

System M / System Design

KNX Tastsensor Pro T

Universal 1841/1.0

Applikationsbeschreibung

Das vorliegende Dokument beschreibt die Software-Applikation 1841/1.0. Die Software-Applikation dient der Programmierung des KNX Tastsensors Pro T.

MTN6185-03xx | MTN6185-04xx | MTN6185-60xx

03/21-1841/1.0



Rechtliche Hinweise

Die Marke Schneider Electric sowie alle eingetragenen Markenzeichen von Schneider Electric Industries SAS, auf die in diesem Handbuch Bezug genommen wird, sind alleiniges Eigentum von Schneider Electric SA und seiner Niederlassungen. Sie dürfen keinesfalls ohne schriftliche Genehmigung des Eigentümers genutzt werden. Dieses Handbuch samt Inhalt ist geschützt gemäß den Gesetzen über das Urheberrecht für Texte, Zeichnungen und Modelle sowie gemäß dem Gesetz über Markenzeichen. Sie stimmen zu, das vollständige Handbuch oder Teile davon nicht ohne die schriftliche Genehmigung von Schneider Electric auf Medien jeglicher Art zu vervielfältigen, außer für Ihren persönlichen, nicht gewerblichen Gebrauch gemäß dem Gesetzbuch. Sie stimmen ferner zu, keine Hyperlinks zu diesem Handbuch oder zu seinem Inhalt zu erstellen. Schneider Electric gewährt weder Recht noch Erlaubnis zum persönlichen und nicht gewerblichen Gebrauch des Handbuchs oder seines Inhalts, mit Ausnahme eines nicht exklusiven Einsichtsrechts bei aktuellem Stand auf eigenes Risiko. Alle sonstigen Rechte bleiben vorbehalten. Elektrische Ausrüstung ist nur durch qualifiziertes Personal zu installieren, zu bedienen, zu warten und instandzuhalten. Schneider Electric übernimmt keine Haftung für Folgen, die aus der Nutzung dieses Materials entstehen.

Marken

Andere Marken und eingetragene Marken sind Eigentum der jeweiligen Besitzer.

Warnhinweise

Lesen Sie die folgenden Anweisungen sorgfältig durch und machen Sie sich vor Installation, Betrieb und Wartung mit dem Gerät vertraut. Die nachstehend aufgeführten Warnhinweise sind in der gesamten Dokumentation zu finden und weisen auf potenzielle Risiken und Gefahren oder bestimmte Informationen hin, die eine Vorgehensweise verdeutlichen oder vereinfachen.



Der Zusatz eines Symbols zu den Sicherheitshinweisen „Gefahr“ oder „Warnung“ deutet auf eine elektrische Gefahr hin, die zu schweren Verletzungen führen kann, wenn die Anweisungen nicht befolgt werden.



Dieses Symbol steht für eine Sicherheitswarnung. Es macht auf die potenzielle Gefahr eines Personenschadens aufmerksam. Beachten Sie alle Sicherheitshinweise mit diesem Symbol, um schwere Verletzungen oder Todesfälle zu vermeiden.



GEFAHR

GEFAHR macht auf eine unmittelbar gefährliche Situation aufmerksam, die bei Nichtbeachtung unweigerlich einen schweren oder tödlichen Unfall zur Folge hat.



WARNUNG

WARNUNG verweist auf eine mögliche Gefahr, die – wenn sie nicht vermieden wird – Tod oder schwere Verletzungen zur Folge haben kann.



VORSICHT

VORSICHT verweist auf eine mögliche Gefahr, die – wenn sie nicht vermieden wird – leichte Verletzungen zur Folge haben kann.

HINWEIS

HINWEIS gibt Auskunft über Vorgehensweisen, bei denen keine Körperverletzung droht.

Weitere Hinweise



Die angegebene Information muss beachtet werden, sonst kann ein Programm- oder Datenfehler auftreten.



Hier finden Sie zusätzliche Informationen, die Ihnen die Arbeit erleichtern.

Bedienung der ETS

Voraussetzung für die sichere Bedienung

Für die Bedienung gelten die Grundregeln für Programme unter Windows®, die als bekannt vorausgesetzt werden.

Die ETS ist die herstellerunabhängige Software für das KNX-System. Kenntnisse in der Bedienung der ETS werden vorausgesetzt. Dazu gehört auch die Auswahl des richtigen Sensors oder Aktors, dessen Übertragung in die Linie und die Inbetriebnahme.

Register, Parameter und Werte einstellen

Darstellung Funktionen einstellen

Mit der folgenden Darstellungsart können Sie den Weg zu den Funktionen und die Einstellungen **nachvollziehen**. Diese Darstellung gibt Ihnen auch die Reihenfolge vor, in denen Sie die Funktionen erreichen.



Taste	Tastenfunktion auswählen	Szene
	Szenenfunktion auswählen	Erweitert
	Anzahl Objekte	2
	Szene erweitert	...

Beispiel

Bedeutung: Setzen Sie erst im Register *Taste* den Parameter *Tastenfunktion auswählen* auf den Wert *Szene*. Danach erscheinen weitere Parameter in dem Register, bei denen Sie Einstellungen vornehmen. Zudem öffnet sich ein neues Register.

Besonderheiten der ETS-Software

Standard wiederherstellen

Mit den Schaltflächen *Standardparameter* in der ETS stellen Sie den werksseitig vorgegebenen Standard ein.



