bedienung wird freigegeben. Telegrammwert: 1 = Zwangsführung aktiv, Zustand 0 = Zwangsführung inaktiv | kt kann die 1-Bit-Zwangsführung aktiviert werden. Der <u>ührung (1 Bit / 2 Bit)</u> festgelegt werden. ng nimmt der Schaltkontakt des Relais den im Paramet t, kann der Ausgang nicht über KNX-Befehle gesteuert ter <u>Schaltzustand bei Rücknahme von Sperren, Zwang</u> d Ein/ Aus/ unverändert | Telegrammwert zum Aktiv ter <u>Schaltzustand bei Zwan</u> werden. Bei Deaktivierung <u>Isführung und Sicherheitsp</u> | ieren/Deakt g <u>sführung</u> f der Zwangs <u>riorität</u> festo | ivieren der Zwangsf estgelegten Zustanc führung nimmt der S gelegten Zustand eir | üh- J ein. Schalt- n und |
| | (i) Hinweis Die Zwangsführung kann über da | as i-bus® Tool beeinflusst werden. | | | | |
| | Voraussetzungen für Sichtbarke Parameterfenster Konfigurati Parameterfenster Schaltaktor freigeben \ Option ja Parameterfenster Schaltaktor (1 Bit / 2 Bit) \ Option aktivier | it: on \ Parameter <u>Ausgang X freigeben</u> \ Option <i>ja</i> <u>A</u> \ Parameterfenster Funktionen \ Parameter Applika <u>A \ Parameterfenster Sicherheit</u> \ Parameter <u>Paramet</u> t 1 Bit – 0 Aktiv \ Option aktiviert 1 Bit – 1 Aktiv | ation \ Option Schaltaktor \ ereinstellung \ Option <i>indi</i> | Parameter | Funktion Sicherheit ameter <u>Zwangsführ</u> u | ung |
| 122 | Zwangsführung 2 Bit | Kanal A: Schalten | DPT 2.001 | 2 Bit | K S | |
| | rung zu aktivieren. Das zweite Bit Wenn die Zwangsführung aktiv is kontakt des Relais den im Parame die Bedienung wird freigegeben. Telegrammwert (Bit 1 Bit 0): 0 0 = Zwangsführung inaktiv 0 1 = Zwangsführung inaktiv 1 0 = Zwangsführung aktiv, Zusta 1 1 = Zwangsführung aktiv, Zusta 2 1 = Zwangsführung aktiv, Zusta 2 | dient dazu, zwischen den beiden Zuständen umzuscha t, kann der Ausgang nicht über KNX-Befehle gesteuert iter <u>Schaltzustand bei Rücknahme von Sperren, Zwang</u> and Aus nd Ein as i-bus® Tool beeinflusst werden. it: <u>on</u> \ Parameter <u>Ausgang X freigeben</u> \ Option <i>ja</i> <u>A</u> \ Parameterfenster Funktionen \ Parameter Applika A \ Parameterfenster Sicherheit \ Parameter Paramet | alten. werden. Bei Deaktivierung <u>Isführung und Sicherheitsp</u> ution \ Option Schaltaktor \ ereinstellung \ Option <i>indi</i> | der Zwangs <u>riorität</u> festo Parameter <i>viduell</i> \ Par | führung nimmt der S gelegten Zustand eir <u>Funktion Sicherheit</u> ameter Zwangsführu | Schalt- 1 und |
| | (1 Bit / 2 Bit) \ Option aktivier | t 2 Bit | | | | |
| 123 | Treppenlicht sperren | Kanal A: Schalten | DPT 1.003 | 1 Bit | K S | |
| | Mit diesem Kommunikationsobje Befehl ohne Zeitfunktion in der Fu Telegrammwert: 1 = Funktion Treppenlicht gespern 0 = Funktion Treppenlicht freigeg Voraussetzungen für Sichtbarke • <u>Parameterfenster Konfigurati</u> • <u>Parameterfenster Schaltaktor</u> Option <i>Treppenlicht</i> • <u>Parameterfenster Schaltaktor</u> <u>über Kommunikationsobjekt s</u> | kt kann die Funktion <i>Treppenlicht</i> gesperrt werden. We unktionskette weitergegeben und der Ausgang verhält eben it: <u>on</u> \ Parameter <u>Ausgang X freigeben</u> \ Option <i>ja</i> <u>A</u> \ Parameterfenster Funktionen \ Parameter Applika <u>A \ Parameterfenster Treppenlicht</u> \ Parameter <u>Param</u> <u>sperren</u> \ Option <i>ja</i> | enn die Funktion <i>Treppenlid</i> sich entsprechend seiner P ation \ Option Schaltaktor \ <u>netereinstellung</u> \ Option <i>ir</i> | cht gesperrt arametrieru Parameter ndividuell \ F | ist, wird der Einscha Ing. <u>Funktion Zeit freige</u> Parameter <u>Treppenlic</u> | ilt- <u>ben</u> \ <u>cht</u> |
| 123 | Ein- und Ausschaltverzögerung s | perren Kanal A: Schalten | DPT 1.003 | 1 Bit | КS | |
| | Mit diesem Kommunikationsobje Ausschaltverzögerung gesperrt is sprechend seiner Parametrierung Telegrammwert: 1 = Ein- und Ausschaltverzögerung 0 = Ein- und Ausschaltverzögerung ① Hinweis Wurde für eine Szenenzuordnung Kommunikationsobjekt gesperrt Voraussetzungen für Sichtbarke | kt kann die Funktion <i>Ein- und Ausschaltverzögerung</i> ge it, wird der Einschalt-Befehl ohne Zeitfunktion in der Fu gesperrt g freigegeben g im Parameter <u>Verzögerung</u> eine Verzögerungszeit ein werden. | esperrt werden. Wenn die F unktionskette weitergegeb ngestellt, kann auch die Verz | unktion <i>Ein</i> - en und der <i>F</i> zögerung de | - <i>und</i> Ausgang verhält sich er Szene mit diesem | ent- |
| | Parameterfenster Konfigurati Parameterfenster Schaltaktor Option Ein- und Ausschaltvera Parameterfenster Schaltaktor Parameterfenster Schaltaktor Parametereinstellung \ Option | n on \ Parameter <u>Ausgang X freigeben</u> \ Option <i>ja</i> <u>A</u> \ Parameterfenster Funktionen \ Parameter Applika <i>rögerung</i> <u>A</u> \ Parameterfenster Ein- und AusschaltverzögerungF n <i>individuell</i> \ Parameter <u>Ein</u> - und AusschaltverzögerungF | ution \ Option Schaltaktor \ Parameterfenster Ein- und A ng über Kommunikationsob | Parameter Ausschaltver ijekt sperrer | Funktion Zeit freigel zögerung \ Paramet | <u>ben</u> \ ter |

| Nr. | Funktion | Kommunikationsobjektname | Datenpunkttyp | Länge | Flag | s |
|-----|--|--|--|--|---------------------------------------|---|
| 124 | Treppenlicht Dauer-Ein | Kanal A: Schalten | DPT 1.001 | 1 Bit | к | S |
| | Mit diesem Kommunikationsobjekt im Hintergrund weiter, lösen aber k Telegrammwert: 1 = startet Dauer-Ein-Betrieb 0 = beendet Dauer-Ein-Betrieb | kann der Ausgang bei aktivierter Funktion <i>Treppenl</i> eine Schalthandlung aus. | <i>licht</i> dauerhaft eingeschalte | t werden. An | dere Funk | tionen laufen |
| | Voraussetzungen für Sichtbarkeit: <u>Parameterfenster Konfiguration</u> <u>Parameterfenster Schaltaktor A</u> Option <i>Treppenlicht</i> | \ Parameter <u>Ausgang X freigeben</u> \ Option <i>ja</i> \ Parameterfenster Funktionen \ Parameter Applika | ation \ Option Schaltaktor \ | Parameter <u>F</u> | unktion Z | eit freigeben \ |
| 125 | Treppenlichtzeit | Kanal A: Schalten | DPT 7.005 | 2 Bytes | к | s |
| | Telegrammwert: 0 65.535 s Voraussetzungen für Sichtbarkeit: Parameterfenster Konfiguration Parameterfenster Schaltaktor A Option Treppenlicht Parameterfenster Schaltaktor A zeit über Kommunikationsobjek | \ Parameter <u>Ausgang X freigeben</u> \ Option <i>ja</i> \ Parameterfenster Funktionen \ Parameter Applika \ <u>Parameterfenster Treppenlicht</u> \ Parameter <u>Param t ändern</u> \ Option <i>ja</i> | ation \ Option Schaltaktor \ <u>netereinstellung</u> \ Option <i>ir</i> | Parameter <u>F</u> ndividuell \ F | unktion Z Parameter | eit freigeben \ Treppenlicht- |
| 126 | Treppenlicht vorwarnen | Kanal A: Schalten | DPT 1.001 | 1 Bit | κι | . Ü |
| | Mit diesem Kommunikationsobjekt den Wert 1 gesetzt. Nach Ablauf der einer Warnleuchte verwendet werde Telegrammwert: 1 = Warnzeit läuft 0 = Warnzeit läuft voraussetzungen für Sichtbarkeit: <u>Parameterfenster Konfiguration</u> <u>Parameterfenster Schaltaktor A</u> | kann das Ende der <u>Treppenlichtzeit</u> angezeigt werd <u>Warnzeit</u> wird das Kommunikationsobjekt auf den N in. \ Parameter <u>Ausgang X freigeben</u> \ Option <i>ja</i> \ Parameterfenster Funktionen \ Parameter Applika | en. Zu Beginn der <u>Warnzeit</u> w Wert 0 gesetzt. Das Kommu ation \ Option Schaltaktor \ | wird das Kon nikationsobj Narameter <u>I</u> | nmunikati ekt kann z Funktion Z | onsobjekt auf zum Schalten Zeit freigeben \ |

