Applikationsbeschreibung

EDIZIOdue colore KNX-Taster RGB 1-8fach Data Secure

10.KNX4701C-D.2210/221019





Alle Rechte, auch die Übersetzung in fremde Sprachen, vorbehalten. Ohne schriftliche Einwilligung des Herausgebers ist es nicht gestattet, das Dokument oder Teile daraus in irgend einer Form, mit Hilfe irgend eines Verfahrens zu kopieren, zu vervielfältigen oder zu verteilen oder unter Verwendung elektronischer Systeme zu übertragen. Technische Änderungen vorbehalten.

| 1 | Allgemein 3 |
|---|---|
| 1.1 1.2 | Technische Daten3Darstellungskonventionen4 |
| 2 | KNX Data Secure |
| 2.1 2.2 2.3 2.4 2.5 | Projektpasswort5Gerätesicherheit6Gerätezertifikat6Master-Reset7Firmware-Update7 |
| 3 | Die Applikation "Taster 1-8fach S V1.1" |
| 3.1 3.2 3.2.1 3.2.2 3.2.3 3.2.4 3.2.5 3.2.6 | Übersicht8Kommunikationsobjekte8Objekttabelle Tasten9Objekttabelle LED11Objekttabelle Sperren12Objekttabelle Szenenbaustein12Objekttabelle Sequenzbaustein12Objekttabelle Raumtemperaturmessung13 |
| 4 | Parameter |
| 4.1 4.1.1 4.1.2 4.2.1 4.2.2 4.3 4.3.1 4.3.2 4.4 4.4.1 4.4.2 4.4.3 4.5.1 4.5.2 4.6 | Parameter Tasten |
| 5 | Funktionsbeschreibung |
| 5.1 5.2 5.3 5.4 5.5 | Verhalten nach ETS-Download oder Busspannungswiederkehr32Bedienphilosophie KNX-Taster32LEDs33Sequenzbaustein34Szenenbaustein35 |

1 Allgemein

Dieses Dokument erklärt die einzelnen Parameter von allen EDIZIOdue colore KNX-Tastern RGB 1-8fach Data Secure und dient als Konfigurationshilfe.









EDIZIOdue colore Taster 1-8fach Temp S Applikation: Taster 1-8fach S V1.1

Der EDIZIOdue colore KNX-Taster RGB ist eine Eingabeeinheit und wird in KNX-Anlagen als Sensor zum Einund Ausschalten von verschiedenen Lasten, zum Dimmen von Leuchten, zum Bedienen von Jalousien, zum Speichern und Abrufen von Szenen und/oder zum Starten von Sequenzen verwendet.

Die Funktionseinsatz kann mit Tasten in drei verschiedenen Grössen frei kombinierbar bestückt sein (1/1-Taste, 1/2-Taste, 1/4-Taste). Es ist sowohl 1-Tasten- als auch 2-Tastenbedienung möglich (→ Kapitel 5.2).

Bei ausschliesslicher 1-Tastenbedienung können maximal acht unabhängige Funktionen realisiert werden.

Die KNX-Taster können RGB-LEDs besitzen, welche 6 verschiedene Grundfarben sowie 2 frei definierbare Anwenderfarben darstellen können. Für die Anwenderfarben können die Werte Rot, Grün und Blau in der ETS eingestellt werden oder mit 3-Byte-Objekt über den KNX-Bus gesendet werden.

Mit dem integrierten Temperatursensor kann die Raumtemperatur gemessen und mit einem 2-Byte-Objekt auf den KNX-Bus gesendet werden.

Das Gerät ist KNX Data Secure fähig. KNX Data Secure bietet Schutz vor Manipulation in der Gebäudeautomation und kann im ETS-Projekt konfiguriert werden. Detaillierte Fachkenntnisse werden vorausgesetzt. Zur sicheren Inbetriebnahme ist ein Gerätezertifikat erforderlich, das auf dem Gerät angebracht ist. Im Zuge der Auslieferung des Geräts wird empfohlen, das Zertifikat vom Gerät zu entfernen und sicher aufzubewahren.

1.1 Technische Daten

Umgebungsbedingungen:

- Schutzart (IEC 60529) IP20, Einbau trocken - Umgebungstemperatur Betrieb: -5 °C bis +45 °C

Lagerung: -25 °C bis +70 °C

Versorgung KNX

- Spannung 21-30 V DC SELV

- Anschluss KNX-Busanschlussklemme

Leistungsaufnahme

- Grundbedarf max. 250 mW- zusätzlich pro LED max. 10 mW

Lebensdauer mind. 10⁵ Schaltbetätigungen

Einbautiefe 22 mm



Hinweis:

Weitere Informationen zur Installation entnehmen Sie bitte der Installationsanleitung.

1.2 Darstellungskonventionen

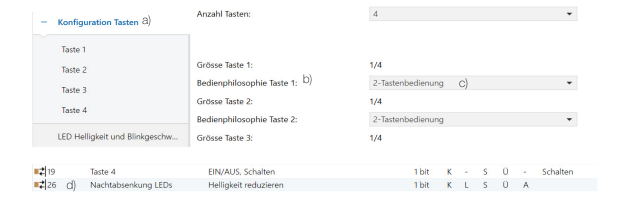
In dieser Applikationsbeschreibung werden folgende Darstellungsarten verwendet:

- a) Namen von Parameterseiten werden in doppelte Anführungszeichen " " gesetzt.
 z.B. Parameterseite "Konfiguration Tasten"
- b) Parameternamen werden fett dargestellt.
 - z.B. Parameter **Bedienphilosophie Taste x** legt die Bedienphilosophie der Tasten fest.
- c) Parameterwerte werden kursiv dargestellt, die in der ETS definierten Standardwerte fett-kursiv
 - z.B. Bedienphilosophie Taste 1..4 2-Tastenbedienung

2x 1-Tastenbedienung

1x 1-Tastenbedienung

 d) Objekte werden in spitzen Klammern < > dargestellt. Objektname und Funktion werden mit einem Gedankenstrich – getrennt, die Objektnummer wird (wenn angegeben) vor die Klammer gestellt.
 z.B. das Objekt 26 <Nachtabsenkung LEDs – Helligkeit reduzieren> ist in der ETS sichtbar.



2 KNX Data Secure

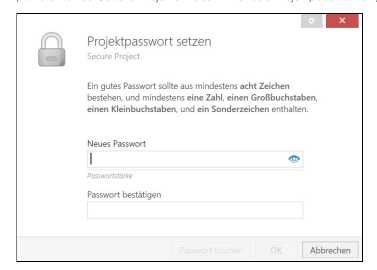
KNX Data Secure signiert und verschlüsselt die Kommunikation im KNX-Netzwerk und gewährleistet eine gesicherte Datenübertragung von Telegrammen. Die Kommunikation im Zuge von Inbetriebnahmevorgängen mit der ETS und ebenso die Laufzeitkommunikation zwischen Geräten und zu Visualisierungen ist hierdurch gesichert. Das durchdachte Konzept bewirkt, dass unabhängig vom Medium alle oder nur ausgewählte KNX-Telegramme authentifiziert und verschlüsselt werden. Somit ist die Kommunikation zwischen Sender und Empfänger weder interpretierbar noch manipulierbar. KNX Data Secure schützt Benutzerdaten infolgedessen wirksam vor unberechtigtem Zugriff und vor Manipulation.



Es sind besondere Bedingungen bei der Benutzung sicherer Geräte in der ETS zu beachten. Bitte informieren Sie sich auf den entsprechenden Webseiten auf der KNX Website (https://www.knx.org).

2.1 Projektpasswort

ETS-Projekte, die KNX Data Secure benutzen, benötigen immer ein Projektpasswort. Das Passwort schützt die im Projekt verwendeten Secure-Schlüssel sowie die sicherheitsrelevanten Einstellungen und Geräteeigenschaften. Zudem werden die Secure-Inhalte einer exportierten Projektdatei (*.knxproj) gegen Veränderung geschützt. Es ist dann auch nicht möglich, die Secure-Daten der Projektdatei zu lesen. Das Projektpasswort wird im ETS-Dashboard in den Projektdetails vergeben und editiert. Beim Öffnen oder Importieren eines Secure-Projekts muss immer das Projektpasswort eingegeben werden.



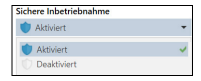


Hinweise:

- > Ist das Passwort unbekannt oder verloren gegangen, kann das ETS-Projekt nicht mehr verwendet werden! In diesem Fall sind die enthaltenen Projektierungsdaten nebst allen relevanten Inbetriebnahme- und Laufzeitschlüsseln verloren! Die in der betroffenen KNX-Anlage enthaltenen Geräte können dann nicht mehr umprogrammiert oder sonst wie durch die ETS beeinflusst werden! Die betroffene Anlage kann dann nur neu projektiert werden. Betroffene Geräte müssen über einen Master-Reset (→ Kapitel 2.4) zurückgesetzt und erneut in Betrieb genommen werden.
- > Wenn ein Projektpasswort gelöscht wird, deaktiviert die ETS nach Bestätigung die Gerätesicherheit aller Geräte im Projekt, sofern es die Einstellungen der verwendeten sicheren Gruppenadressen erlauben.
- > «Sichere» Geräte können nur mit einer Schnittstelle in Betrieb genommen werden, die längere Telegramme (Long Frames) unterstützt.

2.2 Gerätesicherheit

Geräte, die zur Laufzeit über Gruppenadressen sicher kommunizieren sollen, müssen auch durch die ETS sicher in Betrieb genommen werden. Werden Geräte herkömmlich mit der ETS programmiert, erfolgt auch die Laufzeitkommunikation immer ungesichert. Zu jedem KNX Data Secure fähigen Gerät kann die Gerätesicherheit ein- oder ausgeschaltet werden. Dies erfolgt in den Eigenschaften im Register Einstellungen des Geräts.



Sichere Inbetriebnahme = Aktiviert

Wird beim Einfügen eines «sicheren» Geräts als Standardeinstellung in der ETS aktiviert. Die ETS erwartet bei einem Programmiervorgang das passende Gerätezertifikat und vergibt im Laufe des Inbetriebnahmeprozesses einen individuellen Toolkey. Eine aktivierte sichere Inbetriebnahme ist die Voraussetzung, dass das Gerät auch mit sicheren Gruppenadressen verknüpft werden kann.

Sichere Inbetriebnahme = Deaktiviert

Das Gerät wird wie bisher üblich in der ETS konfiguriert und in Betrieb genommen. Es ist nicht möglich, eine sichere Gruppenkommunikation zur Laufzeit zu realisieren. Es können keine sicheren Gruppenadressen mit den Kommunikationsobjekten dieser Geräte verknüpft werden.



Hinweise:

- Die Gerätesicherheit kann im ETS-Projekt, auch für Geräte die bereits in Betrieb genommen wurden, jederzeit verändert werden. Bei Änderung der Sicherheitseinstellung muss das Gerät anschliessend neu programmiert werden. Beim Deaktivieren der sicheren Inbetriebnahme gehen alle Sicherheitskonfigurationen des betroffenen Geräts verloren.
- Ein sicher in Betrieb genommenes Gerät kann auch nur mit demselben Projekt erneut programmiert und in der Konfiguration angepasst werden. Auch das Deaktivieren der Gerätesicherheit kann nur mit demselben Projekt erfolgen. Wenn ein anderes ETS-Projekt verwendet wird, das den Toolkey des Geräts nicht besitzt, kann das Gerät nur über den Master-Reset (→ Kapitel 2.4) zurückgesetzt und dann neu in Betrieb genommen werden.

2.3 Gerätezertifikat

Das Gerätezertifikat besteht aus der Seriennummer und einem initialen Schlüssel FDSK (Factory Default Setup Key). Dieser Code dient nur zur initialen Inbetriebnahme mit der ETS. Während des ersten Downloads wird dieser Schlüssel durch die ETS ersetzt. Damit wird verhindert, dass unbefugte Personen trotz Kenntnis des initialen Schlüssels Zugang zu der Installation bekommen.



Das Gerätezertifikat ist auf einer ablösbaren Etikette abgedruckt, die sich am Gerät befindet. Diese Etikette muss bei der Montage vom Geräte entfernt und sicher aufbewahrt werden! Andernfalls kann nicht ausgeschlossen werden, dass Unbefugte in den Besitz der FDSK gelangen und Manipulationen an vorhandenen Geräten einer sicheren KNX-Installation durchführen können.

Gerätezertifikate können der ETS an unterschiedlichen Stellen und in verschiedenen Situationen eingelesen werden. Dafür steht die Kamera als QR-Code-Leser zur Verfügung oder der Code muss manuell eingetragen werden.

- Beim Einfügen eines neuen KNX Data Secure fähigen Geräts Die ETS fragt beim Einfügen in ein Projekt (aus dem Produktkatalog oder beim Kopieren eines Geräts) nach dem Gerätezertifikat, sofern die Option Beim Hinzufügen sicherer Geräten nach Gerätezertifikat fragen (ETS-Dashboard: *Einstellungen – Ansicht*) aktiviert ist.
- Im Projekt bei den Geräteeigenschaften. Klicken Sie im Register Einstellungen auf [Gerätezertifikat hinzufügen].



Im Projekt-Dashboard

Im ETS-Dashboard wird im Register Sicherheit der Projekt-Schlüsselbund in Form einer Übersicht aller eingelesenen Gerätezertifikate angezeigt. Ein Gerätezertifikat kann durch Klicken auf [+ Hinzufügen] eingelesen werden.

2.4 Master-Reset

Damit das Gerät in den Herstellungszustand und damit auch der initiale Schlüssel wieder aktiviert werden kann, muss ein Master-Reset durchgeführt werden. Dies erfolgt in zwei Schritten:

1. Safe-State-Mode aktivieren

Der Safe-State-Mode stoppt die Ausführung des geladenen Applikationsprogramms. Wenn das Gerät beispielsweise durch eine fehlerhafte Projektierung oder Inbetriebnahme nicht korrekt funktioniert, kann die Ausführung des geladenen Applikationsprogramms durch Aktivierung des Safe-State Mode angehalten werden. ETS-Diagnosefunktionen und das Programmieren des Gerätes sind möglich.

- Busspannung ausschalten oder KNX-Anschlussklemme abziehen.
- Ca. 15 s warten.
- Programmiertaste drücken und halten.
- Busspannung einschalten oder KNX-Anschlussklemme aufstecken. Die Programmiertaste erst dann loslassen, wenn die Programmier-LED langsam blinkt.

Der Safe-State-Mode ist aktiviert.

Durch erneutes kurzes Drücken der Programmiertaste kann der Programmier-Modus wie gewohnt auch im Safe-State-Mode ein- und ausgeschaltet werden. Die Programmier-LED beendet bei aktivem Programmiermodus das Blinken.

Der Safe-State-Mode kann deaktiviert werden durch Ausschalten der Busspannung (ca. 15 s warten) oder Durchführen des ETS-Programmiervorgangs.