Mit den Schaltflächen *Standard* oder *Standardparameter* schalten Sie alle Parameter (nach Rückfrage) auf den Lieferzustand zurück! Die ETS löscht unwiderruflich alle manuellen Einstellungen!

Express-Einstellungen

Mit den *Express-Einstellungen* rufen Sie fertig eingestellte Funktionen auf. Sie verbinden später nur noch Gruppenadressen mit den Funktionen. Die Gruppenadressen bleiben auch dann mit den Funktionen verbunden, wenn Sie die Zuordnung zu den Tasten ändern ([Express-Einstellungen --> 11](#)).

Erweiterte Einstellungen

Mit den *Erweiterten Einstellungen* konfigurieren Sie bei Bedarf individuelle Funktionen mit umfangreichen Optionen ([Erweiterte Einstellungen --> 26](#)).

Abhängige Funktionen und Parameter

Viele Funktionen sind abhängig davon, wie andere Funktionen eingestellt sind. Das heißt, abhängige Funktionen sind nur dann in der ETS sichtbar und anwählbar, wenn die vorgeschaltete Funktion freigegeben ist.



- Wenn Sie Funktionen abwählen oder Parameter verändern, können dabei bereits verbundene Gruppenadressen entfernt werden.
- Die Werte einiger Parameter werden erst dann wirksam, wenn Funktionen, auf die diese Parameter einen Einfluss haben, aktiviert werden.

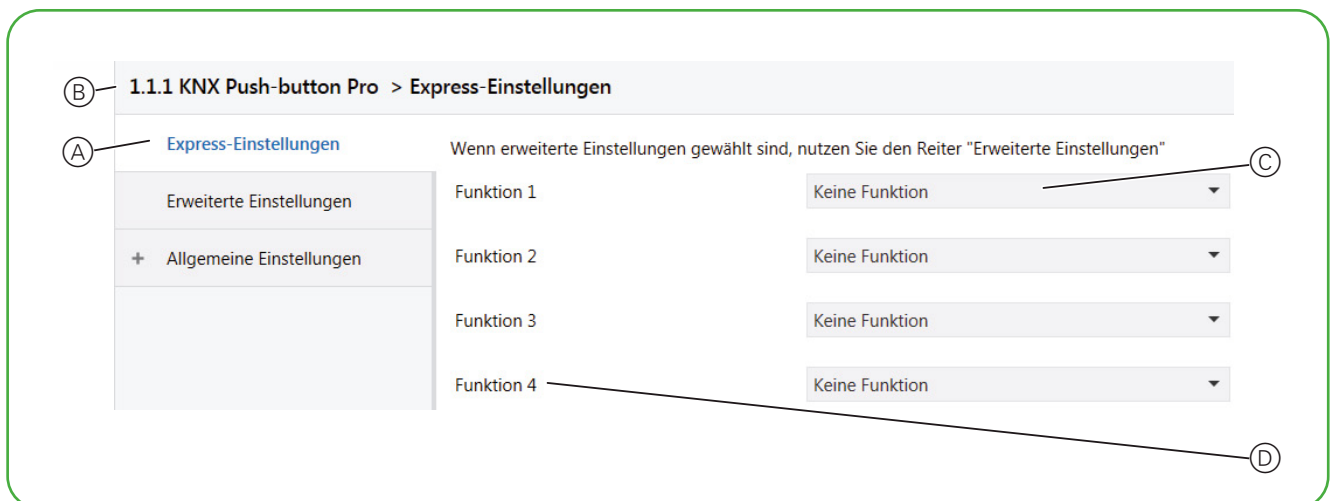
Passende ETS-Version



Die Applikation ist für die ETS5 geeignet. Frühere Versionen, wie z. B. die ETS4 oder ETS3, können Sie nicht nutzen.

Benutzeroberfläche

In der ETS werden die Parameter des Gerätes mit der Schaltfläche *Parameter bearbeiten* geöffnet: Die Benutzeroberfläche gliedert sich in 2 Bereiche: Links die Register und rechts die Parameter mit ihren Werten.



- (A) Register
- (B) Name des Gerätes
- (C) Eingabefelder für Werte der Parameter
- (D) Parameter

Inhaltsverzeichnis

1	Zu Ihrer Sicherheit	8
1.1	Qualifiziertes Personal	8
2	Allgemeines zur Applikation Universal 1841/1.0	9
2.1	Komponenten und Programmumgebung	9
2.2	Funktionsübersicht der Applikation	9
3	Express-Einstellungen	11
3.1	Berührungslose Bedienung	11
	Kommunikationsobjekte	12
3.2	Konfiguration der Taster	12
	Beispiel für Änderungen der Zuordnung	13
3.3	Schalten	13
	Statusanzeige	13
	Kommunikationsobjekte	14
3.4	Dimmen	14
	Statusanzeige	14
	Kommunikationsobjekte	15
3.5	Jalousie	15
	Statusanzeige	15
	Kommunikationsobjekte	16
3.6	Szene	16
	Statusanzeige	17
	Kommunikationsobjekte	17
3.7	Übergang zu Erweiterten Einstellungen	18
4	Allgemeine Einstellungen	19
4.1	LED-Betriebsarten	19
	Farben	20
	Normal- und Nachtbetrieb	20
	Kommunikationsobjekte	21
4.2	Sperrfunktion für die Tasten	21
	Art der Sperre	21
	Statusanzeige	22
	Kommunikationsobjekte	22
4.3	Näherungsfunktion	22
	Auslösen der Näherungsfunktion	22
	Statusanzeige	23
	Näherungsausgang	24
	Kommunikationsobjekte	24
	Temperatursensor	24
	Temperatureinheit und Objekttyp	25
	Temperaturkorrektur	25
	Intervall für das Senden von Werten	25
	Kommunikationsobjekte	25
5	Erweiterte Einstellungen	26
5.1	Umschalten	28