Parameterfenster Schaltaktor A \ Parameterfenster Treppenlicht \ Parameter <u>Parametereinstellung \</u> Option *individuell* \ Parameter <u>Warnung vor</u> <u>Ausschalten des Treppenlichts</u> \ Option *durch Kommunikationsobjekt* \ *durch Objekt und kurzes Aus-Ein-Schalten*

| Nr. | Funktion | Kommunikationsobjektname | Datenpunkttyp | Länge | Flag | gs | |
|-----|---|---|---|-----------------------------|--------------------|-------|-----------|
| 127 | Statusinformation | Kanal A: Schalten | nonDPT | 1 Byte | к | L | Ü |
| | Mit diesem Kommunikationsobje Das Sendeverhalten kann im Para rung oder Anforderung" gewählt Bit 0: Manuelle Bedienung Telegramwert: 1 = aktiv 0 = inaktiv Bit 1: Sperren Telegramwert: 1 = aktiv 0 = inaktiv | ekt können Statusinformationen zum aktuellen Betriebs ameter <u>Wert des Kommunikationsobjekts senden</u> festg ist, wird der Status nach jeder Änderung eines Bit-Wert | zustand des Ausgangs aus elegt werden. Wenn die Opt s gesendet. | gegeben wer ion "bei Änd | rden. Ierung" o | der " | bei Ände- |
| | 0 - inattiv Bit 2: Zwangsführung Telegramwert: 1 = aktiv 0 = inaktiv Bit 3: Sicherheitspriorität 1 Telegramwert: | | | | | | |
| | 1 = aktiv 0 = inaktiv Bit 4: Sicherheitspriorität 2 Telegramwert: 1 = aktiv | | | | | | |
| | 0 = inaktiv Bit 5: Sicherheitspriorität 3 Telegramwert: 1 = aktiv 0 = inaktiv | | | | | | |
| | Bit 6: Dauer-Ein Treppenlicht Telegramwert: 1 = aktiv 0 = inaktiv | | | | | | |
| | Bit 7: i-bus® Tool Telegramwert: 1 = aktiv 0 = inaktiv Für weitere Informationen Schlüs | sseltabelle 8-Bit-Status-Byte (Schalten). | | | | | |
| | Voraussetzungen für Sichtbarke | eit: | | | | | |

- <u>Parameterfenster Konfiguration</u> \ Parameter <u>Ausgang X freigeben</u> \ Option ja
- Parameterfenster Schaltaktor A \ Parameterfenster Funktionen \ Parameter Applikation \ Option Schaltaktor
- <u>Parameterfenster Schaltaktor A \ Parameterfenster Grundeinstellunge</u> \ Parameter <u>Parametereinstellung</u> \ Option *individuell* \ Parameter <u>Kommunikationsobjekt "Statusinformation" freigeben</u> \ Option *ja*

 Blinken
 Kanal A: Schalten
 DPT 1.001
 1 Bit
 K
 S

 Mit diesem Kommunikationsobjekt kann die Funktion Blinken aktiviert werden. Mit welchem Telegrammwert die Funktion Blinken aktiviert wird, kann im Parameter Blinken, wenn Kommunikationsobjekt Blinken gleich
 Festgelegt werden.
 Für weitere Informationen → Funktion Blinken, Seite 39.

(i) Hinweis

128

Es kann nur eine begrenzte Anzahl von Schaltvorgängen pro Minute und Relais durchgeführt werden. Bei häufigerem Schalten kann es zu einer Verzögerung des Schaltens kommen. Weitere Informationen siehe Technische Daten.

Voraussetzungen für Sichtbarkeit:

- Parameterfenster Konfiguration \ Parameter Ausgang X freigeben \ Option ja
- Parameterfenster Schaltaktor A \ Parameterfenster Funktionen \ Parameter Applikation \ Option Schaltaktor \ Parameter <u>Funktion Zeit freigeben</u> \
 Option *Blinken*

| 129 | Szene 164 | Kanal A: Schalten | DPT 18.001 | 1 Byte | к | S | |
|-----|--------------------------|--|-----------------------|--------------|--------|---------|--|
| | Mit diasom Kommunikation | asabiekt kann ein Szenen Telegramm gesendet werden. Das Szer | non Tologramm onthält | dia Ezonanni | mmorup | Informa | |

tionen, ob die Szene aufgerufen oder der Schaltzustand des Relais in der Szene gespeichert wird.

Die Zuordnung zu einer Szenennummer kann im Parameterfenster Szenenzuordnung erfolgen und gilt nur für den Ausgang, in dem die Szenenzuordnung eingestellt wurde.

Telegrammwert:

0 ... 63 = Szene x (x = 1 ... 64) aufrufen

128 ... 191 = Szene x (x = 1 ... 64) speichern

Weitere Informationen \rightarrow <u>Schlüsseltabelle 8-Bit-Szene, Seite 111</u>.

(i) Hinweis

Durch die Prioritäten der Sicherheitsfunktionen führt eine Wertänderung dieses Kommunikationsobjekts nicht zwangsweise zu einer Änderung der Kontaktstellung.

Voraussetzungen für Sichtbarkeit:

- Parameterfenster Konfiguration \ Parameter <u>Ausgang X freigeben</u> \ Option *ja*
- <u>Parameterfenster Schaltaktor A</u> \ Parameterfenster Funktionen \ Parameter Applikation \ Option Schaltaktor \ Parameter <u>Funktion Szenen</u> <u>freigeben</u> \ Option ja

| Nr. | Funktion | Kommunikationsobjektname | Datenpunkttyp | Länge | Flags | ; |
|---------|---|---|--|--|---------------------------|------------------------------------|
| 130 133 | Szenenzuordnung x aufrufen | Kanal A: Schalten | DPT 1.017 | 1 Bit | к | S |
| | Mit diesem Kommunikationsobjekt ka Telegrammwert: 1 = Szenenzuordnung x (x = 1 4) aufr 0 = Szenenzuordnung x (x = 1 4) auf | nn eine Szenenzuordnung aufgerufen werden. ufen rufen | | | | |
| | Hinweis Durch Sicherheitsprioritäten, Sperren weise zu einer Änderung der Kontakt: | oder Zwangsführung führt ein Empfang des Kor stellung. | mmunikationsobjekts Szene | nzuordnung | x aufrufen | nicht zwangs |
| | Voraussetzungen für Sichtbarkeit: Parameterfenster Konfiguration \ Parameterfenster Schaltaktor A \ F freigeben \ Option ja Parameterfenster Schaltaktor A \ F zuordnung x freigeben \ Option ja | Parameter <u>Ausgang X freigeben</u> \ Option <i>ja</i> Parameterfenster Funktionen \ Parameter Applik Parameterfenster Szenenzuordnung \ Parameter | ation \ Option Schaltaktor \ Parametereinstellung \ Option i | Parameter <u>F</u> ion <i>individue</i> | unktion Sz // \ Parame | <u>enen</u> eter <u>Szenen-</u> |

8.17 Kommunikationsobjekte Kanal B: Schalten

| Nr. | Funktion | Kommunikationsobjektname | Datenpunkttyp | Länge | Flags |
|---------|--|--------------------------|---------------|-------|-------|
| 145 159 | | Kanal B: Schalten | | | |
| | \rightarrow Kommunikationsobjekte Kanal A: Schalten, S | Seite 99 | | | |

8.18 Kommunikationsobjekte Kanal C: Schalten

| Nr. | Funktion | Kommunikationsobjektname | Datenpunkttyp | Länge | Flags |
|---------|--|--------------------------|---------------|-------|-------|
| 160 174 | | Kanal C: Schalten | | | |
| | → Kommunikationsobjekte Kanal A: Schalten, S | Seite 99 | | | |

8.19 Kommunikationsobjekte Kanal D: Schalten

| Nr. | Funktion | Kommunikationsobjektname | Datenpunkttyp | Länge | Flags |
|---------|--|--------------------------|---------------|-------|-------|
| 186 200 | | Kanal D: Schalten | | | |
| | → Kommunikationsobjekte Kanal A: Schalten, S | ieite 99 | | | |

8.20 Kommunikationsobjekte Kanal E: Schalten

| Nr. | Funktion | Kommunikationsobjektname | Datenpunkttyp | Länge | Flags |
|---------|--|--------------------------|---------------|-------|-------|
| 201 215 | | Kanal E: Schalten | | | |
| | → Kommunikationsobjekte Kanal A: Schalten, S | eite 99 | | | |

8.21 Kommunikationsobjekte Kanal F: Schalten

| Nr. | Funktion | Kommunikationsobjektname | Datenpunkttyp | Länge | Flags |
|---------|--|--------------------------|---------------|-------|-------|
| 227 241 | | Kanal F: Schalten | | | |
| | → Kommunikationsobjekte Kanal A: Schalten, S | eite 99 | | | |

8.22 Kommunikationsobjekte Kanal G: Schalten

| Nr. | Funktion | Kommunikationsobjektname | Datenpunkttyp | Länge | Flags |
|---------|--|--------------------------|---------------|-------|-------|
| 242 256 | | Kanal G: Schalten | | | |
| | → Kommunikationsobjekte Kanal A: Schalten, S | eite 99 | | | |