2. Master-Reset durchführen

Der Master-Reset setzt das Gerät in die Grundeinstellungen zurück (physikalische Adresse 15.15.255, Firmware bleibt erhalten) und deaktiviert die Gerätesicherheit. Das Gerät kann mit dem Gerätezertifikat anschliessend erneut in Betrieb genommen werden.

Programmiertaste drücken und für > 5 s halten.
 Die Programmier-LED blinkt schnell.

Das Gerät führt einen Master-Reset durch, startet neu und ist nach ca. 5 s wieder betriebsbereit.

2.5 Firmware-Update



Mit dem Device Firmware Update Tool *Feller DFU Tool* kann die Firmware der KNX-Taster Data Secure aktualisiert werden. Der Download der neuen Firmware auf das Gerät erfolgt dabei über den KNX-Bus.

Das *Feller DFU Tool* sowie allfällige FW-Updates können von der Feller Homepage www.feller.ch heruntergeladen werden.

Die Anleitung des Feller DFU Tools ist Bestandteil der SW. Klicken Sie auf 2 - [Hilfe].

3 Die Applikation "Taster 1-8fach S V1.1"

3.1 Übersicht

Anzahl der Kommunikationsobjekte:

max. Anzahl der Gruppenadressen:

max. Anzahl der Zuordnungen:

max. Anzahl der Secure Gruppenadressen:

max. Anzahl der Secure ansprechbare Physikalische Adressen:

250

251

Es wird empfohlen, bei der Projektierung und Inbetriebnahme von KNX Secure fähigen Geräten die ETS5 mindestens ab Version 5.7.3 oder die ETS6 einzusetzen.

Die für den KNX-Taster RGB notwendige Produktedatenbank ist unter **www.feller.ch** erhältlich. Das KNX-Zeichen bietet Gewähr dafür, dass die Produkte verschiedener Hersteller miteinander kommunizieren können und die Befehle von Geräten verschiedener Hersteller gleich verstanden werden (Befehlskompatibilität).

Die ETS für den KNX-Taster umfasst folgende Parameterseiten (mit Erläuterungen):

Konfiguration Tasten → Kapitel 4.1.1 (→ Kapitel 5.2) Taste x / Tastenpaar x → Kapitel 4.1.2 LED Helligkeit und Blinkgeschwindigkeit (→ Kapitel 5.3) → Kapitel 4.2.1 LED Farben → Kapitel 4.2.2 Sperren allgemein → Kapitel 4.3.1 Sperren Tasten → Kapitel 4.3.2 Szenenbaustein → Kapitel 4.4.1 (→ Kapitel 5.5) Datentyp Stenen-Wert 1..10/1..15 → Kapitel 4.4.2 Voreinstellungen → Kapitel 4.4.3 Sequenzbaustein → Kapitel 4.5.1 (→ Kapitel 5.4) → Kapitel 4.5.2 Schaltpunkt 1-8 Raumtemperaturmessung → Kapitel 4.6

3.2 Kommunikationsobjekte

Kommunikationsflags:

| Flag | Name | Bedeutung |
|------|---------------|---|
| L | Lesen | Objektstatus kann abgefragt werden (ETS / Display usw.) |
| S | Schreiben | Objekt kann empfangen |
| Ü | Übertragen | Objekt kann senden |
| А | Aktualisieren | Objekt kann Antwort auf eigene gesendete Leseanforderungen übernehmen |

3.2.1 Objekttabelle Tasten



Die folgenden Objekte sind in Abhängigkeit der Parametrierung sichtbar.

| Nr. | Objektname | Funktion | Тур | DPT | | Fla | ags | | |
|---|--|---|---------------------------|-----------|----------|-------------|-------------|------|--|
| 1 4 | Objektilalile | Funktion | Тур | DET | L | S | Ü | Α | |
| 1, 4, | Taste x | EIN/AUS, Schalten | 1 bit | 1.001 | | X | Χ | | |
| 7, 10, 13, 15, | 1-Bit-Objekt zum Send | en und Empfangen von Schalttelegran | mmen (EIN, AUS). | | | | | | |
| 19, 22 | Das Objekt ist sichtbar "Taste x" – Funktion Ta | bei folgender Parametereinstellung: aste = Schalten | | | | | | | |
| | | | | | L | S | Ü | Α | |
| 1, 4, | Taste x | EIN/AUS, Dimmen | 1 bit | 1.001 | | X | Х | | |
| 7, 10, 13, 15, | 1-Bit-Objekt zum Send | en und Empfangen von Schalttelegrar | mmen (EIN, AUS). | | | | | | |
| 19, 22 | Das Objekt ist sichtbar bei folgender Parametereinstellung: "Taste x" – Funktion Taste = Dimmen | | | | | | | | |
| | | | | | L | S | Ü | Α | |
| 1, 4, | Taste x | AUF/AB, Jalousie | 1 bit | 1.008 | | X | Х | | |
| 7, 10, 13, 15, 19, 22 | 1-Bit-Objekt zum Sende werden können. | en und Empfangen von Telegrammen, i | mit denen Jalousien | auf- oder | abwa | irts c | gefal | nren | |
| | Das Objekt ist sichtbar "Taste x" – Funktion Ta | bei folgender Parametereinstellung: aste = Jalousie | | | | | | | |
| | | | | | L | S | Ü | А | |
| 1, 4, | Taste x | abrufen, Szene | 1 Byte | 18.001 | | | Х | | |
| 7, 10, 13, 15, | | abrufen/speichern, Szene ufen oder Speichern von einer von ma | | | | | | | |
| | | enenfunktion = dezentrale Szenenspe | eicherung (im Aktor) | | | | | | |
| | "Taste x" – Funktion Ta | aste = Szene | | | , | | | | |
| | | | Leen | Tuna | L | S | Ü | А | |
| 1, 4, | Taste x | abrufen Szene x | 1 bit | 1.001 | L | S | Ü | Α | |
| 1, 4, 7, 10, 13, 15, | | abrufen Szene x | 1 bit | 1.001 | L | | | A | |
| 7, 10, | Taste x 1-Bit-Objekt zum Starte Das Objekt ist sichtbar | abrufen Szene x en einer lokalen Szene. bei folgender Parametereinstellung: enenfunktion = lokale Szenenspeiche | | 1.001 | L | | | Α | |
| 7, 10, 13, 15, | Taste x 1-Bit-Objekt zum Starte Das Objekt ist sichtbar "Szenenbaustein" – Sz "Taste x" – Funktion Ta | abrufen Szene x en einer lokalen Szene. bei folgender Parametereinstellung: enenfunktion = lokale Szenenspeiche | | 1.001 | L | | | A | |
| 7, 10, 13, 15, | Taste x 1-Bit-Objekt zum Starte Das Objekt ist sichtbar "Szenenbaustein" – Sz "Taste x" – Funktion Ta | abrufen Szene x en einer lokalen Szene. bei folgender Parametereinstellung: enenfunktion = lokale Szenenspeiche aste = Szene | | 1.001 | L | | | A | |
| 7, 10, 13, 15, 19, 22 | Taste x 1-Bit-Objekt zum Starte Das Objekt ist sichtbar "Szenenbaustein" – Sz "Taste x" – Funktion Ta | abrufen Szene x en einer lokalen Szene. bei folgender Parametereinstellung: enenfunktion = lokale Szenenspeiche aste = Szene | | 1.001 | L | X | X | | |
| 7, 10, 13, 15, 19, 22 1, 4, 7, 10, | Taste x 1-Bit-Objekt zum Starte Das Objekt ist sichtbar "Szenenbaustein" – Sz "Taste x" – Funktion Ta Weitere Informationen z | abrufen Szene x en einer lokalen Szene. bei folgender Parametereinstellung: enenfunktion = lokale Szenenspeiche aste = Szene zu der Funktion Szene → Kapitel 5.5 | erung (im Taster) 1 Byte | 1 | L | X | X | | |
| 7, 10, 13, 15, 19, 22 | Taste x 1-Bit-Objekt zum Starte Das Objekt ist sichtbar "Szenenbaustein" – Sz "Taste x" – Funktion Ta Weitere Informationen z Taste x 1-Byte-Objekt zum Ser | abrufen Szene x en einer lokalen Szene. bei folgender Parametereinstellung: enenfunktion = lokale Szenenspeiche aste = Szene zu der Funktion Szene → Kapitel 5.5 senden, Wert nden und Empfangen von Werten 0-2i bei folgender Parametereinstellung: | erung (im Taster) 1 Byte | 1 | | X | X | | |
| 7, 10, 13, 15, 19, 22 1, 4, 7, 10, 13, 15, | Taste x 1-Bit-Objekt zum Starte Das Objekt ist sichtbar "Szenenbaustein" – Sz "Taste x" – Funktion Ta Weitere Informationen z Taste x 1-Byte-Objekt zum Ser Das Objekt ist sichtbar | abrufen Szene x en einer lokalen Szene. bei folgender Parametereinstellung: enenfunktion = lokale Szenenspeiche aste = Szene zu der Funktion Szene → Kapitel 5.5 senden, Wert nden und Empfangen von Werten 0-2i bei folgender Parametereinstellung: | erung (im Taster) 1 Byte | 1 | | X | X | | |
| 7, 10, 13, 15, 19, 22 1, 4, 7, 10, 13, 15, 19, 22 | Taste x 1-Bit-Objekt zum Starte Das Objekt ist sichtbar "Szenenbaustein" – Sz "Taste x" – Funktion Ta Weitere Informationen z Taste x 1-Byte-Objekt zum Ser Das Objekt ist sichtbar | abrufen Szene x en einer lokalen Szene. bei folgender Parametereinstellung: enenfunktion = lokale Szenenspeiche aste = Szene zu der Funktion Szene → Kapitel 5.5 senden, Wert nden und Empfangen von Werten 0-2i bei folgender Parametereinstellung: | erung (im Taster) 1 Byte | 1 | | X S X | ÜX | A | |
| 7, 10, 13, 15, 19, 22 1, 4, 7, 10, 13, 15, 19, 22 | Taste x 1-Bit-Objekt zum Starte Das Objekt ist sichtbar "Szenenbaustein" – Sz "Taste x" – Funktion Ta Weitere Informationen z Taste x 1-Byte-Objekt zum Ser Das Objekt ist sichtbar "Taste x" – Funktion Ta Taste x | abrufen Szene x en einer lokalen Szene. bei folgender Parametereinstellung: enenfunktion = lokale Szenenspeiche aste = Szene zu der Funktion Szene → Kapitel 5.5 senden, Wert nden und Empfangen von Werten 0-2: bei folgender Parametereinstellung: aste = Wert | 1 Byte 2 bit | 5.001 | <u>L</u> | S X | X Ü X | A | |