Tastenfunktionen 1 Bit, 1 Byte	28
Statusanzeige	28
Kommunikationsobjekte	29
5.2 Schalten	29
Tastenfunktionen 1 Bit, 1 Byte	30
Statusanzeige	30
Kommunikationsobjekte	30
5.3 Dimmen	31
Einflächiges Dimmen	31
Zweiflächiges Dimmen	32
Statusanzeige	32
Kommunikationsobjekte	32
5.4 Jalousie	32
Zweiflächiges Fahren der Jalousie	33
Einflächiges Fahren der Jalousie	33
Jalousie mit Positionswerten fahren	34
Statusanzeige	35
Kommunikationsobjekte	35
5.5 Flanken 1 Bit, 2 Bit (Zwang), 4 Bit, 1 Byte	35
Normale Flankenfunktion	36
Erweiterte Flankenfunktion	40
Anwendungsbeispiele zur Flankenfunktion	44
Statusanzeige	48
Kommunikationsobjekte	49
5.6 Flanken mit 2 Byte Werten	50
Normale Flankenfunktion	51
Erweiterte Flankenfunktion	51
Statusanzeige	53
Kommunikationsobjekte	53
5.7 8 Bit-Schieberegler	54
Einstellen des Schiebereglers	55
Statusanzeige	59
Kommunikationsobjekte	59
5.8 Szene	60
Normale Szenenfunktion	60
Erweiterte Szenenfunktion	60
Statusanzeige	62
Kommunikationsobjekte	62
5.9 Statusanzeige	63
Ansteuerung durch Objekte	64
Ansteuerung durch Tastenbetätigung	66
Ansteuerung durch Objekt und Tastenbetätigung	67
Dauerhafte Ansteuerung	67
6 Verhalten bei Anlegen/Wiederkehr und Ausfall der Busspannung	68
6.1 Verhalten bei Anlegen/Wiederkehr der Busspannung	68
6.2 Verhalten bei Ausfall der Busspannung	68
7 Übersicht Kommunikationsobjekte	69
8 Index	70

1 Zu Ihrer Sicherheit



WARNUNG

Gefahr von schweren Sach- und Personenschäden aufgrund einer unsachgemäßen Elektroinstallation.

Eine sichere Elektroinstallation kann nur gewährleistet werden, wenn die handelnde Person nachweislich über Grundkenntnisse auf folgenden Gebieten verfügt:

- Anschluss an Installationsnetze
- Verbindung mehrerer Elektrogeräte
- Verlegung von Elektroleitungen
- Anschluss und Errichtung von KNX-Netzwerken
- Inbetriebnahme von KNX-Installationen

Über diese Kenntnisse und Erfahrungen verfügen in der Regel nur ausgebildete Fachkräfte im Bereich der Elektro-Installationstechnik. Bei Nichterfüllung dieser Mindestanforderungen oder Missachtung droht für Sie die persönliche Haftung bei Sach- und Personenschäden.

1.1 Qualifiziertes Personal

Dieses Dokument richtet sich an Personal, das mit der Aufstellung, Montage, Inbetriebsetzung und Betrieb des Gerätes und des Systems, in das es eingebaut wird, vertraut sind.

Detaillierte Fachkenntnisse durch KNX-Schulungen werden zum Verständnis vorausgesetzt.

2 Allgemeines zur Applikation Universal 1841/1.0

Mit dieser Applikation können Sie den KNX Tastsensor Pro T programmieren. Sie können die Anzahl der Tasten von 1 bis 4 einstellen. Für jede der bis zu 4 Tasten gibt es eine Statusanzeige mit einstellbaren Farben und Helligkeiten.

Mit den *Express-Einstellungen* rufen Sie fertig eingestellte Funktionen auf. Sie verbinden später nur noch Gruppenadressen mit den Funktionen. Die Gruppenadressen bleiben auch dann mit den Funktionen verbunden, wenn Sie die Zuordnung zu den Tasten ändern ([Express-Einstellungen --> 11](#)).

Mit den *Allgemeinen Einstellungen* ändern Sie die LED-Betriebsarten, die Sperrfunktion der Tasten und die Näherungsfunktion. Diese Einstellungen gelten sowohl für die Konfiguration mit *Express-Einstellungen* als auch mit *Erweiterten Einstellungen* ([Allgemeine Einstellungen --> 19](#)).

Mit den *Erweiterten Einstellungen* konfigurieren Sie bei Bedarf individuelle Funktionen wie z. B. die Schiebereglerfunktion oder die erweiterte Flankenfunktion ([Erweiterte Einstellungen --> 26](#)).

Eine Übersicht aller Kommunikationsobjekte dieser ETS-Applikation finden Sie am Ende dieses Dokuments:

[Übersicht Kommunikationsobjekte --> 69](#).