8.23 Kommunikationsobjekte Kanal H: Schalten

| Nr. | Funktion | Kommunikationsobjektname | Datenpunkttyp | Länge | Flags |
|---------|--|--------------------------|---------------|-------|-------|
| 268 282 | | Kanal H: Schalten | | | |
| | → Kommunikationsobjekte Kanal A: Schalten, S | eite 99 | | | |

8.24 Kommunikationsobjekte Kanal I: Schalten

| Nr. | Funktion | Kommunikationsobjektname | Datenpunkttyp | Länge | Flags | |
|---------|--|--------------------------|---------------|-------|-------|--|
| 283 297 | | Kanal I: Schalten | | | | |
| | → Kommunikationsobjekte Kanal A: Schalten, S | Seite 99 | | | | |

8.25 Kommunikationsobjekte Kanal J: Schalten

| Nr. | Funktion | Kommunikationsobjektname | Datenpunkttyp | Länge | Flags |
|---------|--|--------------------------|---------------|-------|-------|
| 309 323 | | Kanal J: Schalten | | | |
| | → Kommunikationsobjekte Kanal A: Schalten, S | Seite 99 | | | |

8.26 Kommunikationsobjekte Kanal K: Schalten

| Nr. | Funktion | Kommunikationsobjektname | Datenpunkttyp | Länge | Flags |
|---------|---|--------------------------|---------------|-------|-------|
| 324 338 | | Kanal K: Schalten | | | |
| | → Kommunikationsobjekte Kanal A: Schalten, Seite 99 | | | | |

8.27 Kommunikationsobjekte Kanal L: Schalten

| Nr. | Funktion | Kommunikationsobjektname | Datenpunkttyp | Länge | Flags | |
|---------|---|--------------------------|---------------|-------|-------|--|
| 350 364 | Kanal L: Schalten | | | | | |
| | → Kommunikationsobjekte Kanal A: Schalten, Seite 99 | | | | | |

9 Bedienung

9.1 Manuelle Bedienung

Die Kontakte können manuell mit den Schaltknebeln Ein- (I) oder Aus- (0) geschaltet werden, auch:

- + wenn ein Ausgang durch eine Sicherheitsfunktion gesperrt ist
- bei Busspannungsausfall

10 Wartung und Reinigung

10.1 Wartung

Das Gerät ist bei bestimmungsgemäßer Verwendung wartungsfrei. Bei Schäden, z. B. durch Transport und/oder Lagerung, dürfen keine Reparaturen vorgenommen werden.

10.2 Reinigung



ACHTUNG

Aggressive Reinigungsmittel können die Oberfläche des Geräts beschädigen. Durch das Aufsprühen können Reinigungsmittel durch Spalten in das Gerät eindringen.

- 1. Gerät vor dem Reinigen spannungsfrei schalten.
- 2. Verschmutzte Geräte mit einem trockenen oder leicht mit Seifenlauge angefeuchteten Tuch reinigen.

11 Demontage und Entsorgung

11.1 Demontage



Abb. 28: Demontage von der Hutschiene

- 1. Druck auf Oberseite des Geräts ausüben.
- 2. Unterseite des Geräts von Hutschiene lösen.
- 3. Gerät nach oben von der Hutschiene nehmen.

11.2 Umwelt

Denken Sie an den Schutz der Umwelt.

Elektro- und Elektronikgeräte dürfen nicht zum Hausabfall gegeben werden.



Das Gerät enthält wertvolle Rohstoffe, die wiederverwendet werden können. Geben Sie das Gerät deshalb an einer entsprechenden Annahmestelle ab. Alle Verpackungsmaterialien und Geräte sind mit Kennzeichnungen und Prüfsiegeln für die sach- und fachgerechte Entsorgung ausgestattet. Entsorgen Sie Verpackungsmaterial und Elektrogeräte bzw. deren Komponenten immer über die hierzu autorisierten Sammelstellen oder Entsorgungsbetriebe. Die Produkte entsprechen den gesetzlichen Anforderungen, insbesondere dem Elektro- und Elektronikgerätegesetz und der REACH-Verordnung. (EU-Richtlinie 2012/19/EU WEEE und 2011/65/EU RoHS) (EU-REACH-Verordnung und Gesetz zur Durchführung der Verordnung (EG) Nr.1907/2006)

12 Planung und Anwendung

12.1 Einführung

Dieses Kapitel enthält Tipps und Anwendungsbeispiele für den praktischen Einsatz des Geräts.

12.2 EVG-Berechnung

Das EVG (Elektronisches Vorschaltgerät) ist ein Gerät zum Betreiben von Gasentladungsleuchten, z. B. Leuchtstofflampen. Es wandelt die Netzspannung in eine für die Gasentladungslampe optimale Betriebsspannung um und ermöglicht das Zünden (Einschalten) der Gasentladungslampen. Bei der Drossel/Starter-Schaltung zünden die Lampen zeitlich versetzt, bei der EVG Schaltung zünden alle Leuchtstofflampen nahezu gleichzeitig.

Bei LED Leuchten wird das EVG als LED Treiber oder LED Konverter bezeichnet. Der LED Treiber stellt für den Betrieb der angeschlossenen Leuchtmittel (LEDs) einen konstanten Gleichstrom oder eine geglättete Gleichspannung zur Verfügung.

Für die Gleichrichtung und Stabilisierung der primärseitig eingehenden Wechselspannung bzw. Wechselstrom sind Eingangskondensatoren in der elektronischen Schaltung des EVG zur Ladungsspeicherung erforderlich. Im Einschaltmoment erfolgt die Aulladung der Eingangskondensatoren, wodurch kurzzeitig ein sehr hoher Einschaltstrom erzeugt wird. Beim Einsatz mehrerer EVG im gleichen Stromkreis können durch das gleichzeitige Laden der Kondensatoren sehr hohe Einschaltströme fließen. Dieser Einschaltspitzenstrom I_p ist bei der Auslegung der Schaltkontakte und bei der Auswahl der Vorsicherung zu berücksichtigen.

Der Einschaltstrom des EVG ist nicht nur von der Watt-Zahl sondern auch vom Typ, der Anzahl der Flammen (Lampen) und vom Hersteller abhängig. Daher stellt die angegebene maximale Anzahl der pro Ausgang anschließbaren EVG nur ein Richtwert dar.

Zur Ermittlung der maximalen Anzahl der pro Ausgang anschließbaren EVG muss der Einschaltspitzenstrom I_p mit dazugehöriger Impulsbreite des Vorschaltgeräts bekannt sein. Diese Angaben sind den technischen Daten des EVG zu entnehmen.

Typische Werte des Einschaltspitzenstrom I_o bei

- einflammigen EVG mit T5/T8-Leuchtstofflampen: 15 ... 50 A, Impulszeit 120 ... 200 μs
- LED Treibern: 3 ... 50 A, Impulszeit 40 ... 250 μs

Der maximale Einschaltspitzenstrom I_p der Schaltausgänge ist den technischen Daten des Geräts zu entnehmen \rightarrow <u>Produktübersicht</u>, <u>Seite 8</u>.

Beispiel:

Berechnungsbeispiel zur Ermittlung der maximalen Anzahl der pro Ausgang anschließbaren EVG:

- ABB i-bus® KNX EVG 1 x 58 CF, Einschaltspitzenstrom I $_{\rm p}$ = 33,9 A (147,1 μ s)
- Maximal zulässiger Einschaltspitzenstrom I_p des Ausgangs 200 A

200 A / 33,9 A = 5,89

Es können 5 EVG angeschlossen werden.
12.3 AC1-, AC3, AX-, C-Last-Angaben

In der Gebäude-Systemtechnik haben sich in Abhängigkeit spezieller Anwendungen unterschiedliche Schaltleistungen und Leistungsangaben für den Industriebereich und Hausanlagen etabliert. Diese Leistungen sind in den entsprechenden nationalen und internationalen Normen festgeschrieben. Die Prüfungen sind so definiert, dass sie typische Anwendungen, z.B. Motorlasten (Industrie) oder Leuchtstofflampen (Gebäude), nachbilden.

Die Angaben AC1 und AC3 sind Schaltleistungsangaben, die sich im Industriebereich durchgesetzt haben.

Typischer Applikationsfall:

AC1 - Nicht induktive oder schwach induktive Last, Widerstandsöfen

(bezieht sich auf das Schalten von ohmschen Lasten, cos _ = 0,8)

AC3 – Käfigläufermotoren: Anlassen, Ausschalten während des Laufes

(bezieht sich auf eine (induktive) Motorlast, cos _ = 0,45)

AC5a – Schalten von Gasentladungslampen

Diese Schaltleistungen sind in der Norm DIN EN 60947-4-1 Schütze und Motorstarter – Elektromechanische Schütze und Motorstarter definiert.

Die Norm beschreibt Starter und/oder Schütze die ursprünglich vorrangig in Industrieanwendungen zum Einsatz kamen.

In der Gebäudetechnik hat sich die Bezeichnung AX durchgesetzt.

AX bezieht sich auf eine (kapazitive) Leuchtstofflampenlast.

In Verbindung mit Leuchtstofflampenlasten wird von schaltbaren kapazitiven Lasten (200 μ F, 140 μ F, 70 μ F oder 35 μ F) gesprochen.

Diese Schaltleistung bezieht sich auf die Norm DIN EN 60669 Schalter für Haushalt und ähnliche ortsfeste elektrische Installationen – Grundlagen, die vorrangig für Anwendungen in der Gebäudetechnik herangezogen wird. Für 6-A-Geräte wird eine Prüfung mit 70 μ F und für Geräte größer 6 A eine Prüfung mit 140 μ F gefordert.