Kommunikationsobjekte

| Nr. | Objektname | Funktion | Тур | DPT | | | ags | |
|---|---|---|--------------------------------------|-------------|---------------------------------------|-------|------|----------|
| | | | | | L | S | Ü | Α |
| 2, 5, | Taste x | heller/dunkler, Dimmen | 4 bit | 3.007 | | | Х | L |
| 3, 11, 14, 17, 20, 23 | | on relativen Dimmtelegrammen. folgender Parametereinstellung: = Dimmen | | | | | | |
| | | | | | L | S | Ü | 1 |
| 2, 5, | Taste x | schritt/stopp, Jalousie | 1 bit | 1.009 | | X | X | |
| 8, 11, 14, 17, 20, 23 | verstellt werden können. | nd Empfangen von Telegrammen | , mit denen Jalousie | en angehal | ten od | der L | ame | ellei |
| | | | | | L | S | Ü | 1 |
| 2, 5, | Taste x (langer Tastendruck | EIN/AUS, Schalten | 1 bit | 1.001 | | X | X | |
| 8, 11, | , , | nd Empfangen von Schalttelegra | | | | | | <u> </u> |
| 2, 5, | Taste x (langer Tastendruck 1-Byte-Objekt zum Senden | L | 1 Byte | 5.001 | | X | Χ | |
| 14, 17, | Das Objekt ist sichtbar bei f "Taste x" – Funktion Taste | olgender Parametereinstellung: = Schalten / Wert / Zwangsführt | ung | · | | | | |
| 14, 17, | Das Objekt ist sichtbar bei f "Taste x" – Funktion Taste "Taste x" – Langer Tastend | olgender Parametereinstellung: = Schalten / Wert / Zwangsführt | ung | | L | S | Ü | 1 |
| | Das Objekt ist sichtbar bei f "Taste x" – Funktion Taste "Taste x" – Langer Tastenc "Taste x" – Funktion langer Taste x (langer Tastendruck | folgender Parametereinstellung: = Schalten / Wert / Zwangsführt druck Taste x = aktiv r Tastendruck = Dimmwert in % AUF/AB, Jalousie | 1 bit | 1.008 | L | | Üx | <i>F</i> |
| 14, 17, 20, 23 | Das Objekt ist sichtbar bei f "Taste x" – Funktion Taste "Taste x" – Langer Tastend "Taste x" – Funktion langer Taste x (langer Tastendruck 1-Bit-Objekt zum Senden vonen. Das Objekt ist sichtbar bei f "Taste x" – Funktion Taste "Taste x" – Langer Tastendruck | folgender Parametereinstellung: = Schalten / Wert / Zwangsführt druck Taste x = aktiv r Tastendruck = Dimmwert in % AUF/AB, Jalousie on Telegrammen, mit denen Jalo folgender Parametereinstellung: = Schalten / Wert / Zwangsführt | 1 bit ousien auf- oder abv | | L Inren v | | 1 | |
| 14, 17, 20, 23 2, 5, 8, 11, 14, 17, 20, 23 | Das Objekt ist sichtbar bei f "Taste x" – Funktion Taste "Taste x" – Langer Tastend "Taste x" – Funktion langer Taste x (langer Tastendruck 1-Bit-Objekt zum Senden vonen. Das Objekt ist sichtbar bei f "Taste x" – Funktion Taste "Taste x" – Langer Tastend "Taste x" – Funktion langer | folgender Parametereinstellung: = Schalten / Wert / Zwangsführt druck Taste x = aktiv r Tastendruck = Dimmwert in % AUF/AB, Jalousie on Telegrammen, mit denen Jalo folgender Parametereinstellung: = Schalten / Wert / Zwangsführt druck Taste x = aktiv r Tastendruck = Jalousie AUF/A | 1 bit ousien auf- oder abv ung | värts gefah | L L | | 1 | t |
| 14, 17, 20, 23 2, 5, 8, 11, 14, 17, 20, 23 2, 5, | Das Objekt ist sichtbar bei f "Taste x" – Funktion Taste "Taste x" – Langer Tastend "Taste x" – Funktion langer Taste x (langer Tastendruck 1-Bit-Objekt zum Senden vonen. Das Objekt ist sichtbar bei f "Taste x" – Funktion Taste "Taste x" – Funktion langer "Taste x" – Funktion langer | folgender Parametereinstellung: = Schalten / Wert / Zwangsführt druck Taste x = aktiv r Tastendruck = Dimmwert in % AUF/AB, Jalousie on Telegrammen, mit denen Jalo folgender Parametereinstellung: = Schalten / Wert / Zwangsführt druck Taste x = aktiv r Tastendruck = Jalousie AUF/A senden, Wert | 1 bit ousien auf- oder abv | värts gefah | L L L L L L L L L L L L L L L L L L L | verd | 1 | ön- |
| 14, 17, 20, 23 2, 5, 8, 11, 14, 17, 20, 23 2, 5, 8, 11, | Das Objekt ist sichtbar bei f "Taste x" – Funktion Taste "Taste x" – Langer Tastend "Taste x" – Funktion langer Taste x (langer Tastendruck 1-Bit-Objekt zum Senden vonen. Das Objekt ist sichtbar bei f "Taste x" – Funktion Taste "Taste x" – Langer Tastend "Taste x" – Funktion langer | folgender Parametereinstellung: = Schalten / Wert / Zwangsführt druck Taste x = aktiv r Tastendruck = Dimmwert in % AUF/AB, Jalousie on Telegrammen, mit denen Jalo folgender Parametereinstellung: = Schalten / Wert / Zwangsführt druck Taste x = aktiv r Tastendruck = Jalousie AUF/A senden, Wert | 1 bit ousien auf- oder abv ung | värts gefah | L L | verd | en k | ön |
| 14, 17, 20, 23 2, 5, 8, 11, 14, 17, 20, 23 2, 5, 8, 11, 14, 17, | Das Objekt ist sichtbar bei f "Taste x" – Funktion Taste "Taste x" – Langer Tastend "Taste x" – Funktion langer Taste x (langer Tastendruck 1-Bit-Objekt zum Senden vonen. Das Objekt ist sichtbar bei f "Taste x" – Funktion Taste "Taste x" – Langer Tastend "Taste x" – Funktion langer Taste x (langer Tastendruck 1-Byte-Objekt zum Senden Das Objekt ist sichtbar bei f | folgender Parametereinstellung: = Schalten / Wert / Zwangsführt druck Taste x = aktiv r Tastendruck = Dimmwert in % AUF/AB, Jalousie on Telegrammen, mit denen Jalo folgender Parametereinstellung: = Schalten / Wert / Zwangsführt druck Taste x = aktiv r Tastendruck = Jalousie AUF/A Senden, Wert von Werten 0–255. folgender Parametereinstellung: = Schalten / Wert / Zwangsführt druck Taste x = aktiv | 1 bit busien auf- oder abv | värts gefah | L L | verd | en k | ön- |
| 14, 17, 20, 23 2, 5, 8, 11, 14, 17, 20, 23 2, 5, 8, 11, 14, 17, 20, 23 | Das Objekt ist sichtbar bei f "Taste x" – Funktion Taste "Taste x" – Langer Tastend "Taste x" – Funktion langer Taste x (langer Tastendruck 1-Bit-Objekt zum Senden vonen. Das Objekt ist sichtbar bei f "Taste x" – Funktion Taste "Taste x" – Funktion langer Taste x (langer Tastendruck 1-Byte-Objekt zum Senden Das Objekt ist sichtbar bei f "Taste x" – Funktion Taste 1-Byte-Objekt zum Senden Das Objekt ist sichtbar bei f "Taste x" – Funktion Taste "Taste x" – Funktion Taste "Taste x" – Funktion langer | folgender Parametereinstellung: = Schalten / Wert / Zwangsführe druck Taste x = aktiv r Tastendruck = Dimmwert in % AUF/AB, Jalousie on Telegrammen, mit denen Jalo folgender Parametereinstellung: = Schalten / Wert / Zwangsführe druck Taste x = aktiv r Tastendruck = Jalousie AUF/A (a) senden, Wert von Werten 0–255. folgender Parametereinstellung: = Schalten / Wert / Zwangsführe druck Taste x = aktiv r Tastendruck = Wert / Zwangsführe druck Taste x = aktiv r Tastendruck = Wert | 1 bit busien auf- oder abv | wärts gefah | | verd | Ü X | ön- |
| 2, 5, 8, 11, 14, 17, 20, 23 2, 5, 8, 11, 14, 17, | Das Objekt ist sichtbar bei f "Taste x" – Funktion Taste "Taste x" – Langer Tastend "Taste x" – Funktion langer Taste x (langer Tastendruck 1-Bit-Objekt zum Senden vonen. Das Objekt ist sichtbar bei f "Taste x" – Funktion Taste "Taste x" – Langer Tastend "Taste x" – Funktion langer Taste x (langer Tastendruck 1-Byte-Objekt zum Senden Das Objekt ist sichtbar bei f "Taste x" – Funktion Taste "Taste x" – Funktion Taste "Taste x" – Funktion Taste "Taste x" – Langer Tastendruck | folgender Parametereinstellung: = Schalten / Wert / Zwangsführt druck Taste x = aktiv r Tastendruck = Dimmwert in % AUF/AB, Jalousie on Telegrammen, mit denen Jalo folgender Parametereinstellung: = Schalten / Wert / Zwangsführt druck Taste x = aktiv r Tastendruck = Jalousie AUF/A Senden, Wert von Werten 0-255. folgender Parametereinstellung: = Schalten / Wert / Zwangsführt druck Taste x = aktiv r Tastendruck = Wert druck Taste x = aktiv r Tastendruck = Wert | 1 bit busien auf- oder abv | wärts gefah | | verd | Ü X | ön- |

| Nr. | Objektneme | Funktion | Tun | DPT | | Fla | ags | | |
|-----------------------------|--|--|-----------------|-------|-------|-------|------|------|--|
| INT. | Objektname | Funktion | Тур | DPT | L | S | Ü | Α | |
| 5, | Taste x, Doppelklick | AUF/AB, fahren Beschattung | 1 bit | 1.008 | | | Х | | |
| 11, 17, 23 | gefahren werden können. Das Objekt ist sichtbar bei "Konfiguration Tasten" – B "Taste x" – Funktion Taste | von Telegrammen, mit denen Beschattun folgender Parametereinstellung: edienphilosophie Taste x = 2-Tastenbe e = Jalousie uktionen Jalousie = fahren Beschattung | edienung | | | der a | abwa | irts | |
| | | | | | L | S | Ü | А | |
| 3, 6, | Taste x, Signal LED | anzeigen auf LED | 1 bit | 1.001 | | Χ | | X | |
| | "Taste x" – Funktion LED | = Status Signal-LED-Obj.(externes Signa | a() | | L | S | Ü | Α | |
| 3, 6, | Taste x, Signal LED | anzeigen auf RGB LED | 3 Byte | | | Х | | X | |
| 9, 12, 15, 18, 21, 24 | 3-Byte-Objekt zum Empfangen von RGB-Telegrammen, welche die Taster-LED Farbe beeinflussen können. Das Objekt ist sichtbar bei folgender Parametereinstellung: "Taste x" – Funktion LED = RGB Signal-LED-Obj. (externes Signal) | | | | | | | | |
| | | | | | L | S | Ü | Α | |
| 3, 6, | Taste x, Signal LED | übersteuern/anzeigen auf LED | 1 bit | 1.001 | | Χ | | X | |
| 9, 12, 15, 18, 21, 24 | Das Objekt ist sichtbar bei "Taste x" – Funktion LED <i>Drücken:EIN/Losl:AUS</i> | iern der Taster-LED Funktion. Polarität ist folgender Parametereinstellung: = Orientierungslicht (immer eingeschaltei (Feedback) übersteuerbar mit Objekt Signal-LED | t) / Status Tas | | s Sig | mal) | / | | |

3.2.2 Objekttabelle LED

| Nr. | Ohioktnomo | Funktion | Typ | DPT | | Fla | ags | |
|------|---|--|------------------|-------------|---------|-------|--------|------|
| INI. | Objektname | FUNKTION | Тур | DFI | L | S | Ü | А |
| 26 | Helligkeit LEDs | Helligkeit setzen | 1 Byte | 5.001 | | Х | | |
| | Das Objekt ist sichtbar | ofangen der Helligkeit (in Prozent) der Li bei folgender Parametereinstellung: kgeschwindigkeit" – LED Helligkeitsab | | | r Helli | 'gkei | itsob, | jekt |
| | | | | | L | S | Ü | Α |
| 26 | Nachtabsenkung LEDs | Helligkeit reduzieren | 1 bit | 1.001 | X | Х | Х | Х |
| | Polarität ist parametrierk Das Objekt ist sichtbar | eren oder Deaktivieren der Nachabsenk oar. bei folgender Parametereinstellung: kgeschwindigkeit" – LED Helligkeitsab | | | | | | |
| | 1 | | | | L | S | Ü | Α |
| 27 | LEDs AUS | LEDs ausschalten | 1 bit | 1.001 | X | X | Х | Х |
| | 1-Bit-Objekt zum Ein- o | der Ausschalten der LEDs während der | r Nachabsenkung. | Polarität i | st pa | rame | etrier | bar. |

3.2.3 Objekttabelle Sperren

| Nr. | Objektname Funk | Funktion | Тур | DPT | Flags | | | | | |
|------|-----------------------------------|--|--------------|------------|-------|---|---|---|--|--|
| INI. | | | | DEI | L | S | Ü | Α | | |
| 25 | alle teilnehmenden Tasten | sperren Tasten | 1 bit | 1.001 | | Χ | | | | |
| | Das Objekt ist sichtbar bei folge | Freigeben der Funktion der Tasten. Pola nder Parametereinstellung: Sperren Tasten ungleich nicht aktiv | rität ist pa | rametrierk | ar. | | | | | |

3.2.4 Objekttabelle Szenenbaustein



Hinweise:

- Die Objekte sind nur sichtbar bei der Parametereinstellung "Szenenbaustein" – **Szenenfunktion** = lokale Szenenspeicherung (im Taster)
- Die Anzahl der sichtbaren Objekte variiert zwischen 10 (Objekte 31–40) und 15 (Objekte 31–45).
 Dies hängt ab von der Parametereinstellung "Szenenbaustein" Anzahl Szenen-Werte pro Szene.

| Nr. | Objektname Funktion | Euplition | Тур | DPT | | Fla | gs | |
|-------|---|-----------------|--------|-------|---|-------|-------|----|
| INI. | Objektilanie | Pulktion | | ואטן | L | S | Ü | Α |
| 32-46 | Szenen-Wert x | EIN/AUS, AUF/AB | 1 bit | 1.001 | | Χ | X | Х |
| | 1-Bit-Objekt zum Senden und Empfangen von Schalttelegrammen (EIN, AUS) oder von Telegrammen, mit denen Jalousien auf- oder abwärts gefahren werden können. Das Objekt ist sichtbar bei folgender Parametereinstellung: "Datentyp Szenen-Wert" – Datentyp Szenen-Wert x = 1 Bit (Schalten EIN/AUS, Jalousie AUF/AB) | | | | | | | |
| | | | | | L | S | Ü | Α |
| 32-46 | Szenen-Wert x | senden, Wert | 1 Byte | 5.001 | | Χ | X | Х |
| | in die entsprechende Position g Das Objekt ist sichtbar bei folge | | Ü | | | n Jal | lousi | en |

3.2.5 Objekttabelle Sequenzbaustein



Hinweise:

- Die Objekte sind nur sichtbar bei der Parametereinstellung "Sequenzbaustein" Sequenzbaustein = aktiv
- Die Anzahl der sichtbaren Objekte variiert zwischen 0 und 10 (erstes Objekt: 79). Dies hängt ab von der Parametereinstellung "Sequenzbaustein" **Schaltpunkt x** = aktiv.

| Nr. | Objektname | Funktion | Tun | DPT | Flags | | | | |
|------|--------------------------|---|----------------------------|------------|-------|------|---|---|--|
| INI. | | FULLKLIOH | Тур | ושלו | L | S | Ü | Α | |
| 88 | Sequenzbaustein | abrufen Sequenz | 1 bit | 1.010 | | Χ | Χ | | |
| | 1-Bit-Objekt zum Starten | oder Stoppen des Sequenzbaus | steins. Polarität: 1 = sta | rten ; 0 = | stop | pen. | | | |
| | | | | | L | S | Ü | Α | |
| 89 | Sequenzbaustein | Status | 1 bit | 1.010 | | | Х | | |
| | * | en des Zustands des Sequenzba urde gestartet und wird abgearbe | | ndet | • | • | • | | |

| NI | Objektname | Funktion | Т | DDT | | Fla | ags | |
|-------|---|--|--|--------|---|-----|-----|---|
| Nr. | Objektname | Funktion | Тур | DPT | L | S | Ü | Α |
| 80–87 | Sequenz-Schaltpunkt x | EIN/AUS, Schalten | 1 bit | 1.001 | | | Х | |
| | 1-Bit-Objekt zum Senden vo | n Schalttelegrammen (EIN, AUS). | <u>, </u> | • | | | | |
| | Das Objekt ist sichtbar bei fo "Sequenzbaustein" -Schaltp "Schaltpunkt x" - Funktion S | | | | | | | |
| | 1 | | | | L | S | Ü | Α |
| 80–87 | Sequenz-Schaltpunkt x | Wert, Dimmen | 1 Byte | 5.001 | | | Х | |
| | 1-Byte-Objekt zum Senden | von Dimmwerten. | <u>'</u> | 1 | | | | |
| | "Sequenzbaustein" -Schaltp "Schaltpunkt x" - Funktion S | olgender Parametereinstellung: ounkt x = aktiv Schaltpunkt x = Dimmwert in % | | | | | | |
| 80–87 | Sequenz-Schaltpunkt x | AUF/AB, Jalousie | 1 bit | 1.008 | | | Χ | |
| | "Sequenzbaustein" -Schaltp | olgender Parametereinstellung: ounkt x = aktiv Schaltpunkt x = Jalousie AUF/AB | | | • | | | |
| | | | | | L | S | Ü | Α |
| 80–87 | Sequenz-Schaltpunkt x | senden, Wert | 1 Byte | 5.001 | | | X | |
| | 1-Byte-Objekt zum Senden | von Werten 0–255. | | | | | | |
| | Das Objekt ist sichtbar bei fo "Sequenzbaustein" -Schaltp "Schaltpunkt x" - Funktion S | | | | | | | |
| | | | | | L | S | Ü | Α |
| 80–87 | Sequenz-Schaltpunkt x | abrufen, Szene | 1 Byte | 18.001 | | | X | |
| | 1-Byte-Objekt zum Abrufen | von einer von max. 64 Szenen im Ak | ktor. | | | | | |
| | Das Objekt ist sichtbar bei fo "Sequenzbaustein" -Schaltp "Schaltpunkt x" - Funktion \$ | | | | | | | |

3.2.6 Objekttabelle Raumtemperaturmessung

| Nr. | Objektname | Funktion | Тур | DPT | Flags | | | | |
|------|-----------------------------------|---|---------|----------|-------|-------|-----|---|--|
| INI. | | | | | L | S | Ü | Α | |
| 71 | Raumtemperatur | senden | 2 Byte | 9.001 | Χ | Χ | Χ | Χ | |
| | Das Objekt ist sichtbar bei folge | durch den internen Temperatursensor g ender Parametereinstellung: emperaturfühler aktivieren = Ja | emessen | en Raumt | empe | eratu | ır. | | |

4 Parameter

Parameterseite "Kurzanleitung"

Zuerst müssen die gewünschten Parameter in der ETS-Applikation eingestellt werden. Diese Parametereinstellungen werden beim ETS-Download auf dem KNX-Taster RGB abgespeichert. Vor dem ETS-Download muss der KNX-Taster mit einer eindeutigen physikalischen Adresse durch die ETS programmiert werden.