2.1 Komponenten und Programmumgebung

Die Inbetriebnahme des Geräts erfolgt mit Hilfe einer KNX-zertifizierten Software. Die Applikation sowie die technischen Beschreibungen finden Sie stets aktuell im Internet.



Diese Applikation läuft in Zusammenhang mit der ETS-Software auf den Versionen 4 und 5.

2.2 Funktionsübersicht der Applikation

Express-Einstellungen

- Berührungslose Bedienung freigeben
- Voreingestellte Tastenfunktionen
 - Keine Funktion
 - Umschalten Ein/Aus
 - Einschalten
 - Ausschalten
 - Heller/dunkler dimmen
 - Heller dimmen
 - Dunkler dimmen
 - Jalousie rauf fahren
 - Jalousie runter fahren
 - Szene
 - Erweiterte Einstellungen freigeben
- Voreingestellte LED-Ansteuerung
- Voreingestellte Zuordnung der Funktionen und Tasten
 - Beibehalten der Gruppenadressen bei Änderung
- Auswahl der Anzahl der Tasten (1-4)

Allgemeine Einstellungen

- Näherungsfunktion
 - So lösen Sie die Funktion aus
- Empfindlichkeit des Näherungssensors
- LED-Betriebsarten
 - Einstellbare Farben und Helligkeiten
 - Normal- und Nachtbetrieb
 - Verwendete LEDs im Nachtbetrieb
- Sperrfunktion für Taster
 - Sperre mit Mastertaste
- Temperatursensor
 - Einheiten und Offset
 - Sendeverhalten

Erweiterte Einstellungen

- Schalten und Umschalten
 - 2 Objekte
 - 1 Bit, 1 Byte
- Dimmen
 - Dimmstufen
- Jalousie
 - Steuerung mit Positionswerten
 - Einflächige Bedienung
- Flankenfunktion
 - 2 Objekte
 - Funktionen bei kurzem und langem Tastendruck
 - Zyklisches Senden und Treppenlichtfunktion
 - Zwangsführung (2 Bit)
 - Dimmen (4 Bit)
 - Dimmen mit Werten (1 Byte)
 - Werte (1 Byte)
- Flanken mit 2 Byte Werten
 - Gleitkommawert
 - Ganzzahl mit Vorzeichen
 - Ganzzahl ohne Vorzeichen
- 8 Bit-Schieberegler
 - Mit Grenzwerten
 - Zyklisch Senden
 - Schrittweise erhöhen oder reduzieren
- Szenen
 - Aufrufen und speichern
 - 2 Szenen aufrufen
 - Zyklisches und Senden und Treppenlichtfunktion

Gruppenadressen

- Maximale Anzahl unterschiedlicher Gruppenadressen: 250
- Maximale Zuordnungen: 250

3 Express-Einstellungen

Mit den *Express-Einstellungen* rufen Sie fertig eingestellte Funktionen auf. Sie verbinden später nur noch Gruppenadressen mit den Funktionen. Die Gruppenadressen bleiben auch dann mit den Funktionen verbunden, wenn Sie die Zuordnung zu den Tasten ändern.

Express-Einstellungen	Funktion x	Keine Funktion
		Umschalten Ein/Aus
		Einschalten
		Ausschalten
		Heller/dunkler dimmen
		Heller dimmen
		Dunkler dimmen
		Jalousie rauf fahren
		Jalousie runter fahren
		Szene
		Erweiterte Einstellungen freigeben

3.1 Berührungslose Bedienung

Näherungsfunktion

Die berührungslose Funktion nutzt einen Näherungssensor. Sobald sich eine Hand innerhalb von ca. 5 cm vor der Oberfläche befindet, erkennt der Sensor die Nähe und löst die Funktion aus.

Empfindlichkeit des Näherungssensors

Da die Farbe des Tasters den Näherungsbereich beeinflusst, können Sie die Empfindlichkeit des Näherungssensors auf niedrig, mittel oder hoch einstellen. Empfohlene Werte sind in der Registerkarte *Empfindlichkeit des Näherungssensors* aufgeführt.

Wenn Sie die berührungslose Bedienung nutzen möchten, dann klicken Sie auf *Berührungslose Funktion freigeben*.



Express-Einstellungen	Berührungslose Bedienung freigeben?	Funktion 1
Allgemeine Einstellungen		
Näherungsfunktion		
Berührungslose Bedienung		
Empfindlichkeit des Näherungssensors		
LED-Betriebsarten		
Sperrfunktion für Tasten		
Temperatursensor		

Die Anzahl der Tasten wird dann automatisch auf 1 gesetzt.