Die Schaltleistungs-Angaben AC und AX sind nicht direkt miteinander vergleichbar. Es lässt sich trotzdem folgende Schaltleistungsqualität feststellen:

Die geringste Schaltleistung entspricht der Angabe

AC1 - vorwiegend ohmsche Lasten.

Höher einzustufen ist die Schaltleistung

AX - Leuchtstofflampenlasten, nach Norm: 70 μF (6 A), 140 μF (10 A, 16 A).

Die höchste Schaltleistung ist gekennzeichnet durch

AC3 - Motorlasten,

C-Last - Leuchtstofflampenlasten (200 µF).

Beide Angaben sind nahezu gleichwertig. Das bedeutet ein Gerät, das die Prüfung für AC3 nach DIN 60947 bestanden hat, erfüllt sehr wahrscheinlich auch die Prüfungen nach DIN EN 60669 mit 200 μ F.

Abschließend lässt sich sagen:

•Anwender bzw. Kunden, die von Industrieanwendungen geprägt sind, sprechen eher von einerAC3-Schaltleistung

•Anwender, die von der Gebäude- oder Beleuchtungstechnik kommen, werden hingegen oftmals voneiner AX-Schaltleistung oder C-Last (200 μF-Lasten) sprechen.

Die Schaltleistungsunterschiede sind bei der Auswahl eines Schaltaktors zu berücksichtigen.

12.4 Telegrammraten-Begrenzung

Mit der Telegrammraten-Begrenzung kann die vom Gerät erzeugte Buslast begrenzt werden. Die Begrenzung bezieht sich auf alle vom Gerät gesendeten Telegramme.

Das Gerät zählt die gesendeten Telegramme innerhalb des parametrierten Zeitraums. Sobald die maximale Anzahl gesendeter Telegramme erreicht ist, werden bis zum Ende des Zeitraums keine weiteren Telegramme auf den ABB i-bus® KNX gesendet. Ein neuer Zeitraum startet nach dem Ende des vorangehenden. Dabei wird der Telegrammzähler auf Null zurückgesetzt und das Senden von Telegrammen wieder zugelassen. Es wird immer der zum Zeitpunkt des Sendens aktuelle Wert des Kommunikationsobjekts gesendet.

Der erste Zeitraum (Pausenzeit) ist nicht exakt vorgegeben. Dieser Zeitraum kann zwischen null Sekunden und dem parametrierten Zeitraum liegen. Die anschließenden Sendezeiten entsprechen der parametrierten Zeit.

Beispiel:

Maximale Anzahl gesendete Telegramme = 5, Zeitraum = 5 s. 20 Telegramme stehen zum Senden bereit. Das Gerät schickt sofort 5 Telegramme. Nach maximal 5 Sekunden werden die nächsten 5 Telegramme gesendet. Ab diesem Zeitpunkt werden alle 5 Sekunden weitere 5 Telegramme auf den ABB i-bus® KNX gesendet.

13 Anhang

13.1 Schlüsseltabelle 8-Bit-Szene

Die folgende Tabelle zeigt den Telegramm-Code der 64 Szenen. Jede 8-Bit-Szene wird im Hexadezimalund im Binär-Code dargestellt. Der 8-Bit-Wert wird beim Aufrufen/Speichern einer Szene gesendet.

x = Wert 1, zutreffend leer = Wert 0, nicht zutreffend A = Aufrufen S = Speichern - = keine Reaktion

| Bit-N | r. | 7 | 6 | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 | 0 | | |
|------------|-------------|---------------------------|-----------------|------------------|-------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|---------------|---|
| 8-Bit-Wert | Hexadezimal | Aufrufen 0 Speichern 1 | Nicht definiert | Binärzahlencodes | Binärzahlencodesn | Binärzahlencodes | Binärzahlencodes | Binärzahlencodes | Binärzahlencodes | Szenen-Nummer | Aufrufen A Speichern S keine Reaktion – |
| 0 | 00 | | | | | | | | | Über KNX | |
| 0 | 00 | 0 | | | | | | | | 1 | A |
| 1 | 01 | 0 | | | | | | | x | 2 | A |
| 2 | 02 | 0 | | | | | | x | | 3 | A |
| 3 | 03 | 0 | | | | | | x | x | 4 | A |
| 4 | 04 | 0 | | | | | х | | | 5 | A |
| 5 | 05 | 0 | | | | | x | | x | 6 | А |
| 6 | 06 | 0 | | | | | x | x | | 7 | A |
| 7 | 07 | 0 | | | | | x | x | x | 8 | A |
| 8 | 08 | 0 | | | | x | | | | 9 | A |
| 9 | 09 | 0 | | | | х | | | x | 10 | A |
| 10 | 0A | 0 | | | | x | | x | | 11 | A |
| 11 | OB | 0 | | | | х | | х | x | 12 | A |
| 12 | 0C | 0 | | | | x | x | | | 13 | А |
| 13 | 0D | 0 | | | | x | x | | x | 14 | А |
| 14 | 0E | 0 | | | | x | x | x | | 15 | A |
| 15 | 0F | 0 | | | | x | x | x | x | 16 | A |
| 16 | 10 | 0 | | | х | | | | | 17 | А |
| 17 | 11 | 0 | | | х | | | | x | 18 | A |
| 18 | 12 | 0 | | | х | | | x | | 19 | А |
| 19 | 13 | 0 | | | x | | | x | x | 20 | А |
| 20 | 14 | 0 | | | x | | x | | | 21 | А |
| 21 | 15 | 0 | | | х | | x | | x | 22 | A |
| 22 | 16 | 0 | | | x | | x | x | | 23 | A |
| 23 | 17 | 0 | | | х | | x | x | х | 24 | A |
| 24 | 18 | 0 | | | х | x | | | | 25 | A |
| 25 | 19 | 0 | | | x | x | | | x | 26 | A |
| 26 | 1A | 0 | | | x | x | | x | | 27 | A |
| 27 | 1B | 0 | | | x | x | | x | x | 28 | A |
| 28 | 1C | 0 | | | х | х | x | | | 29 | А |
| 29 | 1D | 0 | | | x | x | x | | x | 30 | A |
| 30 | 1E | 0 | | | x | x | x | x | | 31 | A |
| 31 | 1F | 0 | | | x | x | x | x | x | 32 | A |
| 32 | 20 | 0 | | x | | | | | | 33 | A |
| 33 | 21 | 0 | | x | | | | | х | 34 | A |
| 34 | 22 | 0 | | x | | | | x | | 35 | A |
| 35 | 23 | 0 | | x | | | | x | x | 36 | A |
| 36 | 24 | 0 | | х | | | х | | | 37 | A |
| 37 | 25 | 0 | | x | | | x | | x | 38 | A |
| 38 | 26 | 0 | | x | | | x | х | | 39 | A |
| 39 | 27 | 0 | | х | | | х | х | x | 40 | A |
| 40 | 28 | 0 | | х | | х | | | | 41 | A |
| 41 | 29 | 0 | | х | | х | | | x | 42 | A |
| 42 | 2A | 0 | | х | | х | | х | | 43 | A |
| 43 | 2B | 0 | | х | | х | | х | x | 44 | A |
| 44 | 2C | 0 | | х | | х | x | | | 45 | A |

| Bit-N | r. | 7 | 6 | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 | 0 | | |
|------------|-------------|---------------------------|-----------------|------------------|-------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|---------------|---|
| | | | | | - | | | | | | |
| 8-Bit-Wert | Hexadezimal | Aufrufen 0 Speichern 1 | Nicht definiert | Binärzahlencodes | Binärzahlencodesn | Binärzahlencodes | Binärzahlencodes | Binärzahlencodes | Binärzahlencodes | Szenen-Nummer | Aufrufen A Speichern S keine Reaktion – |
| 45 | 2D | 0 | | х | | х | x | | х | 46 | A |
| 46 | 2E | 0 | | x | | x | x | х | | 47 | Α |
| 47 | 2F | 0 | | x | | x | x | х | x | 48 | Α |
| 48 | 30 | 0 | | x | х | | | | | 49 | A |
| 49 | 31 | 0 | | x | х | | | | x | 50 | A |
| 50 | 32 | 0 | | x | х | | | x | | 51 | Α |
| 51 | 33 | 0 | | x | х | | | х | х | 52 | Α |
| 52 | 34 | 0 | | x | х | | x | | | 53 | A |
| 53 | 35 | 0 | | x | x | | x | | х | 54 | А |
| 54 | 36 | 0 | | х | х | | x | х | | 55 | А |
| 55 | 37 | 0 | | x | х | | x | х | x | 56 | A |
| 56 | 38 | 0 | | x | х | x | | | | 57 | A |
| 57 | 39 | 0 | | x | х | x | | | x | 58 | A |
| 58 | ЗA | 0 | | х | х | x | | х | | 59 | A |
| 59 | 3B | 0 | | х | х | x | | х | х | 60 | A |
| 60 | 3C | 0 | | x | х | x | x | | | 61 | A |
| 61 | 3D | 0 | | x | x | x | x | | x | 62 | A |
| 62 | 3E | 0 | | x | x | x | x | x | | 63 | А |
| 63 | 3F | 0 | | x | x | x | x | x | x | 64 | А |
| 64 | 40 | - | х | | | | | | | - | - |
| 65 | 41 | - | x | | | | | | x | - | - |
| 66 | 42 | - | х | | | | | х | | - | - |
| 67 | 43 | - | х | | | | | х | x | - | - |
| 68 | 44 | - | х | | | | x | | | - | - |
| 69 | 45 | - | х | | | | x | | х | - | - |
| 70 | 46 | - | х | | | | x | x | | - | - |
| 71 | 47 | - | х | | | | x | x | х | - | - |
| 72 | 48 | - | x | | | x | | | | - | - |
| 73 | 49 | - | х | | | х | | | x | - | - |
| 74 | 4A | - | х | | | х | | x | | - | - |
| 75 | 4B | - | х | | | х | | x | x | - | - |
| 76 | 4C | - | х | | | х | x | | | - | - |
| 77 | 4D | - | х | | | х | x | | x | - | - |
| 78 | 4E | - | х | | | х | х | х | | - | - |
| 79 | 4F | - | х | | | x | x | х | х | - | - |
| 80 | 50 | - | х | | х | | | | | - | - |
| 81 | 51 | - | х | | х | | | | х | - | - |
| 82 | 52 | - | х | | х | | | х | | _ | - |
| 83 | 53 | - | х | | х | | | х | х | - | - |
| 84 | 54 | - | х | | х | | х | | | - | - |
| 85 | 55 | - | х | | х | | x | | х | - | - |
| 86 | 56 | - | х | | х | | х | х | | - | - |
| 87 | 57 | - | х | | х | | x | х | х | - | - |
| 88 | 58 | - | х | | х | х | | | | - | - |
| 89 | 59 | - | х | | х | х | | | х | - | - |
| 90 | 5A | - | х | | х | х | | х | | - | - |