Da in der ETS bestimmte Abhängigkeiten zwischen den Parametern bestehen, ist darauf zu achten, dass die Parameter nach folgendem Ablauf eingestellt werden:

- 1. Parameterseite "Szenenbaustein" (→ Kapitel 4.4)
- 2. Parameterseite "Konfiguration Tasten" (→ Kapitel 4.1)
- 3. Die Konfiguration der restlichen Parameter kann in beliebiger Reihenfolge vorgenommen werden.



Vorsicht! Befolgen Sie die Reihenfolge für die Parametrierung. Bei nicht Einhalten dieser Reihenfolge gehen bei der Konfiguration bereits vorgenommene Einstellungen verloren



Hinweis: Generell von oben nach unten parametrieren.

4.1 Parameter Tasten

4.1.1 Parameterseite "Konfiguration Tasten"

Auf der Parameterseite "Konfiguration Tasten" legen Sie das Layout des Tasters fest.

Parameter Anzahl Tasten legt die Anzahl Tasten für die Bedienung der angeschlossenen Verbraucher fest.

Anzahl Tasten 1..4 (1)

Parameter

Grösse Taste 2, 3, 4 legt die Grösse (variert je nach Anzahl der verwendeten Tasten) der einzelnen Tasten fest. Bei Anzahl Tasten = 3 kann die Taste, welche die Grösse 1/2 hat, frei platziert werden.

Grösse Taste 2, 3, 4 1/1 1/2

1/4

Parameter Bedienphilosophie Taste x legt die Bedienphilosophie der Tasten (→ Kapitel 5.2) fest.

| Bedienphilosophie Taste x | 2-Tastenbedienung 2x 1-Tastenbedienung 1x 1-Tastenbedienung |
|---------------------------|---|
| 2-Tastenbedienung | Die zwei auf gleicher Höhe liegenden Tasten (links – rechts) ergänzen sich. Beide Tasten steuern denselben Aktor. Eine Taste gibt den invertierten Befehl der anderen. z.B. links: Licht EIN – rechts: Licht AUS |
| 2x 1-Tastenbedienung | Die zwei auf gleicher Höhe liegenden Tasten (links – rechts) sind vonei- nander unabhängig. Jede Taste steuert je einen anderen Aktor, z.B.: links: Licht EIN / AUS – rechts: Jalousie AUF / AB |
| 1x 1-Tastenbedienung | Von den beiden auf gleicher Höhe liegenden Tasten wird bei mittiger oder linker Bedienung derselbe Aktor bedient. |

4.1.2 Parameterseite "Taste x"



Hinweis: Für die Parametrierung der Tasten besteht jeweils eine eigene Parameterseite. Da jedoch alle Parameterseiten identisch aufgebaut sind, werden hier alle zusammen erläutert.

Parameter Funktion Taste legt die Grundfunktion einer Taste fest.

Funktion Taste Bedienphilosophie Taste x = 2-Tastenbedienung

Schalten
Dimmen
Jalousie
Zwangsführung

Bedienphilosophie Taste x = 2x 1-Tastenbedienung Bedienphilosophie Taste x = 1x 1-Tastenbedienung

Schalten
Dimmen
Jalousie
Szene
Wert

Zwangsführung Sequenzbaustein

Schalten Die Taste hat die Grundfunktion Schalten.

Mit dem Parameter Funktion Schalten wird das Verhalten bei einem kur-

zen Tastendruck festgelegt.

Das Objekt <Taste x – EIN/AUS, Schalten> ist sichtbar.

Es kann eine alternative Funktion bei langem Tastendruck definiert wer-

den (Parameter Langer Tastendruck).

Dimmen Die Taste hat die Grundfunktion Dimmen.

Mit dem Parameter Funktion Dimmen wird das Verhalten bei Betätigung

der Taste festgelegt.

Das Objekt <Taste x - EIN/AUS, Dimmen> ist sichtbar.

Das Objekt <Taste x - heller/dunkler, Dimmen> ist sichtbar.

Jalousie Die Taste hat die Grundfunktion Jalousie.

Mit dem Parameter Funktion Jalousie wird das Verhalten bei Betätigung

der Taste festgelegt.

Das Objekt <Taste x - AUF/AB, Jalousie> ist sichtbar.

Das Objekt <Taste x - schritt/stopp, Jalousie> ist sichtbar.

Szene Die Taste hat die Grundfunktion Szene.

Mit dem Parameter Funktion Szene wird die aufzurufende Szene fest-

gelegt.

Das Objekt <Taste x - ..., Szene> ist sichtbar.

Wert Die Taste hat die Grundfunktion Wert.

Der Parameter Funktion Wert wird auf den Wert 1 Byte Wert senden ge-

setzt.

Der Parameter 1 Byte Wert definierte den Wert (0..255), der bei einem

kurzen Tastendruck auf den Bus gesendet wird. Das Objekt <Taste x – senden, Wert> ist sichtbar.

Es kann eine alternative Funktion bei langem Tastendruck definiert wer-

 $\ \, \text{den (Parameter Langer Tastendruck)}.$

Zwangsführung Die Taste hat die Grundfunktion Zwangsführung.

Mit dem Parameter Funktion Zwangsführung wird das Verhalten bei ei-

nem kurzen Tastendruck festgelegt.

Das Objekt <Taste x – Zwangsführung> ist sichtbar.

Es kann eine alternative Funktion bei langem Tastendruck definiert wer-

den (Parameter Langer Tastendruck).

Sequenzbaustein Die Taste hat die Grundfunktion Sequenzbaustein.

Mit dem Parameter **Sequenzbaustein** wird das Verhalten bei Betätigung

der Taste festgelegt.

Funktion Schalten legt fest, welchen Befehl ein kurzer Tastendruck mit der Grundfunktion Schalten auslöst. Parameter

> Bedienphilosophie Taste x = 2-Tastenbedienung Funktion Schalten

> > Drücken: EIN Drücken: AUS

Bedienphilosophie Taste x = 2x 1-Tastenbedienung Bedienphilosophie Taste x = 1x 1-Tastenbedienung

Drücken: UM Drücken: EIN Drücken: AUS

Drücken: EIN / Loslassen: AUS Drücken: AUS / Loslassen: EIN

Drücken: UM Wird die Taste gedrückt, so wird der Zustand des Objekts

<Taste x - EIN/AUS, Schalten> invertiert und übertragen.

Drücken: FIN Wird die Taste gedrückt, so wird ein EIN-Telegramm an das Objekt

<Taste x - EIN/AUS, Schalten> gesendet.

Drücken: AUS Wird die Taste gedrückt, so wird ein AUS-Telegramm an das Objekt

<Taste x - EIN/AUS, Schalten> gesendet.

Drücken: EIN / Loslassen: AUS Wird die Taste gedrückt, so wird ein EIN-Telegramm an das Objekt

<Taste x - EIN/AUS, Schalten> gesendet. Wird sie wieder losgelassen,

so wird ein AUS-Telegramm gesendet.

Drücken: AUS / Loslassen: EIN Wird die Taste gedrückt, so wird ein AUS-Telegramm an das Objekt

<Taste x - EIN/AUS, Schalten> gesendet. Wird sie wieder losgelassen,

so wird ein EIN-Telegramm gesendet.

Funktion Dimmen legt fest, welche Befehle die Taste mit der Grundfunktion Dimmen auslöst. Parameter

> **Funktion Dimmen** Bedienphilosophie Taste x = 2-Tastenbedienung

> > EIN/heller (kurz/lang) AUS/dunkler (kurz/lang) UM/heller (kurz/lang) UM/dunkler (kurz/lang)

Bedienphilosophie Taste x = 2x 1-Tastenbedienung Bedienphilosophie Taste x = 1x 1-Tastenbedienung 1 Tastenbed. (kurz/lang: UM/dimmen UM)

EIN/heller (kurz/lang) AUS/dunkler (kurz/lang)

1 Tastenbed. Wird die Taste kurz gedrückt, so wird der Zustand des Objekts

(kurz/lang: UM/dimmen UM)

<Taste x - EIN/AUS, Dimmen> invertiert und übertragen.

Wird die Taste lange gedrückt, so wird auf- oder abwärts (heller/dunkler)

gedimmt (Objekt <Taste x - heller/dunkler, Dimmen>).

Die jeweilige Richtung für das Dimmen wird ermittelt, indem die Richtung

des Objektwerts umgekehrt wird.

EIN/heller (kurz/lang) Wird die Taste kurz gedrückt, so wird ein EIN-Telegramm an das Objekt

<Taste x - EIN/AUS, Dimmen> gesendet.

Wird die Taste lang gedrückt, so wird aufwärts (heller) gedimmt

(Objekt <Taste x - heller/dunkler, Dimmen>). Wird die Taste wieder los-

gelassen, wird der Dimmvorgang gestoppt.

AUS/dunkler (kurz/lang) Wird die Taste kurz gedrückt, so wird ein AUS-Telegramm an das Objekt

<Taste x - EIN/AUS, Dimmen> gesendet.

Wird die Taste lang gedrückt, so wird abwärts (dunkler) gedimmt (Objekt <Taste x - heller/dunkler, Dimmen>). Wird die Taste wieder los-

gelassen, wird der Dimmvorgang gestoppt.

Wird die Taste kurz gedrückt, so wird der Zustand des Objekts UM/heller (kurz/lang)

> <Taste x - EIN/AUS, Dimmen> invertiert und übertragen. Wird die Taste lang gedrückt, so wird aufwärts (heller) gedimmt (Objekt <Taste x - heller/dunkler, Dimmen>). Wird die Taste wieder los-

gelassen, wird der Dimmvorgang gestoppt.

UM/dunkler (kurz/lang) Wird die Taste kurz gedrückt, so wird der Zustand des Objekts

<Taste x - EIN/AUS, Dimmen> invertiert und übertragen.

Wird die Taste lang gedrückt, so wird abwärts (dunkler) gedimmt (Objekt <Taste x – heller/dunkler, Dimmen>). Wird die Taste wieder los-

gelassen, wird der Dimmvorgang gestoppt.

Parameter Funktion Jalousie legt fest, welche Befehle die Taste mit der Grundfunktion Jalousie auslöst.

Funktion Jalousie Bedienphilosophie Taste x = 2-Tastenbedienung

AUF (kurz: Schritt/Stopp, lang: Fahren)
AB (kurz: Schritt/Stopp, lang: Fahren)
AUF (kurz: Fahren, lang: Fahren/Stopp)
AB (kurz: Fahren, lang: Fahren/Stopp)

Bedienphilosophie Taste x = 2x 1-Tastenbedienung Bedienphilosophie Taste x = 1x 1-Tastenbedienung AUF & AB (kurz: Fahren, lang: Fahren/Stopp)

AUF (kurz: Fahren, lang: Fahren/Stopp) AB (kurz: Fahren, lang: Fahren/Stopp) AUF (kurz: Schritt/Stopp, lang: Fahren) AB (kurz: Schritt/Stopp, lang: Fahren)

AUF & AB (kurz: Fahren, lang: Fahren/Stopp)

en, Wird die Taste kurz gedrückt, so fährt die Jalousie

(Objekt <Taste x – AUF/AB, Jalousie>).

Wird die Taste lang gedrückt, so fährt die Jalousie

(Objekt <Taste x – AUF/AB, Jalousie>). Wird die Taste losgelassen, so wird die Jalousie gestoppt (Objekt <Taste x – schritt/stopp, Jalousie>). Die jeweilige Richtung für Fahren wird ermittelt, indem die Richtung der

letzten Betätigung der Taste umgekehrt wird.

AUF (kurz: Fahren, lang: Fahren/Stopp)

Wird die Taste kurz gedrückt, so fährt die Jalousie nach oben

(Objekt <Taste x - AUF/AB, Jalousie>).

Wird die Taste lang gedrückt, so fährt die Jalousie nach oben

(Objekt <Taste x – AUF/AB, Jalousie>). Wird die Taste losgelassen, so wird die Jalousie gestoppt (Objekt <Taste x – schritt/stopp, Jalousie>).

AB (kurz: Fahren, lang: Fahren/Stopp)

Wird die Taste kurz gedrückt, so fährt die Jalousie nach unten

(Objekt <Taste x - AUF/AB, Jalousie>).

Wird die Taste lang gedrückt, so fährt die Jalousie nach unten

(Objekt <Taste x – AUF/AB, Jalousie>). Wird die Taste losgelassen, so wird die Jalousie gestoppt (Objekt <Taste x – schritt/stopp, Jalousie>).

AUF (kurz: Schritt/Stopp,

lang: Fahren)

Wird die Taste kurz gedrückt, so wird der Winkel der Lamellen aufwärts verstellt (Objekt <Taste x – schritt/stopp, Jalousie>) oder die Jalousie

wird gestoppt, falls diese zuvor in Bewegung war.

Wird die Taste lang gedrückt, so fährt die Jalousie nach oben

(Objekt <Taste x - AUF/AB, Jalousie>)

AB (kurz: Schritt/Stopp,

lang: Fahren)

Wird die Taste kurz gedrückt, so wird der Winkel der Lamellen abwärts verstellt (Objekt <Taste x – schritt/stopp, Jalousie>) oder die Jalousie

wird gestoppt, falls diese zuvor in Bewegung war.

Wird die entsprechende Taste lang gedrückt, so fährt die Jalousie nach

unten (Objekt <Taste x - AUF/AB, Jalousie>).

Parameter erweite

erweiterte Funktionen Jalousie ist nur dann sichtbar, wenn Bedienphilosophie Taste x = 2-Tastenbedienung eingestellt ist. Er kann nur geändert werden, wenn Funktion Jalousie links auf AUF (kurz: Schritt/Stopp, lang: Fahren) oder AB (kurz: Schritt/Stopp, lang: Fahren) konfiguriert ist.

erweiterte Funktionen Jalousie Nicht aktiv

fahren Beschattung (Doppelklick: lang/kurz)

Nicht aktiv Die erweiterte Funktion ist nicht aktiviert.

fahren Beschattung Wird die Taste erst lang (>0,5 sec), dann innerhalb einer Sekunde ein

(Doppelklick: lang/kurz) weiteres Mal kurz gedrückt, so wird über das Objekt

<Taste x, Doppelklick - AUF/AB, fahren Beschattung> ein AUF/AB-

Telegramm gesendet.