Weisen Sie aus dem Dropdown-Menü der Taste eine Funktion zu:



Express-Einstellungen	Berührungslose Bedienung freigeben?	Funktion 1
		Umschalten Ein/Aus
		Einschalten
		Ausschalten
		Szene



Wenn Sie die berührungslose Bedienung aktivieren, sind die Tasten inaktiv und die erweiterten Einstellungen sind nicht verfügbar

Kommunikationsobjekte

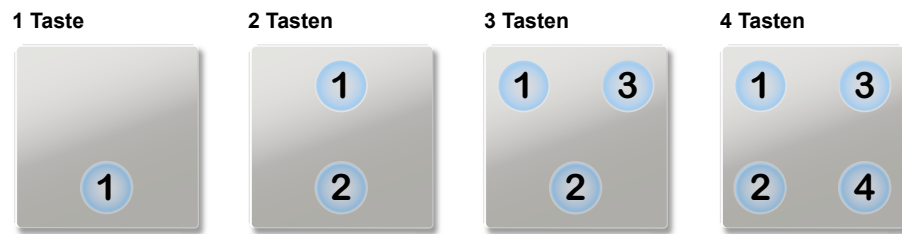
Kommunikationsobjekte der berührungslosen Bedienung

Nr.	Name	Objektfunktion	Länge	Verhalten	DPT ETS4/5
1	Schaltobjekt	Funktion 1	1 Bit	Sendet, empfängt	1.001 Schalten
1	Szenenobjekt	Funktion 1	1 Byte	Sendet	18.001 Szenensteuerung
3	Rückmeldeobjekt	Funktion	1 bit	Empfängt	1.001 Schalten
20	Berührungslose Bedienung deaktivieren	Berührungslose Bedienung	1 Bit	Empfängt	1.003 Freigeben

3.2 Konfiguration der Taster

Wenn Sie die berührungslose Bedienung deaktivieren, sind die Taster aktiv und die erweiterten Einstellungen verfügbar.

Die Anzahl der Tasten ist einstellbar. Sie können maximal 4 Tastflächen aktivieren, denen Sie jeweils 1 Funktion zuordnen. Der Taster besitzt 6 Bereiche, die abhängig von der gewählten Tastenanzahl, unterschiedlich aktiviert werden.



In der Voreinstellung sind 4 Tastflächen aktiviert, denen jeweils 1 Funktion zugeordnet ist. Voreingestellt ist eine einfache Zuordnung der 4 Funktionen zu den 4 Tasten.

Taste	Funktion
Taste 1	Funktion 1
Taste 2	Funktion 2
Taste 3	Funktion 3
Taste 4	Funktion 4

Sie konfigurieren den Taster in 4 Schritten.

- ① 1 bis 4 Funktionen auswählen
- ② Anzahl der Tasten von 1 bis 4 festlegen
- ③ Wahlweise die Verbindung zwischen Taste und Funktion ändern
- ④ Gruppenadressen zuordnen

Die Schritte ② und ③ können Sie auch nach dem Verbinden der Gruppenadressen durchführen.

Die Funktionen sind vollständig eingestellt. Bei der Funktion *Szenen* stellen Sie noch die Szenenadresse ein. Bei allen Funktionen ist bereits eine passende Ansteuerung der Statusanzeige konfiguriert. In den nachfolgenden Kapiteln sind die Funktionen beschrieben.

Mit den *Erweiterten Einstellungen* aktivieren Sie Tastenfunktionen, die Sie ganz individuell anpassen können ([Erweiterte Einstellungen --> 26](#)).

Beispiel für Änderungen der Zuordnung

Funktionen	4 Tasten Voreinstellung	4 Tasten Neue Zuordnung	2 Tasten Neue Zuordnung
Umschalten Licht 1	Taste 1	Taste 1	-
Umschalten Licht 2	Taste 2	Taste 3	-
Jalousie rauf	Taste 3	Taste 2	Taste 1
Jalousie runter	Taste 4	Taste 4	Taste 2

3.3 Schalten

Mit einer *Express-Einstellung* können Sie die Beleuchtung oder andere Verbraucher einflächig oder zweiflächig schalten.

Bei einflächiger Bedienung schalten Sie mit einer Taste abwechselnd ein und aus. Dazu wählen Sie die Funktion *Umschalten Ein/Aus*.

Bei zweiflächiger Bedienung schalten Sie mit einer Taste entweder nur ein oder nur aus. Dazu wählen Sie je Taste die Funktion *Schalten Ein* oder *Schalten Aus*.



Express-Einstellungen	Funktion x	Umschalten Ein/Aus
		Schalten Ein
		Schalten Aus

Statusanzeige

Im Folgenden ist das Verhalten der Tastenbeleuchtung in der Voreinstellung beschrieben.

Bei der Express-Einstellung *Schalten* hat die Statusanzeige 2 Zustände.

Zustand	Statusanzeige
Beleuchtung Ein	Leuchtet hell weiß
Beleuchtung Aus	Leuchtet dunkel weiß

Die Statusanzeige wird über das *Rückmeldeobjekt* der Tastenfunktion gesteuert. Das *Rückmeldeobjekt* empfängt die Werte „1“ und „0“, die ein geschalteter Kanal sendet.

Näherungsfunktion

In der Voreinstellung ist die Näherungsfunktion aktiviert ([Näherungsfunktion --> 22](#)).

Nachtbetrieb

Über das Objekt *Nachtbetriebseingang* können Sie zwischen Normal- und Nachtbetrieb wechseln. Wenn keine Näherung erkannt wird, ist im Nachtbetrieb zur Orientierung eine der Statusanzeigen des Tasters eingeschaltet ([Normal- und Nachtbetrieb --> 20](#)).

Im Kapitel [LED-Betriebsarten --> 19](#) finden sie allgemeine Einstellungen zu den LEDs. Beispielsweise können Sie die Zustände der Statusanzeige auch mit zwei Farben darstellen, Grün und Weiß.

Kommunikationsobjekte

Die Schaltfunktion erfolgt über das *Schaltobjekt*. Die Statusanzeige wird über das *Rückmeldeobjekt* gesteuert.