| Bit-Nr | ·. | 7 | 6 | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 | 0 | | |
|------------|-------------|---------------------------|-----------------|------------------|-------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|---------------|---|
| 8-Bit-Wert | Hexadezimal | Aufrufen 0 Speichern 1 | Nicht definiert | Binärzahlencodes | Binärzahlencodesn | Binärzahlencodes | Binärzahlencodes | Binärzahlencodes | Binärzahlencodes | Szenen-Nummer | Aufrufen A Speichern S keine Reaktion – |
| 91 | 5B | - | х | | х | x | | х | x | - | _ |
| 92 | 5C | - | х | | x | х | х | | | - | - |
| 93 | 5D | - | х | | x | x | x | | x | - | - |
| 94 | 5E | - | х | | x | x | x | x | | - | _ |
| 95 | 5F | - | х | | x | x | x | x | x | - | _ |
| 96 | 60 | - | х | х | | | | | | - | |
| 97 | 61 | - | х | X | | | | | X | - | _ |
| 98 | 62 | - | X | X | | | | X | | _ | _ |
| 100 | 64 | - | x | x | | | ~ | X | X | _ | |
| 100 | 65 | _ | × | ~ | | | ~ | | v | _ | |
| 101 | 66 | | × | × | | | × | x | ^ | | |
| 102 | 67 | _ | × | Ŷ | | | × | × | v | | |
| 104 | 68 | _ | x | × | | Y | ~ | ~ | ~ | _ | |
| 105 | 69 | - | x | x | | x | | | x | _ | _ |
| 106 | 6A | - | x | x | | x | | x | | - | _ |
| 107 | 6B | - | x | x | | x | | x | x | _ | _ |
| 108 | 6C | - | х | x | | x | x | | | - | - |
| 109 | 6D | - | х | x | | x | x | | x | - | - |
| 110 | 6E | - | х | x | | х | x | x | | - | _ |
| 111 | 6F | - | х | x | | x | x | х | x | - | _ |
| 112 | 70 | - | х | x | x | | | | | _ | - |
| 113 | 71 | - | х | x | x | | | | х | - | - |
| 114 | 72 | - | х | x | x | | | x | | - | - |
| 115 | 73 | - | х | х | x | | | x | х | - | - |
| 116 | 74 | - | х | x | x | | х | | | - | - |
| 117 | 75 | - | х | x | x | | x | | x | - | _ |
| 118 | 76 | - | х | x | х | | х | х | | - | _ |
| 119 | 77 | - | х | x | x | | x | x | x | - | _ |
| 120 | 78 | - | х | x | x | x | | | | _ | _ |
| 121 | 79 | - | х | x | x | x | | | x | - | - |
| 122 | 7A | - | х | x | x | x | | x | | - | |
| 123 | 7B | - | X | X | X | X | | X | X | - | _ |
| 124 | 70 | _ | X | X | X | X | X | | ~ | _ | _ |
| 125 | 70 | _ | X | X | X | X | X | × | x | _ | |
| 127 | 75 | _ | × | Ŷ | × | Ŷ | × | × | x | _ | |
| 128 | 80 | 1 | ~ | ~ | ~ | ~ | ~ | ~ | ~ | 1 | S |
| 129 | 81 | 1 | | | | | | | x | 2 | S |
| 130 | 82 | 1 | | | | | | x | | 3 | S |
| 131 | 83 | 1 | | | | | | x | x | 4 | S |
| 132 | 84 | 1 | | | | | x | | | 5 | S |
| 133 | 85 | 1 | | | | | x | | x | 6 | S |
| 134 | 86 | 1 | | | | | х | х | | 7 | S |
| 135 | 87 | 1 | | | | | х | х | х | 8 | S |
| 136 | 88 | 1 | | | | х | | | | 9 | S |
| 137 | 89 | 1 | | | | х | | | х | 10 | S |
| 138 | 8A | 1 | | | | x | | x | | 11 | S |
| 139 | 8B | 1 | | | | x | | x | x | 12 | S |
| 140 | 8C | 1 | | | | x | x | | | 13 | S |
| 141 | 8D | 1 | | | | х | х | | X | 14 | S |
| 142 | 8E | 1 | | | | x | x | x | | 15 | S |
| 143 | 8F | 1 | | | | X | Х | х | X | 16 | 5 |
| 144 | 90 | 1 | | | × | | | | | 10 | 5 |
| 145 | 0.5 AT | 1 | | | X | | | v | X | 10 | 2 c |
| 140 | 92 | 1 | | | x | | | x | x | 20 | ς |
| 148 | 94 | - 1 | | | x | | x | ^ | ^ | 21 | S |
| 149 | 95 | - 1 | | | x | | x | | x | 22 | S |
| 150 | 96 | 1 | | | x | | x | x | | 23 | S |
| 151 | 97 | 1 | | | x | | x | x | x | 24 | S |
| 152 | 98 | 1 | | | x | x | | | | 25 | S |
| 153 | 99 | 1 | | | x | x | | | x | 26 | S |

| Bit-N | r | 7 | 6 | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 | 0 | | |
|------------|-------------|---------------------------|-----------------|------------------|-------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|---------------|---|
| DIC-IN | | ' | 0 | 5 | - | 5 | 2 | - | U | | |
| 8-Bit-Wert | Hexadezimal | Aufrufen 0 Speichern 1 | Nicht definiert | Binärzahlencodes | Binärzahlencodesn | Binärzahlencodes | Binärzahlencodes | Binärzahlencodes | Binärzahlencodes | Szenen-Nummer | Aufrufen A Speichern S keine Reaktion – |
| 154 | 9A | 1 | | | х | х | | x | | 27 | S |
| 155 | 9B | 1 | | | х | х | | х | x | 28 | S |
| 156 | 9C | 1 | | | х | х | x | | | 29 | S |
| 157 | 9D | 1 | | | х | х | x | | х | 30 | S |
| 158 | 9E | 1 | | | х | х | x | х | | 31 | S |
| 159 | 9F | 1 | | | х | х | x | х | х | 32 | S |
| 160 | AO | 1 | | x | | | | | | 33 | S |
| 161 | A1 | 1 | | х | | | | | х | 34 | S |
| 162 | A2 | 1 | | х | | | | х | | 35 | S |
| 163 | A3 | 1 | | х | | | | х | х | 36 | S |
| 164 | A4 | 1 | | X | | | X | | | 37 | S |
| 165 | A5 | 1 | | X | | | × | v | × | 20 | 5 |
| 167 | A0 | 1 | | ~ | | | ~ | ~ | ~ | 40 | 5 |
| 168 | A8 | 1 | | x | | x | ^ | ^ | ^ | 40 | s |
| 169 | A9 | 1 | | x | | x | | | x | 42 | S |
| 170 | AA | 1 | | x | | x | | x | | 43 | S |
| 171 | AB | 1 | | x | | x | | x | x | 44 | S |
| 172 | AC | 1 | | x | | х | x | | | 45 | S |
| 173 | AD | 1 | | x | | х | х | | x | 46 | S |
| 174 | AE | 1 | | x | | х | х | x | | 47 | S |
| 175 | AF | 1 | | х | | х | x | х | х | 48 | S |
| 176 | BO | 1 | | x | х | | | | | 49 | S |
| 177 | B1 | 1 | | x | x | | | | x | 50 | S |
| 178 | B2 | 1 | | x | х | | | х | | 51 | S |
| 179 | B3 | 1 | | x | x | | | x | x | 52 | S |
| 180 | B4 | 1 | | x | x | | x | | | 53 | S |
| 181 | B5 | 1 | | x | x | | x | | x | 54 | S |
| 182 | B6 | 1 | | x | X | | x | X | | 55 | S |
| 183 | B7 | 1 | | X | X | | X | X | X | 56 | S |
| 184 | B8 B0 | 1 | | X | X | X | | | ~ | 57 | 5 |
| 186 | B9 B4 | 1 | | x | x | x | | v | X | 59 | 5 |
| 187 | BB | 1 | | x | x | x | | x | x | 60 | S |
| 188 | BC | 1 | | x | x | x | x | ~ | ~ | 61 | S |
| 189 | BD | 1 | | x | x | x | x | | x | 62 | S |
| 190 | BE | 1 | | x | x | x | x | x | | 63 | S |
| 191 | BF | 1 | | х | х | х | х | х | х | 64 | S |
| 192 | C0 | - | х | | | | | | | - | - |
| 193 | C1 | - | х | | | | | | х | - | - |
| 194 | C2 | - | x | | | | | x | | - | - |
| 195 | C3 | - | x | | | | | x | x | - | - |
| 196 | C4 | - | x | | | | x | | | - | - |
| 197 | C5 | - | х | | | | x | | x | - | - |
| 198 | C6 | - | X | | | | X | X | | - | - |
| 199 | | - | X | | | v | X | X | X | _ | - |
| 200 | C8 | - | × | | | × | | | v | | - |
| 202 | C9 CA | - | × | | | × | | v | ~ | _ | _ |
| 203 | СВ | _ | x | | | x | | × | x | _ | _ |
| 204 | cc | - | x | | | x | x | | | _ | _ |
| 205 | CD | - | x | | | x | x | | x | _ | - |
| 206 | CE | - | x | | | x | x | x | | - | - |
| 207 | CF | - | х | | | х | x | x | x | _ | - |
| 208 | D0 | - | х | | х | | | | | - | - |
| 209 | D1 | - | х | | х | | | | х | - | - |
| 210 | D2 | - | х | | х | | | х | | - | - |
| 211 | D3 | - | x | | x | | | x | x | - | - |
| 212 | D4 | - | x | | x | | x | | | - | - |
| 213 | D5 | - | x | | х | | x | | x | - | - |
| 214 | D6 | - | х | | x | | X | x | | - | - |
| 215 | D7 | - | Х | | Х | | X | Х | X | _ | - |
| 216 | D8 | - | Х | | Х | Х | | | | - | - |