Parameter Funktion Szene legt fest, welche Befehle die Taste mit der Grundfunktion Szene auslöst.

(Erläuterungen zu Szenen → Kapitel 5.5)

Funktion Szene Szenenfunktion = dezentrale Szenenspeicherung (im Aktor)

Szene abrufen

Szene abrufen / speichern

Szenenfunktion = lokale Szenenspeicherung (im Taster)

Szene 1 abrufen / speichern

Szene 2 abrufen / speichern

...

Szene 8 abrufen / speichern

Szene abrufen Wird die Taste kurz gedrückt, so wird ein einfacher Szenenabruf erzeugt

(Objekt <Taste x - abrufen, Szene>). Ein langer Tastendruck hat keine

Funktion.

Hinweis: Nicht alle Aktoren unterstützen die maximale Anzahl von

64 Szenen.

Szene abrufen / speichern Wird die Taste kurz gedrückt, so wird ein einfacher Szenenabruf erzeugt

(Objekt <Taste x – abrufen/speichern, Szene>). Wird die Taste lang gedrückt, wird ein Speichertelegramm auf den Bus gesendet und die beteiligten Aktoren speichern den aktuellen Wert. Nach 3 Sekunden blinkt die LED, nach weiteren 3 Sekunden leuchtet die LED permanent; die

Szene ist gespeichert.

Hinweis: Nicht alle Aktoren unterstützen die maximale Anzahl von

64 Szenen.

Szene x abrufen / speichern Wird die Taste kurz gedrückt, so werden die auf dem Taster gespeicher-

ten Szenen-Werte an alle zugeordneten Aktoren gesendet.

Bei Verwendung der Speicherfunktion auf der Parameterseite "Szenenbaustein" (→ Kapitel 4.4.1) können die Szenen auch abgespeichert wer-

den.

Parameter Szenennummer legt die entsprechende Szenennummer im Aktor fest.

Szenennummer 1..64

Parameter Funktion Zwangsführung legt das Verhalten bei einem kurzen Tastendruck fest.

| Funktion Zwangsführung | | | Zwangsgeführt einschalten (11) Zwangsgeführt ausschalten (10) Zwangsführung aufheben (00) | | |
|-----------------------------------|-------|-------|---|--|--|
| Zwangsgeführt einschalten (11) | 1 | 1 | Wird die Taste kurz gedrückt, so wird ein Zwangstelegramm mit Bit 0 = 1 und Bit 1 = 1 an das Objekt <taste x="" zwangsführung="" –=""> gesendet.</taste> | | |
| Zwangsgeführt ausschalten (10) | 1 | 0 | Wird die Taste kurz gedrückt, so wird ein Zwangstelegramm mit Bit 0 = 0 und Bit 1 = 1 an das Objekt <taste x="" zwangsführung="" –=""> gesendet.</taste> | | |
| Zwangsführung aufheben (00) | 0 | 0 | Wird die Taste kurz gedrückt, so wird die Zwangsführung deaktiviert und auf Bit 0 = 0 und Bit 1 = 0 gesendet. Die Steuerung ist für den Normalbetrieb wieder freigegeben. | | |
| | | Bit 0 | aufgezwungener Zustand, Polarität: 1 = EIN/AB ; 0 = AUS/AUF | | |
| | Bit 1 | I | Zwangsführung, Polarität: 1 = aktiv ; 0 = inaktiv | | |

Parameter Funktion Sequenzbaustein legt das Verhalten bei einem Tastendruck fest.

> Funktion Sequenzbaustein Starten

> > Starten (Kurz) / Stoppen (langer Tastendruck)

Starten Wird die Taste gedrückt, startet die auf der Parameterseite "Sequenz-

> baustein" (→ Kapitel 4.5.1) definierte Sequenz. Da die Sequenz per Tastendruck nicht gestoppt werden kann ist darauf zu achten, dass der Parameter Nach letztem Schaltpunkt Sequenzbaustein erneut star-

ten? Auf Nein gesetzt wird.

Starten (Kurz) / Wird die Taste kurz gedrückt, startet die auf der Parameterseite "Se-Stoppen (langer Tastendruck)

quenzbaustein" (→ Kapitel 4.5.1) definierte Sequenz. Ein langer Tasten-

druck stoppt die Sequenz.

Parameter Funktion LED legt fest, wann die LED der entsprechenden Tasten leuchten soll.

> **Funktion LED** nicht aktiv (immer ausgeschaltet)

> > Orientierungslicht (immer eingeschaltet)

Status Taste (internes Signal)

Status Signal-LED-Obj. (externes Signal) RGB Signal-LED-Obj. (externes Signal) Drücken: EIN/Losl.: AUS (Feedback)

nicht aktiv (immer ausgeschaltet) Die LED ist immer ausgeschaltet.

Orientierungslicht Die LED ist immer eingeschaltet.

(immer eingeschaltet) Die Parameter LED Farbe und Funktion LED übersteuerbar mit

Objekt Signal-LED sind sichtbar.

Status Taste (internes Signal) Die LED ist Geräte-intern mit dem 1. Taster-Objekt (Gruppenadresse)

von <Taste x - EIN/AUS, ...> verknüpft.

Die Parameter LED Anzeigemodus, LED Farbe und Funktion LED

übersteuerbar mit Objekt Signal-LED sind sichtbar.

Hinweis: Diese Funktion ist nur sinnvoll im Zusammenhang mit der

Tastenfunktion Schalten oder Dimmen.

Status Signal-LED-Obi.

(externes Signal)

Wird auf das Objekt <Taste x, Signal LED - anzeigen auf LED> ein EIN-

Telegramm gesendet, so leuchtet die LED.

Wird auf das Objekt < Taste x, Signal LED - anzeigen auf LED> ein AUS-

Telegramm gesendet, so erlischt die LED.

Die Parameter LED Anzeigemodus und LED Farbe sind sichtbar. Der Parameter Funktion LED übersteuerbar mit Objekt Signal-LED ist fest

auf Nein gesetzt.

RGB Signal-LED-Obj.

(externes Signal)

Wird auf das Objekt <Taste x, Signal LED – anzeigen auf RGB LED> ein RGB-Telegramm gesendet, so leuchtet die LED in der entsprechenden Farbe. Das RGB-Telegramm muss die Anteile der Farbwerte für Rot, Grün und Blau enthalten. Um die LED auszuschalten, muss auf allen 3

Farbwerten der Wert 0 gesendet werden.

Der Parameter LED Anzeigemodus ist sichtbar. Der Parameter Funktion LED übersteuerbar mit Objekt Signal-LED ist fest auf Nein gesetzt.

Drücken:FIN/Lost.:AUS

(Feedback)

Wird die Taste gedrückt, so leuchtet die LED, wird sie losgelassen, so

erlischt die LED

Die Parameter LED Farbe und Funktion LED übersteuerbar mit

Objekt Signal-LED sind sichtbar.

Parameter LED Anzeigemodus legt fest, wie die LED leuchten soll.

LED Anzeigemodus Funktion LED = Status Taste (internes Signal)

Funktion LED = Status Signal-LED-Obj. (externes Signal)

Status normal Status invers

Status normal blinkend Status invers blinkend Status normal soft-blinkend Status invers soft-blinkend

Funktion LED = RGB Signal-LED-Obj. (externes Signal)

Status normal

Status normal blinkend Status normal soft-blinkend

Status normal Die LED leuchtet, wenn am entsprechenden Objekt ein EIN-Telegramm

anliegt.

Status invers Die LED leuchtet, wenn am entsprechenden Objekt ein AUS-Telegramm

anliegt.

Status normal blinkend Die LED blinkt, wenn am entsprechenden Objekt ein EIN-Telegramm

anliegt.

Status invers blinkend Die LED blinkt, wenn am entsprechenden Objekt ein AUS-Telegramm

anliegt.

Status normal soft-blinkend Die LED blinkt soft (→ Kapitel 5.3), wenn am entsprechenden Objekt ein

EIN-Telegramm anliegt.

Status invers soft-blinkend Die LED blinkt soft (→ Kapitel 5.3), wenn am entsprechenden Objekt ein

AUS-Telegramm anliegt.

Parameter LED Farbe legt fest, mit welcher Farbe die LED leuchtet.

LED Farbe rot / grün / blau / weiss / gelb / violett

Anwenderfarbe 1 Anwenderfarbe 2

rot / grün / blau / weiss /

gelb / violett

Die LED leuchtet in der gewählten Farbe.

Anwenderfarbe 1 Die LED leuchtet in der auf der Parameterseite "LED Farben"

Anwenderfarbe 2 (→ Kapitel 4.2.2) gemischten Farbe.

Parameter Funktion LED übersteuerbar mit Objekt Signal-LED legt fest, ob die LED übersteuert werden kann.

Funktion LED übersteuerbar Nein mit Objekt Signal-LED

Nein Die LED kann nicht übersteuert werden.

Ja Die LED wird übersteuert, sobald am Objekt <Taste x, Signal LED -

übersteuern/anzeigen auf LED> das entsprechende Telegramm anliegt. Die Parameter Signal-LED Anzeigemodus und Signal-LED Farbe sind

sichtbar.

Parameter Signal-LED Anzeigemodus legt fest, wie die LED übersteuert werden soll.

Signal-LED Anzeigemodus Status normal

Status invers

Status normal blinkend
Status invers blinkend
Status normal soft-blinkend
Status invers soft-blinkend

Status normal Die LED leuchtet und übersteuert die normale LED-Funktion, wenn am

Objekt <Taste x, Signal LED - übersteuern/anzeigen auf LED> ein EIN-

Telegramm anliegt.

Status invers Die LED leuchtet und übersteuert die normale LED-Funktion, wenn am

Objekt <Taste x, Signal LED - übersteuern/anzeigen auf LED> ein AUS-

Telegramm anliegt.

Status normal blinkend Die LED blinkt und übersteuert die normale LED-Funktion, wenn am

Objekt <Taste x, Signal LED - übersteuern/anzeigen auf LED> ein EIN-

Telegramm anliegt.

Status invers blinkend Die LED blinkt und übersteuert die normale LED-Funktion, wenn am

Objekt <Taste x, Signal LED - übersteuern/anzeigen auf LED> ein AUS-

Telegramm anliegt.

Status normal soft-blinkend Die LED blinkt soft (→ Kapitel 5.3) und übersteuert die normale LED-

Funktion, wenn am Objekt <Taste x, Signal LED -

übersteuern/anzeigen auf LED> ein EIN-Telegramm anliegt.

Status invers soft-blinkend Die LED blinkt soft (\rightarrow Kapitel 5.3) und übersteuert die normale LED-

Funktion, wenn am Objekt <Taste x, Signal LED – übersteuern/anzeigen

auf LED> ein AUS-Telegramm anliegt.

Parameter Signal-LED Farbe legt fest, mit welcher Farbe die LED übersteuert wird.

Signal-LED Farbe rot / grün / blau / weiss / gelb / violett

Anwenderfarbe 1 Anwenderfarbe 2

rot / grün / blau / weiss /

gelb / violett

Die LED leuchtet in der gewählten Farbe.

Anwenderfarbe 1 Die LED leuchtet in der auf der Parameterseite "LED Farben"

Anwenderfarbe 2 (→ Kapitel 4.2.2) gemischten Farbe.

Parameter Langer Tastendruck Taste links resp. Langer Tastendruck Taste rechts legt fest, ob bei einem langen

Tastendruck eine zusätzliche Funktion ausgeführt wird.

Langer Tastendruck Taste links

Langer Tastendruck Taste rechts nicht aktiv

aktiv

nicht aktiv Ein langer Tastendruck hat keine Auswirkung.

aktiv Bei einem langen Tastendruck wird ein zusätzlicher Befehl an ein Zusatz-

objekt gesendet.

Das Objekt <Taste x (langer Tastendruck)> ist sichtbar.

Die Parameter Zeit für langen Tastendruck und Funktion langer

Tastendruck sind sichtbar.

Parameter Zeit für langen Tastendruck legt fest, wie lange die Taste gedrückt werden soll, um den mit dem Parameter

Funktion langer Tastendruck definierte Befehl auszulösen.

Zeit für langen Tastendruck 0,5 Sek. / 1 Sek. / 2 Sek. .. 10 Sek.

Parameter Funktion langer Tastendruck legt den zusätzlichen Befehl fest, der bei einem langen Tastendruck ausgelöst

wird.

Funktion langer Tastendruck Schalten

> Dimmwert in % Jalousie AUF/AB

Wert Szene

Schalten Bei einem langen Tastendruck wird das mit dem Parameter Funktion

Schalten festgelegte Telegramm an das Objekt

<Taste x (langer Tastendruck) - EIN/AUS, Schalten> gesendet.

Dimmwert in % Bei einem langen Tastendruck wird der mit dem Parameter Funktion

Dimmwert festgelegte Wert an das Objekt

<Taste x (langer Tastendruck) - Wert, Dimmen> gesendet.

Jalousie AUF/AB Bei einem langen Tastendruck wird das mit dem Parameter Funktion

Jalousie festgelegte Telegramm an das Objekt

<Taste x (langer Tastendruck) - AUF/AB, Jalousie> gesendet.

Wert Bei einem langen Tastendruck wird der mit dem Parameter 1 Byte Wert

festgelegte Wert (0..255) an das Objekt

<Taste x (langer Tastendruck) - senden, Wert> gesendet.

Szene Bei einem langen Tastendruck wird die mit dem Parameter Szenennum-

> mer im Aktor gespeicherte Szene (1..64) abgerufen (Objekt < Taste x (langer Tastendruck) – abrufen, Szene>)

4.2 Parameter LED

Parameterseite "LED Helligkeit und Blinkgeschwindigkeit" 4.2.1

Parameter LED Helligkeitsabsenkung legt fest, wie die Helligkeit der LEDs abgesenkt werden kann.

> LED Helligkeitsabsenkung Einstellung über Helligkeitsobjekt

> > Helligkeit in der ETS, Absenkung 2 stufig

Die LED Helligkeit kann über das Objekt 26 < Helligkeit LEDs – Helligkeit Einstellung über Helligkeitsobjekt

setzen> eingestellt werden.

0% entspricht LED AUS, 100% entspricht maximale Helligkeit.

Nach einem Neustart des Tasters wird die zuletzt aktive Helligkeit über-

nommen.

stufig

Helligkeit in der ETS, Absenkung 2 Die Helligkeitsabsenkung der LEDs wird durch die Parameter im Ab-

schnitt LED Helligkeit eingestellt.

Die Parameter im Abschnitt LED Helligkeit sind sichtbar.

Parameter LED Helligkeit bei Normalbetrieb legt fest, wie hell die LEDs bei Normalbetrieb leuchten. Die Leuchtstärke

wird in Prozent der maximal möglichen Leuchtstärke der LED angegeben.

LED Helligkeit bei Normalbetrieb

O.. 100 (70)

Funktion Nachtabsenkung LEDs (Stufe 1) legt fest, ob die LEDs während der Nacht mit geringerer Helligkeit Parameter

leuchten sollen.