Kommunikationsobjekte der
Express-Einstellung Schalten

Nr.	Name	Objektfunktion	Länge	Verhalten	DPT ETS4/5
1	Schaltobjekt	Funktion 1	1 Bit	Sendet, empfängt	1.001 Schalten
3	Rückmeldeobjekt	Funktion 1	1 Bit	Empfängt	1.001 Schalten



Information für einflächige Bedienung

Bei einer Wechsel- oder Zentralschaltung wird der Schaltkanal auch über einen anderen Sensor geschaltet. Bei der einflächigen Bedienung ist eine Anpassung an den aktuellen Zustand des Schaltkanals möglich. Dazu muss der Zustand des Schaltkanals („1“ oder „0“) im Taster nachgeführt werden.

- Verbinden Sie dazu die Gruppenadresse des *Rückmeldeobjekts* des geschalteten Kanals zusätzlich mit dem *Schaltobjekt* der Tastenfunktion.

3.4 Dimmen

Mit einer *Express-Einstellung* können Sie die dimmbare Beleuchtung einflächig oder zweiflächig schalten und dimmen.

Mit kurzem Tastendruck schalten Sie ein oder aus. Mit langem Tastendruck dimmen Sie heller oder dunkler. Beim Loslassen nach langem Tastendruck wird der Dimmvorgang beendet. Zur Unterstützung der Bedienung blinkt die Statusanzeige bei langem Tastendruck.

Beim einflächigen Dimmen schalten Sie abwechselnd ein- und aus und dimmen abwechselnd heller und dunkler. Beim zweiflächigen Dimmen wählen Sie je Taste die Funktion *Heller dimmen* oder *Dunkler dimmen*.



Express-Einstellungen	Funktion x	Heller/dunkler dimmen
		Heller dimmen
		Dunkler dimmen

Statusanzeige

Im Folgenden ist das Verhalten der Tastenbeleuchtung in der Voreinstellung beschrieben.

Bei der Express-Einstellung *Dimmen* hat die Statusanzeige 3 Zustände.

Zustand	Statusanzeige
Betätigung	Leuchtet hell weiß
Lange Betätigung	Blinkt weiß
Loslassen	Leuchtet dunkel weiß

Die Statusanzeige wird über das *Rückmeldeobjekt-Wert* der Tastenfunktion gesteuert. Wenn die Beleuchtung eingeschaltet und der Helligkeitswert > 0 ist, leuchtet die LED.

Die Statusanzeige wertet auch die Betätigungszeit aus und blinkt bei langem Tastendruck. Dadurch erkennen Sie, dass nun heller oder dunkler gedimmt wird.

Näherungsfunktion

In der Voreinstellung ist die Näherungsfunktion aktiviert ([Näherungsfunktion --> 22](#)).

Nachtbetrieb

Über das Objekt *Nachtbetriebseingang* können Sie zwischen Normal- und Nachtbetrieb wechseln. Wenn keine Näherung erkannt wird, ist im Nachtbetrieb zur Orientierung eine der Statusanzeigen des Tasters eingeschaltet ([Normal- und Nachtbetrieb --> 20](#)).

Im Kapitel [LED-Betriebsarten --> 19](#) finden sie allgemeine Einstellungen zu den LEDs. Beispielsweise können Sie die Zustände der Statusanzeige auch mit zwei Farben darstellen, Grün und Weiß.

Kommunikationsobjekte

Das Schalten erfolgt über das *Schaltobjekt*. Das Dimmen erfolgt über das *Dimmobjekt*. Die Statusanzeige wird über die Tastenbetätigung und das *Rückmeldeobjekt* gesteuert.

Kommunikationsobjekte der Express-Einstellung Dimmen

Nr.	Name	Objektfunktion	Länge	Verhalten	DPT ETS4/5
1	Schaltobjekt	Funktion 1	1 Bit	Sendet, empfängt	1.001 Schalten
2	Dimmobjekt	Funktion 1	4 Bit	Sendet, empfängt	3.007 Dimmer Schritt
3	Rückmeldeobjekt	Funktion 1	1 Bit	Empfängt	1.001 Schalten



Information für einflächige Bedienung

Bei einer Wechsel- oder Zentralschaltung wird der Dimmer auch über einen anderen Sensor geschaltet und gedimmt. Bei der einflächigen Bedienung ist eine Anpassung an den aktuellen Zustand des Dimmkanals möglich. Dazu muss der Zustand des Dimmkanals im Taster nachgeführt werden.

- Zur Nachführung der Schaltfunktion verbinden Sie die Gruppenadresse des 1 Bit *Rückmeldeobjekts* des geschalteten Kanals zusätzlich mit dem *Schaltobjekt* der Tastenfunktion.
- Zur Nachführung der Dimmrichtung verbinden Sie die Gruppenadresse des *Dimmobjekts* des anderen Sensors zusätzlich mit dem *Dimmobjekt* der Tastenfunktion. Dies ist jedoch nur bei unterschiedlichen Gruppenadressen erforderlich.

3.5 Jalousie

Mit der *Express-Einstellungen* können Sie die Jalousien zweiflächig steuern. Sie wählen je Taste die Funktion *Jalousie rauf fahren* oder *Jalousie runter fahren*.