| Bit-N | r. | 7 | 6 | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 | 0 | | |
|------------|-------------|---------------------------|-----------------|------------------|-------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|---------------|---|
| 8-Bit-Wert | Hexadezimal | Aufrufen 0 Speichern 1 | Nicht definiert | Binärzahlencodes | Binärzahlencodesn | Binärzahlencodes | Binärzahlencodes | Binärzahlencodes | Binärzahlencodes | Szenen-Nummer | Aufrufen A Speichern S keine Reaktion – |
| 217 | D9 | - | х | | x | х | | | х | - | - |
| 218 | DA | - | х | | x | х | | x | | - | - |
| 219 | DB | - | х | | х | х | | х | х | - | - |
| 220 | DC | - | х | | х | х | х | | | - | - |
| 221 | DD | - | х | | x | х | х | | x | - | - |
| 222 | DE | - | х | | x | х | x | x | | - | - |
| 223 | DF | - | х | | x | х | х | x | х | - | - |
| 224 | EO | - | х | x | | | | | | - | - |
| 225 | E1 | - | х | x | | | | | x | - | - |
| 226 | E2 | - | х | х | | | | x | | - | - |
| 227 | E3 | - | х | x | | | | x | x | - | - |
| 228 | E4 | - | х | x | | | х | | | - | - |
| 229 | E5 | - | х | х | | | x | | x | - | - |
| 230 | E6 | - | х | х | | | x | x | | - | - |
| 231 | E7 | - | х | x | | | x | x | x | _ | - |
| 232 | E8 | - | х | х | | х | | | | - | - |
| 233 | E9 | - | х | x | | х | | | x | _ | - |
| 234 | EA | - | х | x | | x | | x | | - | - |
| 235 | EB | - | х | х | | х | | х | x | - | - |
| 236 | EC | - | х | х | | х | х | | | _ | - |

| Bit-N | r. | 7 | 6 | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 | 0 | | |
|------------|-------------|---------------------------|-----------------|------------------|-------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|---------------|---|
| 8-Bit-Wert | Hexadezimal | Aufrufen 0 Speichern 1 | Nicht definiert | Binärzahlencodes | Binärzahlencodesn | Binärzahlencodes | Binärzahlencodes | Binärzahlencodes | Binärzahlencodes | Szenen-Nummer | Aufrufen A Speichern S keine Reaktion – |
| 237 | ED | - | х | х | | х | x | | х | _ | - |
| 238 | EE | - | х | x | | x | x | x | | - | - |
| 239 | EF | - | х | х | | х | х | х | х | - | - |
| 240 | FO | - | х | x | x | | | | | - | - |
| 241 | F1 | - | х | х | х | | | | х | - | - |
| 242 | F2 | - | х | x | х | | | х | | - | - |
| 243 | F3 | - | х | x | х | | | х | х | _ | _ |
| 244 | F4 | - | х | х | х | | х | | | _ | - |
| 245 | F5 | - | х | x | x | | x | | x | - | - |
| 246 | F6 | - | х | х | х | | х | х | | - | - |
| 247 | F7 | - | х | x | х | | x | x | x | - | - |
| 248 | F8 | - | х | х | x | х | | | | - | - |
| 249 | F9 | - | х | x | x | х | | | x | - | _ |
| 250 | FA | - | х | x | x | x | | x | | - | - |
| 251 | FB | - | х | x | x | x | | x | x | - | _ |
| 252 | FC | - | х | x | x | x | x | | | - | - |
| 253 | FD | - | х | x | х | х | x | | x | - | - |
| 254 | FE | - | х | x | х | x | x | х | | - | - |
| 255 | FF | - | х | x | x | x | x | x | x | - | - |

Tab. 7: Schlüsseltabelle 8-Bit-Szene

13.2 Schlüsseltabelle 8-Bit-Status-Byte (Schalten)

Die folgende Schlüsseltabelle zeigt den Telegramm-Code des Kommunikationsobjekts <u>Statusinformation</u> eines Schalt-Ausgangs an.

Im 8-Bit-Status-Byte werden alle anstehenden Zwangsführungen und Funktionen angezeigt, die das Schalten des Ausgangs beeinflussen.

x = Wert 1, zutreffend

| leer = W | /ert 0, | nicht | zutreffend |
|----------|---------|-------|------------|
|----------|---------|-------|------------|

| Bit-Nr | r. | 7 | 6 | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 | 0 | |
|--------|----------|---------|-----------------|-------------------|-------------------|-------------------|------------|------|--------------|----------------------|
| t-Wert | adezimal | s® Tool | er Ein Treppen- | erheitpriorität 3 | erheitpriorität 2 | erheitpriorität 1 | ngsführung | rren | it verwendet | ienbarkeit Aus- g |
| 8-Bit | Hexa | i-bus | Daue | Sich | Sich | Sich | Zwa | Sper | Nich | Bedi gang |
| 0 | 00 | | | | | | | | | Über KNX |
| 1 | 01 | | | | | | | | | gesperrt |
| 2 | 02 | | | | | | | x | | gesperrt |
| 3 | 03 | | | | | | | x | | gesperrt |
| 4 | 04 | | | | | | х | | | gesperrt |
| 5 | 05 | | | | | | x | | | gesperrt |
| 6 | 06 | | | | | | х | х | | gesperrt |
| 7 | 07 | | | | | | х | x | | gesperrt |
| 8 | 08 | | | | | х | | | | gesperrt |
| 9 | 09 | | | | | х | | | | gesperrt |
| 10 | 0A | | | | | х | | x | | gesperrt |
| 11 | OB | | | | | x | | x | | gesperrt |
| 12 | 0C | | | | | х | x | | | gesperrt |
| 13 | 0D | | | | | x | x | | | gesperrt |
| 14 | 0E | | | | | x | х | x | | gesperrt |
| 15 | 0F | | | | | x | х | х | | gesperrt |
| 16 | 10 | | | | x | | | | | gesperrt |
| 17 | 11 | | | | x | | | | | gesperrt |
| 18 | 12 | | | | x | | | x | | gesperrt |
| 19 | 13 | | | | x | | | x | | gesperrt |
| 20 | 14 | | | | x | | х | | | gesperrt |
| 21 | 15 | | | | x | | x | | | gesperrt |
| 22 | 16 | | | | х | | x | x | | gesperrt |
| 23 | 17 | | | | X | | x | x | | gesperrt |
| 24 | 18 | | | | X | X | | | | gesperrt |
| 25 | 19 | | | | X | x | | | | gesperrt |
| 26 | IA | | | | x | X | | X | | gesperrt |
| 27 | 1B | | | | X | X | | X | | gesperrt |
| 28 | 10 | | | | × | × | × | | | gesperrt |
| 29 | 10 | | | | X | X | X | ~ | | gesperrt |
| 21 | 10 | | | | × | × | X | X | | gesperit |
| 22 | 20 | | | v | × | × | X | X | | gesperit |
| 22 | 20 | | | × | | | | | | gesperrt |
| 20 | 22 | | | × | | | | v | | gesperrt |
| 34 | 22 | | | × | | | | × | | gesperrt |
| 35 | 24 | | | ~ | | | v | ^ | | gesperrt |
| 30 | 25 | | | × v | | | × v | | | gesperrt |
| 38 | 26 | | | x | | | x | x | | gesperrt |
| 39 | 27 | | | x | | | x | x | | gesperrt |
| 40 | 28 | | | x | | x | ~ | ~ | | gesperrt |
| 41 | 29 | | | x | | x | | | | gesperrt |
| 42 | 2A | | | x | | x | | x | | gesperrt |
| 43 | 2B | | | x | | x | | x | | gesperrt |
| 44 | 2C | | | x | | x | x | | | gesperrt |
| 45 | 2D | | | х | | x | x | | | gesperrt |
| 46 | 2E | | | x | | x | x | x | | gesperrt |
| 47 | 2F | | | х | | x | x | x | | gesperrt |
| 48 | 30 | | | x | x | | | | | gesperrt |