Funktion Nachtabsenkung nicht aktiv

LEDs (Stufe 1) EIN = Nachtabsenkung aktiv / AUS = inaktiv

EIN = inaktiv / AUS = Nachtabsenkung aktiv

nicht aktiv Die LEDs leuchten immer mit dem vorgegebenen Helligkeitswert für den

Normalbetrieb.

Hinweis: nicht aktiv ist nicht gleichzustellen mit 'LEDs leuchten nicht'. Lediglich das Objekt 26 < Nachtabsenkung LEDs – Helligkeit reduzieren > wird nicht eingeblendet und die Funktion Nachtabsenkung ist somit nicht

verfügbar.

EIN = Nachtabsenkung aktiv / AUS = inaktiv Wird auf das Objekt 26 < Nachtabsenkung LEDs – Helligkeit reduzieren> ein EIN-Telegramm gesendet, so leuchten die LEDs nur noch mit der für

die Nachtabsenkung festgelegten Helligkeit.

Wird auf das Objekt 26 < Nachtabsenkung LEDs – Helligkeit reduzieren> ein AUS-Telegramm gesendet, so werden die LEDs wieder den Leucht-

wert für den Normalbetrieb übernehmen.

Das Objekt 26 < Nachtabsenkung LEDs – Helligkeit reduzieren > ist sicht-

bar.

Der Parameter LED Helligkeit bei Nachtabsenkung ist sichtbar.

EIN = inaktiv /

AUS = Nachtabsenkung aktiv

Wird auf das Objekt 26 < Nachtabsenkung LEDs – Helligkeit reduzieren> ein AUS-Telegramm gesendet, so leuchten die LEDs nur noch mit der für die Nachtabsenkung festgelegten Helligkeit.

Wird auf das Objekt 26 < Nachtabsenkung LEDs – Helligkeit reduzieren> ein EIN-Telegramm gesendet, so werden die LEDs wieder den Leucht-

wert für den Normalbetrieb übernehmen.

Das Objekt 26 < Nachtabsenkung LEDs – Helligkeit reduzieren > ist sicht-

bar.

Der Parameter LED Helligkeit bei Nachtabsenkung ist sichtbar.

Paramete

LED Helligkeit bei Nachtabsenkung legt fest, wie hell die LEDs bei Nachtbetrieb, aktiviert über das Objekt 26 <Nachtabsenkung LEDs – Helligkeit reduzieren>, leuchten. Die Leuchtstärke wird in Prozent der maximal möglichen Leuchtstärke der LED angegeben.

LED Helligkeit bei Nachtabsenkung 0..100 (50)

Parameter

Funktion LEDs ausschalten (Stufe 2) legt fest, ob die LEDs zur Laufzeit ganz ausgeschaltet werden können.

Funktion LEDs ausschalten (Stufe 2)

nicht aktiv

EIN = LEDs inaktiv / AUS = LEDs aktiv EIN = LEDs aktiv / AUS = LEDs inaktiv

nicht aktiv

Das Objekt 27 <LEDs AUS – LEDs ausschalten> ist nicht sichtbar und

die Helligkeitsabsenkung der LEDs erfolgt einstufig.

EIN = LEDs inaktiv / AUS = LEDs

aktiv

Wird auf das Objekt 27 < LEDs AUS - LEDs ausschalten> ein EIN-Tele-

gramm gesendet, werden die LEDs ausgeschaltet.

Wird auf das Objekt 27 < LEDs AUS - LEDs ausschalten > ein AUS-Tele-

gramm gesendet, schalten die LEDs wieder ein.

Das Objekt 27 < LEDs AUS - LEDs ausschalten> ist sichtbar.

EIN = LEDs aktiv / AUS = LEDs

inaktiv

Wird auf das Objekt 27 < LEDs AUS - LEDs ausschalten > ein AUS-Tele-

gramm gesendet, werden die LEDs ausgeschaltet.

Wird auf das Objekt 27 < LEDs AUS - LEDs ausschalten > ein EIN-Tele-

gramm gesendet, schalten die LEDs wieder ein.

Nach dem Start des Tasters bleiben die LEDs solange ausgeschaltet, bis

ein EIN-Telegramm empfangen wird.

Das Objekt 27 < LEDs AUS - LEDs ausschalten> ist sichtbar.

Parameter

 ${\bf Blinkgeschwindigkeit\ LEDs\ legt\ fest,\ mit\ welcher\ Kadenz\ die\ LEDs\ blinken.}$

Blinkgeschwindigkeit LEDs

sehr schnell 0,5 Sek. schnell 1 Sek. langsam 2 Sek.

sehr langsam 4 Sek.

4.2.2 Parameterseite "LED Farben"

Auf der Parameterseite "LED Farben" können zwei anwenderspezifische Farben (LED Anwenderfarbe 1 und LED Anwenderfarbe 2) passend zur Umgebung additiv 'gemischt' werden.

Parameter

Rot, Grün und Blau legen den numerischen Anteil der Farben Rot, Grün und Blau an der Anwenderfarbe fest.

Rot Grün

Blau 0..255

In der ETS sind folgende Farben vordefiniert:

| | RGB-Wert | | | | |
|---------|----------|-------|-------|--|--|
| Farbe | Rot: | Grün: | Blau: | | |
| rot | 102 | 000 | 000 | | |
| grün | 000 | 098 | 800 | | |
| blau | 000 | 000 | 255 | | |
| weiss | 105 | 128 | 110 | | |
| gelb | 128 | 110 | 000 | | |
| violett | 089 | 000 | 255 | | |

Passend zu EDIZIOdue colore werden folgende Farbdefinitionen empfohlen.

Diese muss als *Anwenderfarbe x* manuell definiert werden.

| | | RGB-Wert | | | | RGB-Wert | |
|--------------|------|----------|-------|-----------------|------|------------|-------|
| | Rot: | Grün: | Blau: | | Rot: | Grün: | Blau: |
| lemon (88) | 079 | 099 | 000 | coffe (57) | 126 | 107 | 054 |
| olive (80) | 082 | 094 | 022 | weiss (61) | weis | s gem. Vor | gabe |
| berry (41) | 139 | 032 | 011 | silver (08) | 105 | 100 | 110 |
| vanille (37) | 038 | 029 | 008 | hellgrau (65) | 105 | 100 | 110 |
| crema (35) | 126 | 107 | 074 | dunkelgrau (67) | 105 | 100 | 110 |
| sand (36) | 126 | 107 | 054 | schwarz (60) | 105 | 100 | 110 |

Zusätzlich erzeugen folgende Definitionen einen guten Farbeffekt:

| | RGB-Wert | | | |
|--------|----------|-------|-------|--|
| Farbe | Rot: | Grün: | Blau: | |
| orange | 204 | 038 | 000 | |
| pink | 191 | 000 | 077 | |

Parameter

Farbkorrektur verwenden erlaubt es, Farbunterschiede von LEDs zwischen zwei verschiedenen Tastern auszugleichen.

| Farbkorrektur verwenden | Nein Ja |
|-------------------------|---|
| Nein | Es wird keine Farbkorrektur verwendet. |
| Ja | Die Farbkorrektur wird für alle LED verwendet. |
| | Die Parameter Rot , Grün und Blau für die Korrektur in Prozent (-10030) sind sichtbar. |



Hinweis: Mit diesen Parametern dürfen keine Farben eingestellt werden. Sie sollten nur für die eventuell nötige Korrektur von Farbabweichungen bei unterschiedlicher Alterung der LEDs oder bei leichten Farbtonunterschieden von LEDs verschiedener Fertigungslose verwendet werden.

4.3 Parameter Sperren

4.3.1 Parameterseite "Sperren allgemein"

Mit dem Objekt 25 <alle teilnehmenden Tasten – sperren Tasten> können alle oder einzelne Tasten (Parameterseite "Sperren Tasten" \rightarrow Kapitel 4.3.2) gesperrt werden. Wird eine Taste gesperrt, so kann von dieser kein Signal mehr abgesetzt werden, bis die Taste wieder entsperrt wird. Eine gesperrte Taste kann mittels LED signalisiert werden.

Parameter

Funktion Sperren Tasten legt die Polarität des Sperrobjekts 25 <alle teilnehmenden Tasten – sperren Tasten> fest

| Funktion Sperren Tasten | nicht aktiv EIN = Sperren / AUS = Betrieb EIN = Betrieb / AUS = Sperren |
|-------------------------------|---|
| nicht aktiv | Die Tasten können nicht gesperrt werden. |
| EIN = Sperren / AUS = Betrieb | Wird auf das Objekt 25 ein EIN-Telegramm gesendet, so werden die Tasten, abhängig von der Konfiguration auf der Parameterseite "Sperren Tasten" gesperrt. Wird auf das Objekt 25 ein AUS-Telegramm gesendet, so werden diese Tasten wieder entsperrt. |
| | Das Objekt 25 <alle sperren="" tasten="" teilnehmenden="" –=""> ist sichtbar.</alle> |
| EIN = Betrieb / AUS = Sperren | Wird auf das Objekt 25 ein AUS-Telegramm gesendet, so werden die Tasten, abhängig von der Konfiguration auf der Parameterseite "Sperren Tasten" gesperrt. Wird auf das Objekt 25 ein EIN-Telegramm gesendet, so werden diese Tasten wieder entsperrt. |
| | Das Objekt 25 <alle sperren="" tasten="" teilnehmenden="" –=""> ist sichtbar.</alle> |

Parameter

Verhalten bei Sperren Ereignis legt fest, ob und welche Telegramme gesendet werden, bevor die Tasten gesperrt werden.

| Verhalten bei Sperren Ereignis | Zustand halten und Sperren EIN/AB, dann sperren AUS/AUF, dann sperren |
|--------------------------------|---|
| Zustand halten und Sperren | Lediglich die Taste wird gesperrt. Der Zustand des Aktors wird nicht verändert. |
| EIN/AB, dann sperren | Wird die Taste gesperrt, so wird an die entsprechende Gruppenadresse ein EIN-Telegramm (1 / DPT 1.001) gesendet und die Taste gesperrt. |
| AUS/AUF, dann sperren | Wird die Taste gesperrt, wird an die entsprechende Gruppenadresse ein AUS-Telegramm (0 / DPT 1.001) gesendet und die Taste gesperrt. |



Hinweis: Das Telegramm beim Sperren wird immer über die Gruppenadresse des Tasten-Objekts mit der niedrigsten Objekt-Nummer gesendet. Das Telegramm wird nur über 1-Bit-Objekte gesendet. Hat das Objekt einen anderen Datentyp, wird kein Telegramm gesendet.

Parameter Sperren

Parameter

LED Anzeigemodus, wenn gesperrt legt fest, ob und wie die LEDs reagieren, wenn der Taster über das Objekt 25 <alle teilnehmenden Tasten – sperren Tasten> gesperrt worden ist.

LED Anzeigemodus, wenn

gesperrt

nicht aktiv (wird nicht übersteuert) EIN (eingeschaltet wenn gesperrt) AUS (ausgeschaltet wenn gesperrt)

Sequenz (3xblinken / 3xPause wenn gesp.)

Blinken (blinken wenn gesperrt)

Soft-blinken (soft-blinken wenn gesperrt)

nicht aktiv (wird nicht übersteuert) Wird die Taste gesperrt, so wird dies keine Auswirkungen auf den

Zustand der LED haben. Falls vorhanden und parametriert, wird die LED

ihre 'normale' Funktion anzeigen.

EIN (eingeschaltet wenn gesperrt) Wird die Taste gesperrt, leuchtet die LED permanent.

AUS (ausgeschaltet wenn

gesperrt)

Wird die Taste gesperrt, ist die LED ausgeschaltet.

Sequenz (3xblinken / Wird die Taste gesperrt, blinkt die LED mit einer speziellen

3xPause wenn gesp.) Sperr-Blinksequenz.

Blinken (blinken wenn gesperrt) Wird die Taste gesperrt, blinkt die LED kontinuierlich.

Soft-blinken (soft-blinken wenn Wird die Taste gesperrt, blinkt die LED kontinuierlich soft (→ Kapitel 5.3).

gesperrt)

Die Blinkgeschwindigkeit wird durch den allgemeinen Parameter **Blinkgeschwindigkeit LEDs** auf der Parameterseite "LED Helligkeit und Blinkgeschwindigkeit" (→ Kapitel 4.2.1) bestimmt.

Parameter LED Farbe legt fest, mit welcher Farbe die LED leuchtet.

LED Farbe rot / grün / blau / weiss / gelb / violett

Anwenderfarbe 1 Anwenderfarbe 2

rot / grün / blau / weiss /

gelb / violett

Die LED leuchtet in der gewählten Farbe.

Anwenderfarbe 1 Die LED leuchtet in der auf der Parameterseite "LED Farben"

Anwenderfarbe 2 (→ Kapitel 4.2.2) gemischten Farbe.

4.3.2 Parameterseite "Sperren Tasten"

Auf der Parameterseite "Sperren Taste" können einzelne Tasten von der auf der Parameterseite "Sperren allgemein" (→ Kapitel 4.3.1) definierten Sperrfunktion ausgeschlossen werden.



Hinweis: Der nachfolgende Parameter ist jeweils einzeln für jede Taste verfügbar. Der Einfachheit halber ist die Parametrierung nur an einem Parameter beschrieben.

Parameter

Taste x legt fest, ob die Taste über das Objekt 25 <alle teilnehmenden Tasten – sperren Tasten> gesperrt werden kann oder nicht.

Taste x Ja

Nein

Parameter Szenenbaustein

4.4.1 Parameterseite "Szenenbaustein"

Auf der Parameterseite "Szenenbaustein" wird bei lokaler Szenenspeicherung die Anzahl Gruppenadressen und die Funktionsweise der Szenenspeicherung festgelegt.

Parameter Szenenfunktion legt die Art der Szenen (→ Kapitel 5.5) fest.

> Szenenfunktion dezentrale Szenenspeicherung (im Aktor)

> > lokale Szenenspeicherung (im Taster)

dezentrale Szenenspeicherung

(im Aktor)

Die Szenenwerte werden dezentral in den Aktoren gespeichert

(8 Bit-Szene).

lokale Szenenspeicherung

(im Taster)

Die Szenen-Werte werden lokal im KNX-Taster gespeichert

(herkömmliche Szene).

Parameter Anzahl Szenen-Werte pro Szene legt die maximale Anzahl Szenenwerte pro Szene fest. Der Wert gilt für alle Szenen.

Anzahl Szenen-Werte pro Szene max. 10 Werte/Objekte pro Szene

max. 15 Werte/Objekte pro Szene

max. 10 Werte/Objekte pro Szene Pro Szene lassen sich maximal 10 verschiedene Szenenwerte abrufen

und speichern.

max. 15 Werte/Objekte pro Szene Pro Szene lassen sich maximal 15 verschiedene Szenenwerte abrufen

und speichern.