Nach langem Tastendruck fahren Sie die Jalousie mit einer Taste nur rauf oder nur runter. Mit kurzem Tastendruck stoppen Sie die Fahrt. Ebenfalls mit kurzem Tastendruck verstellen Sie schrittweise die Lamellen. Zur Unterstützung der Bedienung leuchtet die Statusanzeige bei kurzem Tastendruck und blinkt bei langem Tastendruck.



Express-Einstellungen	Funktion x	Jalousie rauf fahren
		Jalousie runter fahren

Statusanzeige

Im Folgenden ist das Verhalten der Tastenbeleuchtung in der Voreinstellung beschrieben.

Bei der Express-Einstellung Jalousie hat die Statusanzeige 3 Zustände.

Zustand	Statusanzeige
Betätigung	Leuchtet hell weiß
Lange Betätigung	Blinkt weiß
Loslassen	Leuchtet dunkel weiß

Ansteuerung bei Betätigung

Die Statusanzeige leuchtet bei kurzem Tastendruck und blinkt bei langem Tastendruck. Wenn die Taste nicht gedrückt wird, leuchtet die Statusanzeige dunkel weiß. Dadurch erkennen Sie, dass beim Blinken die Jalousie gefahren wird.

Näherungsfunktion In der Voreinstellung ist die Näherungsfunktion aktiviert ([Näherungsfunktion --> 22](#)).

Nachtbetrieb Über das Objekt *Nachtbetriebseingang* können Sie zwischen Normal- und Nachtbetrieb wechseln. Wenn keine Näherung erkannt wird, ist im Nachtbetrieb zur Orientierung eine der Statusanzeigen des Tasters eingeschaltet ([Normal- und Nachtbetrieb --> 20](#)).

Im Kapitel [LED-Betriebsarten --> 19](#) finden sie allgemeine Einstellungen zu den LEDs. Beispielsweise können Sie die Zustände der Statusanzeige auch mit zwei Farben darstellen, Grün und Weiß.

Kommunikationsobjekte

Das Fahren der Jalousie erfolgt über das *Bewegobjekt*. Das Stoppen und Verstellen erfolgt über das *Stopp/Schrittobjekt*. Die Statusanzeige wird ausschließlich über die Tastenbetätigung gesteuert.

Kommunikationsobjekte der Express-Einstellung Jalousie

Nr.	Name	Objektfunktion	Länge	Verhalten	DPT ETS4/5
1	Stopp-/Schrittobjekt	Funktion 1	1 Bit	Sendet, empfängt	1.007 Schritt
2	Bewegobjekt	Funktion 1	1 Bit	Sendet, empfängt	1.008 Auf/Ab

3.6 Szene

Mit der *Express-Einstellung* können Sie je Taste eine Szene aufrufen und speichern. Sie wählen dazu die Funktion *Szene*.

Mit kurzem Tastendruck rufen Sie eine Szene auf. Mit langem Tastendruck speichern Sie die aktuellen Werte für die Szene. Zur Unterstützung der Bedienung leuchtet die Statusanzeige bei kurzem Tastendruck und blinkt bei langem Tastendruck.



Express-Einstellungen	Funktion x	Szene
-----------------------	------------	-------

Raumfunktionen aufrufen

Mit einer Szene können Sie über einen Tastendruck mehrere Raumfunktionen verändern. Mit dem Aufruf einer Szene können Sie beispielsweise die Raumbeleuchtung auf einen bestimmten Wert dimmen, Jalousien in die gewünschte Position fahren und die Stromversorgung für Steckdosen eines Raumes schalten.

Raumfunktionen speichern

Sie können die Werte der einzelnen Raumfunktionen einer Szene ändern. Dazu nutzen Sie weitere Tastenfunktionen wie Schalten, Dimmen oder Jalousie fahren. Über diese Tastenfunktionen ändern Sie nacheinander die Werte der Raumfunktionen. Anschließend speichern Sie die neuen Werte mit langem Tastendruck auf der Szenentaste.

Einstellung der Szenenfunktion

Nachdem Sie die Szenenfunktion ausgewählt haben, erscheint der Parameter *Szenenadresse* (0-63). Mit diesem Wert können Sie eine Szene in Aktoren und in Szenenmodulen aufrufen. Die Werte zum Speichern (128 -191) werden automatisch zugeordnet.



Tastenfunktionen	Funktion x	Szene
	Szenenadresse (0-63)	

Statusanzeige

Im Folgenden ist das Verhalten der Tastenbeleuchtung in der Voreinstellung beschrieben.

Bei der Express-Einstellung *Szene* hat die Statusanzeige 3 Zustände.

Zustand	Statusanzeige
Kurze Betätigung	Leuchtet hell weiß
Lange Betätigung	Blinkt weiß
Keine Betätigung	Leuchtet dunkel weiß

Ansteuerung bei Betätigung

Die Statusanzeige leuchtet bei kurzem Tastendruck und blinkt bei langem Tastendruck. Wenn die Taste nicht gedrückt wird, leuchtet die Statusanzeige dunkel weiß. Dadurch erkennen Sie, dass beim Blinken eine Szene gespeichert wird.

Näherungsfunktion

In der Voreinstellung ist die Näherungsfunktion aktiviert ([Näherungsfunktion --> 22](#)).

Nachtbetrieb

Über das Objekt *Nachtbetriebseingang* können Sie zwischen Normal- und Nachtbetrieb wechseln. Wenn keine Näherung erkannt wird, ist im Nachtbetrieb zur Orientierung eine der Statusanzeigen des Tasters eingeschaltet ([Normal- und Nachtbetrieb --> 20](#)).