| Bit-Nr | r. | 7 | 6 | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 | 0 | |
|------------|-------------|-------------|----------------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------|---------|-----------------|---------------------------|
| | | | | m | N | - | | | | |
| 8-Bit-Wert | Hexadezimal | i-bus® Tool | Dauer Ein Treppen licht | Sicherheitpriorität | Sicherheitpriorität | Sicherheitpriorität | Zwangsführung | Sperren | Nicht verwendet | Bedienbarkeit Aus gang |
| 49 | 31 | | | x | x | | | | | gesperrt |
| 50 | 32 | | | х | х | | | х | | gesperrt |
| 51 | 33 | | | х | x | | | x | | gesperrt |
| 52 | 34 | | | х | х | | x | | | gesperrt |
| 53 | 35 | | | х | х | | x | | | gesperrt |
| 54 | 36 | | | х | х | | х | x | | gesperrt |
| 55 | 37 | | | х | х | | х | x | | gesperrt |
| 56 | 38 | | | х | x | х | | | | gesperrt |
| 57 | 39 | | | х | х | х | | | | gesperrt |
| 58 | ЗA | | | х | х | х | | х | | gesperrt |
| 59 | 3B | | | х | х | х | | х | | gesperrt |
| 60 | 3C | | | х | х | х | х | | | gesperrt |
| 61 | 3D | | | х | х | х | x | | | gesperrt |
| 62 | 3E | | | х | х | х | х | x | | gesperrt |
| 63 | 3F | | | х | х | х | х | х | | gesperrt |
| 64 | 40 | | x | | | | | | | I-bus + KNX |
| 65 | 41 | | х | | | | | | | gesperrt |
| 66 | 42 | | x | | | | | x | | gesperrt |
| 67 | 43 | | х | | | | | х | | gesperrt |
| 68 | 44 | | x | | | | x | | | gesperrt |
| 69 | 45 | | x | | | | х | | | gesperrt |
| 70 | 46 | | x | | | | x | x | | gesperrt |
| 71 | 47 | | x | | | | х | x | | gesperrt |
| 72 | 48 | | х | | | х | | | | gesperrt |
| 73 | 49 | | x | | | х | | | | gesperrt |
| 74 | 4A | | х | | | х | | х | | gesperrt |
| 75 | 4B | | x | | | х | | x | | gesperrt |
| 76 | 4C | | x | | | х | х | | | gesperrt |
| 77 | 4D | | х | | | х | х | | | gesperrt |
| 78 | 4E | | x | | | х | x | х | | gesperrt |
| 79 | 4F | | х | | | х | х | х | | gesperrt |
| 80 | 50 | | x | | х | | | | | gesperrt |
| 81 | 51 | | x | | х | | | | | gesperrt |
| 82 | 52 | | х | | х | | | х | | gesperrt |
| 83 | 53 | | x | | х | | | х | | gesperrt |
| 84 | 54 | | x | | x | | x | | | gesperrt |
| 85 | 55 | | x | | x | | x | | | gesperrt |
| 86 | 56 | | х | | х | | х | x | | gesperrt |
| 87 | 57 | | x | | x | | x | x | | gesperrt |
| 88 | 58 | | x | | x | x | | | | gesperrt |
| 89 | 59 | | x | | x | x | | | | gesperrt |
| 90 | 5A | | x | | x | x | | x | | gesperrt |
| 91 | 5B | | x | | x | x | | x | | gesperrt |
| 92 | 5C | | x | | x | x | x | | | gesperrt |
| 93 | 5D | | x | | x | x | х | | | gesperrt |
| 94 | 5E | | x | | x | x | x | x | | gesperrt |
| 95 | 5F | | x | | x | x | x | x | | gesperrt |
| 96 | 60 | | x | x | | | | | | gesperrt |
| 97 | 61 | | x | x | | | | | | gesperrt |

| Bit-Nr | | 7 | 6 | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 | 0 | |
|--------|----------|--|--------------|------|-------|------|-------|------|--------|-------------|
| | | | Ł | t 3 | t 2 | E | | | | 4 |
| | | | ber | ritä | ritä: | ritä | p | | et | Aus |
| | lal | _ | Irep | Drio | Drio | Drio | Irun | | end | ceit |
| /ert | szim | 100 | E | leit | leit | leit | sfüł | _ | erv | barl |
| it. | ade | sa s | ter E | Jerh | Jerh | Jerh | an di | rrer | ۲ ۲ | ien |
| 8 | Hex | i-bu | Dau lichi | Sich | Sich | Sich | Zwä | Spe | Nicl | Bed |
| 98 | 62 | | x | x | | | | x | | gesperrt |
| 99 | 63 | | Y | Y | | | | Y | | gesperrt |
| 100 | 64 | | × | × | | | v | ^ | | gesperrt |
| 101 | 65 | | × | v | | | × | | | gesperrt |
| 102 | 66 | | × | × | | | ~ | v | | gesperrt |
| 102 | 67 | | × | v | | | × | × | | gesperrt |
| 103 | 69 | | ~ | ~ | | v | ^ | ^ | | gesperrt |
| 104 | 60 | | ~ | × | | ~ | | | | gesperrt |
| 105 | 60 | | ~ | ~ | | ~ | | v | | gesperrt |
| 100 | 6B | | × | × | | ~ | | × | | gesperrt |
| 107 | 60 | | ~ | ~ | | ~ | v | ^ | | gesperrt |
| 100 | 60 | | × | X | | × | × | | | gesperit |
| 109 | 60 | | × | × | | × | × | | | gespent |
| 110 | 0E | | X | X | | X | x | X | | gesperrt |
| 111 | 6F | | X | х | | X | X | X | | gesperrt |
| 112 | /0 | | x | x | x | | | | | gesperrt |
| 113 | 71 | | х | х | х | | | | | gesperrt |
| 114 | 72 | | x | x | x | | | x | | gesperrt |
| 115 | 73 | | x | х | х | | | х | | gesperrt |
| 116 | 74 | | х | х | х | | х | | | gesperrt |
| 117 | 75 | | х | х | x | | x | | | gesperrt |
| 118 | 76 | | х | х | х | | х | х | | gesperrt |
| 119 | 77 | | х | х | х | | х | х | | gesperrt |
| 120 | 78 | | х | х | х | х | | | | gesperrt |
| 121 | 79 | | х | х | х | х | | | | gesperrt |
| 122 | 7A | | х | x | х | х | | х | | gesperrt |
| 123 | 7B | | х | х | х | х | | х | | gesperrt |
| 124 | 7C | | х | х | х | х | х | | | gesperrt |
| 125 | 7D | | х | х | х | x | х | | | gesperrt |
| 126 | 7E | | х | х | х | x | х | х | | gesperrt |
| 127 | 7F | | х | х | х | х | х | х | | gesperrt |
| 128 | 80 | х | | | | | | | | nur manuell |
| 129 | 81 | х | | | | | | | | gesperrt |
| 130 | 82 | х | | | | | | х | | gesperrt |
| 131 | 83 | х | | | | | | х | | gesperrt |
| 132 | 84 | х | | | | | х | | | gesperrt |
| 133 | 85 | х | | | | | х | | | gesperrt |
| 134 | 86 | х | | | | | х | х | | gesperrt |
| 135 | 87 | x | | | | | x | x | | gesperrt |
| 136 | 88 | х | | | | х | | | | gesperrt |
| 137 | 89 | x | | | | x | | | | gesperrt |
| 138 | 8A | x | | | | x | | x | | gesperrt |
| 139 | 8B | x | | | | x | | x | | gesperrt |
| 140 | 8C | x | | | | x | x | | | gesperrt |
| 141 | 8D | x | | | | x | x | | | gesperrt |
| 142 | 8E | x | | | | x | x | x | | gesperrt |
| 143 | 8F | x | | | | x | x | x | | gesperrt |
| 144 | 90 | x | | | x | ~ | ~ | ~ | | gesperrt |
| 145 | Q1 | v | | | v | | | | | gesperrt |
| 1/6 | 02 | ~ | | | ~ | | | ~ | | gesperit |
| 140 | 92 Q2 | ~ | | | ~ | | | ~ | | gesperit |
| 140 | 33 | × | | | × | | | X | | gespent |
| 148 | 94 | × | | | X | | × | | | gesperrt |
| 149 | 95 | × | | | × | | × | | | gesperrt |
| 150 | 96 | X | | | X | | X | X | | gesperrt |
| 151 | 97 | x | | | x | ļ | x | x | | gesperrt |
| 152 | 98 | X | | | х | x | | | | gesperrt |
| 153 | 99 | X | | | х | X | | | | gesperrt |
| 154 | 9A | x | | | x | x | | x | | gesperrt |
| 155 | 9B | x | | | х | x | | x | | gesperrt |
| 156 | 9C | x | | | х | x | x | | | gesperrt |
| 157 | 9D | x | | | x | x | x | | | gesperrt |
| 158 | 9E | x | | | х | x | x | x | | gesperrt |
| 159 | 9F | x | | | х | x | x | х | | gesperrt |
| 160 | A0 | х | | х | | | | | | gesperrt |