Szenen-Modus für den Anwender während dem Betrieb legt fest, ob und wie Szenen vom Anwender ge-Parameter speichert werden können.

> Szenen-Modus für den Anwender während dem

Betrieb

Szene nur abrufen

Szene abrufen und alles speichern

Szene nur abrufen Die Szene kann vom Taster abgerufen aber nicht gespeichert werden.

Das Speichern von Szenen erfolgt ausschliesslich via ETS.

Szene abrufen und alles

speichern

Die Szene kann vom Taster abgerufen und gespeichert werden.

Wird die Taste lange gedrückt, wird der aktuelle Zustand aller der Szene zugeordneten Gruppenadressen abgefragt und gespeichert. Nach ca. 3 Sekunden blinkt die LED schnell, nach weiteren 4 Sekunden

leuchtet sie permanent; die Szene ist gespeichert.

Wird die Taste sehr lange gedrückt (ca. 12 Sekunden), wird die Szene

gelöscht.

Hinweis: Der Aktorwert wird in der Szene nicht gespeichert, falls Voreinstellung Szenen-Wert x = gesperrt ist (Parameterseite "Voreinstellungen" → Kapitel 4.4.3).

Parameter Sendeverzögerung zwischen Szenen-Telegrammen legt die Dauer der Pausen zwischen den einzelnen Telegrammen einer Szene bei Abruf der Szene fest.

Sendeverzögerung zwischen

25ms / 50ms / 75ms / 100ms

Szenen-Telegrammen

Hinweis: Je schneller die Telegramme aufeinander folgen, desto höher ist die Buslast.

Szene abrufen über Objekt ist fest auf 1 = Szene abrufen gesetzt. Über die entsprechenden Objekte in der Parameter ETS lassen sich die Szenen von zusätzlichen Schaltern aus abrufen, indem auf die jeweilige Objektnummer ein EIN-Telegramm gesendet wird.

Parameterseite "Datentyp Szenen-Wert 1..10/1..15"



Hinweis: Für die Parametrierung der Datentypen der Szenen-Werte pro Szene besteht jeweils eine eigene Parameterseite. Da jedoch beide Parameterseiten fortlaufend aufgebaut sind, werden hier beide zusammen erläutert.

Parameter Datentyp Szenen-Wert x legt den Datentyp (DPT) der einzelnen Speicherpunkte fest.

> Datentyp Szenen-Wert x 1 Bit (Schalten EIN/AUS, Jalousie AUF/AB)

> > 1 Byte (Dimmen Wert, Jalousie Wert)

1 Bit (Schalten EIN/AUS, Jalousie AUF/AB)

Beim Auslösen der Szene wird ein 1 Bit-Telegramm an die entsprechende Gruppenadresse gesendet. Dadurch wird der Zustand des Objekts <Szenen-Wert x - EIN/AUS, AUF/AB> entsprechend dem in der Szene

gespeicherten Zustand geschaltet.

1 Byte (Dimmen Wert, Jalousie Wert)

Beim Auslösen der Szene wird ein 1 Byte-Telegramm an die entsprechende Gruppenadresse gesendet. Dadurch wird der Wert des Objekts <Szenen-Wert x - senden, Wert> entsprechend dem in der Szene

gespeicherten Wert geschaltet.

4.4.3 Parameterseite "Voreinstellungen"



Hinweis: Die Parametrierung der Voreinstellungen der Szenen-Werte erfolgt übersichtlich über eine Tabelle [Szenen-Wert 1-x X Szene 1-8].

Szenen-Wert x legt den zu sendenden Szenenwert fest. Während des Betriebs können neue Werte über den Parameter Taster abgespeichert werden.

> Szenen-Wert x **Datentyp Szenen-Wert x** = 1 Bit (Schalten EIN/AUS, Jalousie AUF/AB)

> > gesperrt EIN, AB AUS, AUF

Datentyp Szenen-Wert x = 1 Byte (Dimmen Wert, Jalousie Wert)

gesperrt

0 % / 5 % / 10 % / 15 % .. 100 %

Der Szenen-Wert x nimmt an der Szene x nicht teil. Somit wird die entgesperrt

sprechende Gruppenadresse nicht verändert beim Abruf der Szene x.

EIN, AB Beim Auslösen der Szene wird ein 1 Bit-Telegramm mit dem Wert (1) an

die entsprechende Gruppenadresse (DPT 1.001/1.008) gesendet.

Dadurch schaltet das Licht ein oder die Jalousie schliesst.

AUS, AUF Beim Auslösen der Szene wird ein 1 Bit-Telegramm mit dem Wert (0) an

> die entsprechende Gruppenadresse (DPT 1.001/1.008) gesendet. Dadurch schaltet das Licht aus oder die Jalousie fährt nach oben.

0%/5%/10%/ Beim Auslösen der Szene wird ein 1 Byte-Telegramm mit dem eingestell-15 % .. 100 % ten Wert an die entsprechende Gruppenadresse (DPT 5.001) gesendet.

Dadurch leuchtet das Licht in der gewünschten Helligkeit oder die Jalou-

sie fährt in die entsprechende Position.

4.5 Parameter Sequenzbaustein

Parameterseite "Sequenzbaustein" 4.5.1

Parameter Sequenzbaustein erlaubt das Definieren einer Sequenz (→ Kapitel 5.4) mit bis zu 8 parametrierbaren Schalt-

punkten.

Sequenzbaustein nicht aktiv

aktiv

nicht aktiv Es ist keine Sequenz definiert.

Alle Folgeparameter werden ausgeblendet.

aktiv Die Sequenz kann mit bis zu 8 parametrierbaren Schaltpunkten definiert

werden.

Das Objekt 88 < Sequenzbaustein – abrufen Sequenz> ist sichtbar.

Das Objekt 89 < Sequenzbaustein – Status> ist sichtbar.

Parameter Schaltpunkt x legt fest, ob der Schaltpunkt in der Sequenz durchlaufen wird.

> Schaltpunkt x nicht aktiv

> > aktiv

nicht aktiv Der Schaltpunkt ist nicht aktiv.

Der Schaltpunkt ist aktiv und wird 'durchlaufen'. Der auszuführende aktiv

Befehl wird auf der Parameterseite "Schaltpunkt x" (→ Kapitel 4.5.2) mit

dem Parameter Funktion Schaltpunkt x festgelegt.

Das Objekt <Schaltpunkt x - EIN/AUS, Schalten> ist sichtbar.

Nach letztem Schaltpunkt Sequenzbaustein erneut starten? legt fest, ob die Sequenz nach Abarbeiten des Parameter

letzten Schaltpunkts von Vorne gestartet wird.

Nach letztem Schaltpunkt Nein Sequenzbaustein erneut

starten?

Ja

Nein Die Sequenz kann durch einen langen Tastendruck, beim Empfang eines

> AUS-Telegramms auf das Objekt 88 < Sequenzbaustein – abrufen Sequenz> gestoppt werden. Wird sie nicht manuell gestoppt, geschieht

dies nach dem letzten Schaltpunkt.

Ja Die Sequenz startet erneut von vorne. Sie wird erst durch einen Tasten-

> druck (bei entsprechender Parametrierung der Taste) oder beim Empfang eines AUS-Telegramms auf das Objekt 88 < Sequenzbaustein

- abrufen Sequenz> angehalten.

Parameterseite "Schaltpunkt x" 4.5.2

Parameter Zeitabstand zum Startpunkt in Sek. resp. Zeitabstand zum vorherigen aktiven Schaltpunkt in Sek. ge-

ben den Zeitabstand zum Startpunkt oder vorherigen Schaltpunkt in Sekunden an.

Zeitabstand zum Startpunkt

in Sek.

Zeitabstand zum vorherigen

aktiven Schaltpunkt in Sek. 0..3600 (0)

Parameter "Raumtemperaturmessung"

Parameter Funktion Schaltpunkt x legt die auszuführende Funktion zum jeweiligen Schaltpunkt fest.

Funktion Schaltpunkt x

Schalten

Dimmwert in %

Jalousie AUF/AB

Wert Szene

Schalten Es wird das mit dem Parameter Funktion Schalten festgelegte Tele-

gramm an das Objekt <Schaltpunkt x - EIN/AUS, Schalten> gesendet.

Dimmwert in % Es wird der mit dem Parameter Funktion Dimmwert festgelegte Wert an

das Objekt <Schaltpunkt x - Wert, Dimmen> gesendet.

Jalousie AUF/AB Es wird das mit dem Parameter Funktion Jalousie festgelegte Tele-

gramm an das Objekt <Schaltpunkt x – AUF/AB, Jalousie> gesendet.

Wert Es wird der mit dem Parameter 1 Byte Wert festgelegte Wert (0..255) an

das Objekt <Schaltpunkt x – senden, Wert> gesendet.

Szene Es wird die mit dem Parameter Szenennummer im Aktor gespeicherte

Szene (1...64) abgerufen (Objekt < Schaltpunkt x – abrufen, Szene>)

4.6 Parameter "Raumtemperaturmessung"

Auf der Parameterseite "Raumtemperaturmessung" kann der im KNX-Taster integrierte Temperatursensor für die Messung der Raumtemperatur aktiviert werden.

Parameter **Temperaturfühler aktivieren** legt fest, ob der für die Raumtemperaturmessung integrierte Temperatursensor aktiviert wird.

Temperaturfühler aktivieren Ja
Nein

Ja Der integrierte Temperatursensor ist eingeschaltet. Die Temperaturmess-

werte werden über das 2-Byte-Ausgangsobjekt 71 < Raumtemperatur -

senden> auf den Bus gesendet.

Alle Folgeparameter werden eingeblendet.

Nein Der Temperatursensor ist ausgeschaltet.

Parameter Anpassung der Raumtemperaturmessung an die Umgebung legt die Montageart des KNX-Tasters fest.

Anpassung der Unterputz
Raumtemperaturmessung Aufputz

an die Umgebung über Montageortparameter

über Montageortparameter Die Einflüsse der Montage werden bei ausreichender Fachkenntnis mit

den Parametern Zeitkonstante und Dynamischer Offset manuell aus-

geglichen.

Hinweis: Um die Raumtemperatur mit dem internen Temperatursensor bestimmen zu können, muss die Eigenerwärmung des Gerätes berücksichtigt werden. Der Einfluss der Eigenerwärmung auf die Temperatur ist abhängig von der Montageart. Deshalb ist es wichtig, dass dieser Parameter korrekt eingestellt ist.

Parameter Zeitkonstante legt die Zeitkonstante in Sekunden fest.

Zeitkonstante 1..7000 (510)

Parameter Dynamischer Offset legt den Offset in 0,01 K-Schritten fest.

Dynamischer Offset 10..1000 (67)

Parameter

Änderung der Raumtemperatur für das automatische Senden legt den Temperaturwert fest, um den sich der gemessene Wert ändern muss, dass er automatisch über das Objekt 71 <Raumtemperatur – senden> auf den Bus ausgesendet wird.

Änderung der Raumtemperatur inaktiv

für das automatische Senden 0,1 K / 0,2 K / 0,5 K / 1,0 K / 1,5 K / 2,0 K inaktiv Der Wert wird nicht automatisch gesendet.

Parameter

Abgleichrichtung der Raumtemperaturmessung legt fest, ob der mit dem Parameter Abgleichwert der Raumtemperaturmessung definierten Wert zum Messwert addiert oder subtrahiert wird.

Abgleichrichtung der Messwert anheben
Raumtemperaturmessung Messwert absenken

Messwert anheben Der Messwert muss angehoben werden, falls der vom Temperatursensor

gemessene Wert unterhalb der tatsächlichen Raumtemperatur ist. Istwert = Messwert + **Abgleichwert der Raumtemperaturmessung**

Messwert absenken Der Messwert muss abgesenkt werden, falls der vom Temperatursensor

gemessene Wert oberhalb der tatsächlichen Raumtemperatur ist. Istwert = Messwert - **Abgleichwert der Raumtemperaturmessung**

Parameter Abgleichwert der Raumtemperaturmessung legt den Wert fest, um den der gemessene Wert korrigiert wird.

Abgleichwert der 0,0 K / 0,5 K / 1,0 K / 1,5 K .. 5,0 K Raumtemperaturmessung

Í

Hinweis: Die Messung der Raumtemperatur ist nach einer Betriebszeit von ca. 45 Minuten ab dem letzten Neustart bzw. ETS Download eingeschwungen. Deshalb ist es wichtig, dass der Abgleichwert frühestens nach 45 Minuten Betrieb bestimmt wird.

Parameter

Zykluszeit für das automatische Senden der Raumtemperatur legt das Zeitintervall für die Ausgabe des ermittelten Werts über das Objekt 71 <Raumtemperatur – senden> fest. Die Ausgabe erfolgt unabhängig von der Änderung des Werts.

Zykluszeit für das automatische inaktiv

Senden der Raumtemperatur 2 min / 10 min / 40 min

inaktiv Das Zeitintervall ist ausgeschaltet. Der Wert wird nicht zyklisch gesendet.

5 Funktionsbeschreibung

5.1 Verhalten nach ETS-Download oder Busspannungswiederkehr

Nachdem die Applikation mittels ETS auf das Gerät heruntergeladen worden ist, startet das Gerät neu. Nach wenigen Sekunden ist das Gerät betriebsbereit.

Sollten sämtliche LEDs auf dem Taster rot blinken, konnte der Download nicht ordnungsgemäss durchgeführt werden oder die ETS-Applikation ist nicht kompatibel mit der Hardware.

Vorgehen:

- Gerät kurz vom der KNX-Busspannung trennen
- Kontrolle der Applikationskompatibilität
- Kontrolle der Physikalischen Adresse
- Applikation erneut herunterladen

Nach einem Busspannungsunterbruch startet das Gerät nach der Spannungswiederkehr automatisch. Dabei bleiben die in der Parametrierung vorgenommenen Einstellungen erhalten.

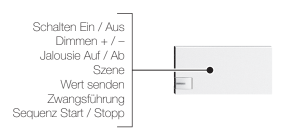
Hinweis: Abhängig von den Einstellungen auf den Parameterseiten "Sperren allgemein" und "Sperren Tasten" kann es sein, dass nach dem Neustart Telegramme auf den Bus gesendet werden.

5.2 Bedienphilosophie KNX-Taster

Dank einem flexiblen Bedienkonzept lassen sich KNX-Taster auf drei unterschiedliche Arten nutzen. Diese sind abhängig von der Konfiguration (→ Kapitel 4.1.1) und/oder vom gewählten Anschluss.

1x 1-Tastenbedienung

Es spielt keine Rolle, wo auf den Taster gedrückt wird, es wird immer dieselbe Funktion ausgeführt.



2-Tastenbedienung

Es wird immer derselbe Verbraucher angesprochen, die Funktion ist jedoch abhängig, ob die Taste links oder rechts betätigt wird.



2x 1-Tastenbedienung

Die beiden Tastenhälften sind voneinander unabhängig, jede steuert einen anderen Verbraucher.