| Bit-Nr | | 7 | 6 | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 | 0 | |
|--------|-----|-------|--------|------|-------|------|------|--------|------|------------|
| | | | | m | 2 | - | | | | |
| | | | -uəc | tät | tät | tät | _ | | ų. | -snv |
| | _ | | epp | ioi | iori | iori | o'un | | nde | eit A |
| ť | ima | 0 | L L | itpr | itpr | itpr | ühr | | ve | arke |
| -We | dez | Ъ | Ē | rhe | rhe | rhe | lgsf | en | ver | gua |
| Bit | еха | sng | aue | che | che | che | wan | Jerr | icht | ang |
| å | Ĩ | .7 | ã∺ | Si | Si | Si | Ń | 5 V | ż | <u> </u> |
| 161 | A1 | х | | х | | | | | | gesperrt |
| 162 | A2 | х | | х | | | | x | | gesperrt |
| 163 | A3 | х | | х | | | | х | | gesperrt |
| 164 | A4 | х | | х | | | х | | | gesperrt |
| 165 | A5 | х | | х | | | х | | | gesperrt |
| 166 | A6 | x | | x | | | x | x | | gesperrt |
| 167 | Δ7 | x | | x | | | x | x | | gesperrt |
| 168 | 48 | v | | v | | v | ~ | ~ | | gesperrt |
| 160 | 10 | ~ | | ~ | | ~ | | | | gesperrt |
| 109 | A9 | × | | × | | × | | | | gesperit |
| 170 | AA | X | | X | | X | | x | | gesperrt |
| 1/1 | AB | х | | X | | X | | X | | gesperrt |
| 172 | AC | х | | x | | x | x | | | gesperrt |
| 173 | AD | х | | х | | х | х | | | gesperrt |
| 174 | AE | х | | х | | х | х | х | | gesperrt |
| 175 | AF | х | | х | | х | х | х | | gesperrt |
| 176 | BO | х | | х | х | | | | | gesperrt |
| 177 | B1 | х | | x | х | | | | | gesperrt |
| 178 | B2 | x | | x | x | | | x | | gesperrt |
| 179 | B3 | x | | x | x | | | x | | gesperrt |
| 180 | B/ | v | | v | v | | v | ~ | | gesperrt |
| 101 | D4 | | | ~ | | | | | | gespent |
| 181 | BO | X | | X | X | | X | | | gesperrt |
| 182 | 86 | X | | X | X | | X | X | | gesperrt |
| 183 | B7 | х | | х | х | | x | х | | gesperrt |
| 184 | B8 | х | | х | х | х | | | | gesperrt |
| 185 | B9 | х | | х | х | х | | | | gesperrt |
| 186 | BA | х | | х | х | х | | х | | gesperrt |
| 187 | BB | х | | x | х | x | | x | | gesperrt |
| 188 | BC | х | | х | х | х | x | | | gesperrt |
| 189 | BD | х | | х | х | х | х | | | gesperrt |
| 190 | BE | х | | x | х | x | x | x | | gesperrt |
| 191 | BF | x | | x | х | x | x | x | | gesperrt |
| 192 | C0 | x | x | | | | | | | Nurmanuell |
| 103 | C1 | v | v | | | | | | | gesperrt |
| 104 | C2 | ~ | ~ | | | | | | | gesperrt |
| 194 | C2 | X | X | | | | | × | | gesperit |
| 195 | C3 | X | x | | | | | X | | gesperrt |
| 196 | C4 | X | X | | | | X | | | gesperrt |
| 197 | C5 | х | х | | | | x | | | gesperrt |
| 198 | C6 | х | х | | | | x | х | | gesperrt |
| 199 | C7 | х | х | | | | х | х | | gesperrt |
| 200 | C8 | х | х | | | х | | | | gesperrt |
| 201 | C9 | х | х | | | х | | | | gesperrt |
| 202 | CA | х | х | | | х | | х | | gesperrt |
| 203 | СВ | х | х | | | х | | х | | gesperrt |
| 204 | СС | х | х | | | x | x | | | gesperrt |
| 205 | CD | х | x | | | x | x | | | gesperrt |
| 206 | CE | x | x | | | x | x | x | | gesperrt |
| 207 | CF | x | x | | | x | x | x | | gesperrt |
| 208 | D0 | v | v | | v | ~ | ~ | - | | gesperrt |
| 200 | D0 | ~ | ^ | | ^ | | | | | gespeirt |
| 209 | DI | X | X | | X | | | | | gesperrt |
| 210 | 02 | X | × | | x | | | X | | gesperrt |
| 211 | D3 | х | х | | х | | | x | | gesperrt |
| 212 | D4 | х | x | | х | | x | | | gesperrt |
| 213 | D5 | х | х | | х | | x | | | gesperrt |
| 214 | D6 | х | х | | х | | x | х | | gesperrt |
| 215 | D7 | х | x | | x | | x | x | | gesperrt |
| 216 | D8 | х | х | | х | х | | | | gesperrt |
| 217 | D9 | х | х | | х | х | | | | gesperrt |
| 218 | DA | х | x | | х | x | | x | | gesperrt |
| 219 | DB | х | x | | х | x | | x | | gesperrt |
| 220 | DC | x | x | | × | x | x | | | gesperrt |
| 221 | | v | v | | v | v | v | | | despert |
| 222 | DE | ~ | ~ | | ~ | v | v | ~ | | gesperit |
| 222 | DE | × | × | | × | × | × | X | | gesperre |
| 223 | DF | х | х | | х | х | Х | X | | gesperrt |

| Bit-Nr | | 7 | 6 | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 | 0 | |
|------------|-------------|-------------|-----------------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|---------------|---------|-----------------|-----------------------------|
| 8-Bit-Wert | Hexadezimal | i-bus® Tool | Dauer Ein Treppen- licht | Sicherheitpriorität 3 | Sicherheitpriorität 2 | Sicherheitpriorität 1 | Zwangsführung | Sperren | Nicht verwendet | Bedien barkeit Aus- gang |
| 224 | EO | х | х | х | | | | | | gesperrt |
| 225 | E1 | х | х | х | | | | | | gesperrt |
| 226 | E2 | х | х | х | | | | х | | gesperrt |
| 227 | E3 | х | х | х | | | | х | | gesperrt |
| 228 | E4 | х | х | х | | | х | | | gesperrt |
| 229 | E5 | х | х | х | | | х | | | gesperrt |
| 230 | E6 | х | х | х | | | х | х | | gesperrt |
| 231 | E7 | х | х | х | | | х | х | | gesperrt |
| 232 | E8 | х | х | х | | х | | | | gesperrt |
| 233 | E9 | х | х | х | | х | | | | gesperrt |
| 234 | EA | х | х | х | | х | | х | | gesperrt |
| 235 | EB | х | x | х | | х | | x | | gesperrt |
| 236 | EC | х | х | х | | х | х | | | gesperrt |
| 237 | ED | x | x | x | | x | х | | | gesperrt |
| 238 | EE | x | x | x | | x | х | х | | gesperrt |
| 239 | EF | x | x | x | | x | x | x | | gesperrt |

| Bit-Nr. | | 7 | 6 | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 | 0 | |
|------------|-------------|-------------|-----------------------------|-----------------------|------------------------|-----------------------|---------------|---------|-----------------|----------------------------|
| 8-Bit-Wert | Hexadezimal | i-bus® Tool | Dauer Ein Treppen- licht | Sicherheitpriorität 3 | Sicherheit priorität 2 | Sicherheitpriorität 1 | Zwangsführung | Sperren | Nicht verwendet | Bedienbarkeit Aus- gang |
| 240 | FO | х | х | х | х | | | | | gesperrt |
| 241 | F1 | х | x | x | x | | | | | gesperrt |
| 242 | F2 | х | х | х | х | | | х | | gesperrt |
| 243 | F3 | х | x | х | x | | | x | | gesperrt |
| 244 | F4 | х | х | х | х | | х | | | gesperrt |
| 245 | F5 | х | x | х | х | | х | | | gesperrt |
| 246 | F6 | х | x | х | х | | х | x | | gesperrt |
| 247 | F7 | х | х | х | х | | х | х | | gesperrt |
| 248 | F8 | х | x | x | х | х | | | | gesperrt |
| 249 | F9 | x | х | х | x | х | | | | gesperrt |
| 250 | FA | x | x | x | x | х | | x | | gesperrt |
| 251 | FB | x | x | x | x | х | | x | | gesperrt |
| 252 | FC | х | х | х | х | х | х | | | gesperrt |
| 253 | FD | x | x | x | x | x | x | | | gesperrt |
| 254 | FE | х | х | х | х | х | х | х | | gesperrt |
| 255 | FF | x | x | x | x | x | x | x | | gesperrt |

Tab. 8: Schlüsseltabelle 8-Bit-Status-Byte (Schalten)



ABB STOTZ-KONTAKT GmbH

Eppelheimer Straße 82 69123 Heidelberg, Deutschland Telefon: +49 (0)6221 701 607 Telefax: +49 (0)6221 701 724 E-Mail: knx.marketing@de.abb.com

Weitere Informationen und regionale Ansprechpartner: www.abb.de/knx

www.abb.com/knx



[©] Copyright 2019 ABB. Technische Änderungen der Produkte sowie Änderungen im Inhalt dieses Dokuments behalten wir uns jederzeit ohne Vorankündigung vor. Bei Bestellungen sind die jeweils vereinbarten Beschaffenheiten maßgebend. Die ABB AG übernimmt keinerlei Verantwortung für eventuelle Fehler oder Unvollständigkeiten in diesem Dokument. Wir behalten uns alle Rechte an diesem Dokument und den darin enthaltenen Gegenständen und Abbildungen vor. Vervielfältigung, Bekanntgabe an Dritte oder Verwertung seines Inhaltes – auch von Teilen – ist ohne vorherige schriftliche Zustimmung durch die ABB AG verboten.