Mischformen

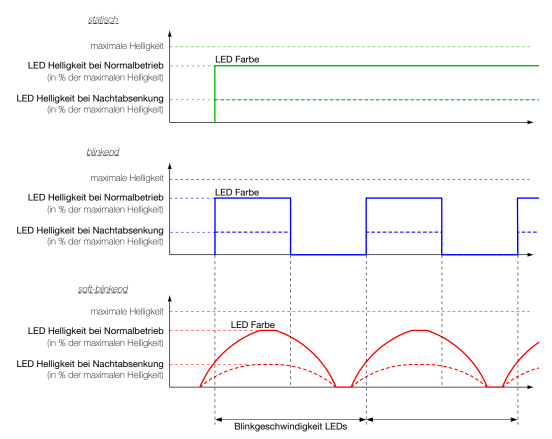
Es sind auch Mischformen möglich. So können mit 1–4 Tasten bis zu 8 Verbraucher gesteuert werden. Beispiel: KNX-Taster RGB 6fach (mit 2x 1-Tastenbedienung) 4706-1-C...



Neben den im KNX-Sortiment definierten Fertigapparaten könnten mit dem Feller Baukasten und der entsprechenden Konfiguration der ETS alle möglichen Kombinationen realisiert werden.

5.3 LEDs

Falls gewünscht können KNX-Taster RGB mit LEDs bestückt sein, wobei jede LED einzeln konfigurierbar ist. Sie können wahlweise dauerhaft aus- oder eingeschaltet (Orientierungslicht) sein, als Statusanzeige oder als Feedback funktionieren (Funktion). Ebenso ist auch die Ansteuerung durch separate Kommunikationsobjekte möglich. Die LEDs können den Status statisch, blinkend oder soft-blinkend anzeigen (Anzeigemodus). Das Soft-Blinken kann als dezente Informationsmöglichkeit eingesetzt werden, da die LEDs durch das an- und abdimmen lebendiger wirken.



Für jede LED kann die Farbe in der ETS einzeln gewählt werden. Optional kann über den Bus die Funktion der LED übersteuert werden, wodurch Farbe und Anzeigemodus einzelner LEDs prioritätsbedingt verändert werden können. Für den KNX-Taster RGB können auf der Parameterseite "LED Farben" zwei Anwenderfarben individuell gemischt werden. Dies ermöglicht eine optimale Anpassung der LEDs sowohl an die Feller Abdeckrahmen Farben als auch an die Umgebung.

Global wird auf der Parameterseite "LED Helligkeit und Blinkgeschwindigkeit" die Helligkeit bei Normalbetrieb sowie die Blinkgeschwindigkeit für alle LEDs definiert. Dies gewährt ein einheitliches optisches Erscheinungsbild und die Blink-Synchronität der LEDs ¹⁾. Optional kann die Helligkeit gesteuert durch ein 1 Bit-Kommunikationsobjekt im Betrieb verändert werden. Das Verändern ist beispielsweise zur Reduzierung der Helligkeit

während der Nachtstunden sinnvoll. Wenn das Umschalten der Helligkeit über das Objekt gewünscht ist, muss der Parameter **Funktion Nachtabsenkung LEDs** eingestellt werden. In diesem Fall wird das Objekt 26 <Nachtabsenkung LEDs – Helligkeit reduzieren> in der ETS sichtbar.

Das Auf- und Abdimmen der soft-blinkenden LED startet jeweils ca. 10% der Blinkgeschwindigkeit vor dem Ein- oder Ausschalten der blinkenden LED. Bei Erreichen des oberen oder unteren Scheitelpunkts wird der Zustand für ca. 10% der Blinkgeschwindigkeit gehalten.

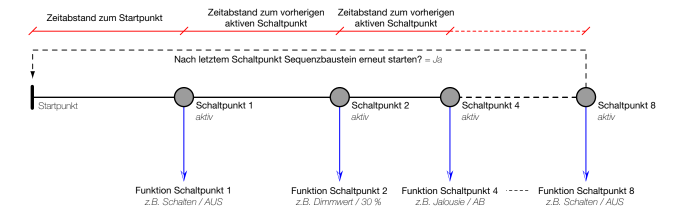
5.4 Sequenzbaustein

Eine mögliche Anwendung für den Sequenzbaustein ist im Wohnbau z.B. ein zeitverzögertes Zentral AUS. Dies hat gegenüber der reinen Szenenlösung den Vorteil eines "organischen Runterfahrens" des Hauses sowie der Vermeidung von Stromspitzen. Zuerst wird z.B. im Flur das Licht auf 30% gedimmt, anschliessend in jeder Etage zeitversetzt die Jalousien runtergefahren und die Lichter gelöscht und am Schluss das Licht im Flur ausgeschaltet.

Da der Zeitabstand zum vorherigen Schaltpunkt bis zu einer Stunde betragen kann, lässt sich durch das erneute Starten z.B. auch eine einfache Anwesenheitssimulation realisieren.

Im Zweckbau kann der Sequenzbaustein z.B. für Präsentationen verwendet werden. Zuerst schaltet der Beamer ein, nach 30 Sekunden werden die Jalousien runtergefahren und weitere 15 Sekunden später die Beleuchtung zurückgedimmt.

Auf der Parameterseite "Sequenzbaustein" kann eine Sequenz mit 8 parametrierbaren Schaltpunkten definiert werden. Für jeden Schaltpunkt existiert ein Ausgangsobjekt. Jeder Schaltpunkt wird zeitverzögert zum Startpunkt oder zum vorherigen Schaltpunkt ausgelöst.



Die Sequenz wird gestartet durch einen Tastendruck bei entsprechender Parametrierung der Taste (→ Kapitel 4.1.2) oder durch Schreiben von EIN auf das Objekt 88 < Sequenzbaustein – abrufen Sequenz>.

Die Sequenz wird angehalten durch einen langen Tastendruck bei entsprechender Parametrierung der Taste (→ Kapitel 4.1.2) oder durch Schreiben von AUS auf das Objekt 88 <Sequenzbaustein – abrufen Sequenz>.

Während die Sequenz abläuft, wird das Objekt 89 < Sequenzbaustein – Status > auf EIN gesetzt. Am Ende wieder auf AUS.

Wird während dem Ablaufen der Sequenz diese erneut durch einen Tastendruck oder durch Schreiben von EIN auf das Objekt 88 <Sequenzbaustein – abrufen Sequenz> gestartet, beginnt die Sequenz von Vorne (Retrigger).

5.5 Szenenbaustein

Mit einer Szene lässt sich eine Gruppe von Aktoren mit einem Tastendruck gleichzeitig in einen gewünschten Zustand bringen. So kann per Tastenbetätigung das gewünschte Ambiente erreicht werden (wie z.B. Essen, Haus verlassen, Jalousien ab, Beleuchtung aus, Heizung auf Standby-Betrieb etc.). Auch im Zweckbau ist die Szenenfunktionalität oft von Vorteil. Ein Museum oder eine Galerie beispielsweise kann die Ausstellungsobjekte auf Tastendruck im richtigen Licht präsentieren.

Für KNX-Taster RGB gibt es zwei Philosophien, um Szenen auszulösen und zu speichern:

Dezentrale Szenenspeicherung im Aktor (8 Bit-Szene)

Die Szenen-Werte sind dezentral im Szenenspeicher des Aktors gespeichert. Bei einem Tastendruck wird über ein separates Kommunikationsobjekt eine voreingestellte Szenennummer (1...64) auf den Bus gesendet. Damit wird die Szene im Aktor aufgerufen oder - bei Verwendung der Speicherfunktion - auch abgespeichert. Der KNX-Taster RGB und die Aktoren kommunizieren über ein 8 Bit-Telegramm.

Bei der 8 Bit-Szene wird nur ein Telegramm gesendet, um alle zugeordneten Aktoren gleichzeitig zu steuern. Für jede Taste kann mit dem Parameter **Funktion Szene** eingestellt werden, ob eine Szene nur abgerufen oder abgerufen und gespeichert werden kann (→ Kapitel 4.1.2). Beim Speichern der Szene muss darauf geachtet werden, dass immer alle involvierten Geräte im richtigen Zustand sind. Das Löschen einer Szene durch den Benutzer ist nicht möglich.

Lokale Szenenspeicherung im Taster (herkömmliche Szene)

Die Szenen-Werte sind lokal im KNX-Taster RGB gespeichert. Bei einem Tastendruck werden allen teilnehmenden Aktoren der entsprechende Szenen-Wert über den Bus gesendet. Als Szenen-Wert kann eine Momentaufnahme der Ausgangswerte resp. Aktorzustände gespeichert werden. Die Szenen werden permanent abgelegt und sind auch nach einem Spannungsunterbruch verfügbar.

Der Szenenfunktion können bis zu 15 Gruppenadressen zugeordnet werden. Maximal sind 8 verschiedene Szenen möglich. An jeder Szene nehmen dieselben Aktoren resp. Gruppenadressen teil.

Bei der herkömmlichen Szene werden bis zu 15 Telegramme seriell auf den Bus gesendet (Verzögerungszeit zwischen dem Senden der einzelnen Telegramme mit dem Parameter Sendeverzögerung zwischen Szenen-Telegrammen einstellbar). Dies führt zu einer 'hohen' Buslast und kann zu sichtbaren Verzögerungen beim Szenenaufruf führen. (Bei der 8 Bit-Szene tritt dieser Mechanismus nicht auf.)

Mit dem Parameter Szenen-Modus für den Anwender während dem Betrieb kann eingestellt werden, ob Szenen nur abgerufen oder abgerufen und gespeichert (alles oder selektiv) werden können (→ Kapitel 4.4.1).

Die Verknüpfung des KNX-Tasters RGB mit den Aktoren geschieht über die Szenen-Objekte. Diese müssen mit der gleichen ETS Gruppenadresse wie die lokalen Tasten- und Anzeige-Objekte mit dem Aktor verknüpft werden.

Um den KNX-Taster RGB richtig zu konfigurieren, müssen Sie ausserdem folgende Punkte beachten:

- In den Einstellungen auf der Parameterseite "Datentyp Szenen-Wert 1..10/1..15" (→ Kapitel 4.4.2) den richtigen Objekttypen angeben (1 Bit für Schalten, 1 Byte für Dimmer-Helligkeit oder Jalousie-Position).
- Auf der Parameterseite "Voreinstellungen" (→ Kapitel 4.4.3) die Tabelle [Szenen-Wert 1-x X Szene 1-8] ausfüllen
 - **Hinweis:** Diese gelten nur so lange, bis eine neue Szene gespeichert wurde. Wird das Gerät nachträglich nochmals mit der ETS programmiert, werden alle Szenen auf die in der ETS gespeicherten Werte (Voreinstellung) zurückgesetzt.
- Bei den 1 Byte Szenen-Gruppen muss beim Aktor das Übertragen- und/oder Lesen-Flag gesetzt sein. Die beiden Flags dürfen aber nur bei einem Aktor pro Szenen-Gruppe gesetzt werden, falls mehrere Aktoren mit einer Szenen-Gruppe verbunden sind.
- Bei Parametereinstellung Szenen-Modus für den Anwender während dem Betrieb = Szene abrufen und alles speichern auf der Parameterseite "Szenenbaustein" (→ Kapitel 4.4.1) muss beim 1 Byte-Objekt des Aktors das Lesen-Flag gesetzt sein und die aktuelle Helligkeit/Position vom Aktor muss lesbar sein.
- Bei Parametereinstellung Szenen-Modus für den Anwender während dem Betrieb = Szene abrufen und selektiv speichern auf der Parameterseite "Szenenbaustein" (→ Kapitel 4.4.1) muss beim 1 Byte-Objekt des Aktors das Übertragen-Flag gesetzt sein und die aktuelle Helligkeit/Position vom Aktor muss lesbar sein

Szenenbaustein

Hinweise:

- Je nach Programmierung über die ETS kann eine Szene auch von anderen Tastern (sog. Nebenstellen) mittels einem EIN-Telegramm abgerufen werden.
- Die Funktion "Szene programmieren" lässt sich über die ETS-Parametereinstellung sperren, so dass eine Szene nur abgerufen werden kann (Parameter Szenen-Modus für den Anwender während dem Betrieb = Szene nur abrufen). Die Szene ist dann vom Endbenutzer nicht programmierbar.
- Nicht alle Aktoren sind szenenfähig. Beachten Sie bitte die entsprechenden Angaben in den Produktespezifikationen der Hersteller.

| Nur | merics | |
|-----|--|--|
| | 1 Byte Wert | 22 |
| Α | Abgleichrichtung der Raumtemperaturmessung Abgleichwert der Raumtemperaturmessung Änderung der Raumtemperatur für das automatische Senden Anpassung der Raumtemperaturmessung an die Umgebung Anzahl Szenen-Werte pro Szene Anzahl Tasten | 31 31 30 27 |
| В | Bedienphilosophie Taste x Blau Blinkgeschwindigkeit LEDs | 24 |
| D | Datentyp Szenen-Wert Dynamischer Offset | |
| E | erweiterte Funktionen Jalousie | 17 |
| F | Farbkorrektur verwenden Funktion Dimmen Funktion Dimmwert Funktion Jalousie 17, Funktion langer Tastendruck Funktion LED Funktion LED Anzeigemodus, wenn gesperrt Funktion LED übersteuerbar Funktion LEDs ausschalten (Stufe 2) Funktion Nachtabsenkung LEDs (Stufe 1) Funktion Schalten 16, Funktion Schaltpunkt Funktion Sperren Tasten Funktion Szene Funktion Taste Funktionen Sequenzbaustein Funktionen Zwangsführung | 16 22 22 22 19 26 20 23 22 22 30 25 18 15 |
| G | Grösse Tasten | |
| L | Langer Tastendruck Taste links Langer Tastendruck Taste rechts LED Anzeigemodus LED Farbe LED Helligkeit bei Nachtabsenkung LED Helligkeit bei Normalbetrieb LED Helligkeitsabsenkung | 21 20 26 23 22 |
| N | Nach letztem Schaltpunkt Sequenzbaustein erneut starten | 29 |
| R | Rot | 24 |
| S | Schaltpunkt Sendeverzögerung zwischen Szenen-Telegrammen Sequenzbaustein Signal-LED Anzeigemodus Signal-LED Farbe Sperren Taste | 27 29 21 21 |

INDEX PARAMETER

| | Szene abrufen über Objekt Szenenfunktion Szenen-Modus für den Anwender während dem Betrieb Szenennummer 18, Szenen-Wert | 27 27 27 22 28 |
|---|---|----------------------------|
| Т | Temperaturfühler aktivieren | 30 |
| V | Verhalten bei Sperren Ereignis | 25 |
| Z | Zeit für langen Tastendruck Zeitabstand zum Startpunkt in Sek. Zeitabstand zum vorherigen aktiven Schaltpunkt in Sek. Zeitkonstante Zykluszeit für das automatische Senden der Raumtemperatur | 29 29 30 |