Im Kapitel [LED-Betriebsarten --> 19](#) finden sie allgemeine Einstellungen zu den LEDs. Beispielsweise können Sie die Zustände der Statusanzeige auch mit zwei Farben darstellen, Grün und Weiß.

Kommunikationsobjekte

Die Szenen werden über das *Szenenobjekt* aufgerufen und gespeichert. Die Statusanzeige wird vom Tastendruck gesteuert.

Kommunikationsobjekt der Express-Einstellung Szene

Nr.	Name	Objektfunktion	Länge	Verhalten	DPT ETS4/5
1	Szenenobjekt	Funktion 1	1 Byte	sendet	18.001 Szenenkontrolle

3.7 Übergang zu Erweiterten Einstellungen

Wenn Sie eine Taste individuell konfigurieren wollen, wählen Sie die Tastenfunktion *Erweiterte Einstellungen freigeben*.

Die entsprechende Funktion erscheint dann unter der Registerkarte *Erweiterte Einstellungen*. In den Parametern der Funktion können Sie eine Tastenfunktion auswählen.



Express-Einstellungen	Funktion x	Erweiterte Einstellungen freigeben
-----------------------	------------	------------------------------------

Nach der Auswahl *Erweiterte Einstellungen freigeben* erscheint unterhalb des Registers *Erweiterte Einstellungen* die jeweilige Funktion. In den Parametern dieser Funktion können Sie eine Tastenfunktion auswählen.



Express-Einstellungen	Funktion x	Erweiterte Einstellungen freigeben
 Erweiterte Einstellungen Funktion x	Funktion x	Umschalten
		Schalten
		Dimmen
		Jalousie
		Flanken 1 Bit, 2 Bit (Zwang), 4 Bit, 1 Byte Werte
		Flanken mit 2 Byte Werten
		8 Bit-Schieberegler
		Szene

Nähere Informationen finden Sie im Kapitel [Erweiterte Einstellungen --> 26](#).

4 Allgemeine Einstellungen

Allgemeine Einstellungen gelten für alle Tasten. Diese Einstellungen gelten sowohl für die Konfiguration mit *Express-Einstellungen* als auch mit *Erweiterten Einstellungen*.



Allgemeine Einstellungen



Näherungsfunktion

Empfindlichkeit des Näherungssensors

LED-Betriebsarten

Sperrfunktion für Tasten

Temperatursensor

Näherungsfunktion

Wenn sie sich bis auf ca. 5 cm an den Taster nähern, wird die Näherungsfunktion ausgelöst. Bei Näherung werden die Statusanzeigen eingeschaltet und nach Ablauf einer Ausschaltverzögerung ausgeschaltet. Wahlweise kann die Näherungsfunktion auch per Telegramm ausgelöst werden.

Normal und Nachtbetrieb

Empfindlichkeit des Näherungssensors

Diese Einstellung gilt für die berührungslose Bedienung und für die Näherungsfunktion. Sie können die Empfindlichkeitsstufe aus den hier aufgeführten empfohlenen Einstellungen wählen.

LED-Betriebsarten

Für jede Taste gibt es eine Statusanzeige. In der Voreinstellung wird der Zustand *Status Ein* weiß und der Zustand *Status Aus* dunkel weiß dargestellt. Für diese Zustände können Sie jeweils die Farbe und die Helligkeit einstellen. Für den Normal- und den Nachtbetrieb können Sie weitere Einstellungen vornehmen.

Sperrfunktion für Tasten

Sie können jede Taste einzeln sperren. Alternativ können Sie eine Taste als Master-Taste festlegen. Alle anderen Tasten haben dann die gleiche Funktion wie die Master-Taste.

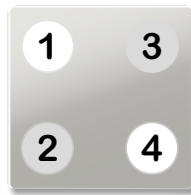
Temperatursensor

Sie können den Temperatursensor aktivieren, der die Temperatur in Grad Celsius oder Fahrenheit misst. Wählen Sie die Art des Objekts und richten Sie die interne Ist-Temperaturkorrektur ein. Es besteht auch die Möglichkeit, ein Sendeintervall einzustellen (abhängig von der Zeit und einer Temperaturabweichung).

4.1 LED-Betriebsarten

Statusanzeige

Für jede Taste gibt es eine Statusanzeige. In der Voreinstellung wird der Zustand *Status Ein* hell weiß und der Zustand *Status Aus* dunkel weiß dargestellt. Wenn die Statusanzeige aktiv ist, leuchtet die Statusanzeige entweder dunkel weiß oder hell weiß. Die folgende Abbildung zeigt einen Taster mit 4 Tastenfunktionen und aktiver Statusanzeige. Alle 4 Tasten sind beleuchtet und zeigen entweder den Status Ein oder den Status Aus.



Die LEDs können auch ausgeschaltet sein. Wenn die Näherungsfunktion aktiviert ist und keine Näherung erkannt wird, werden alle LEDs ausgeschaltet. Im Nachtbetrieb ist in der Voreinstellung nur 1 LED eingeschaltet.

Farben

Die Einstellungen der Farben gelten für alle Statusanzeigen des Tasters. Sie können die folgenden Farben zuordnen.

Status Ein	Status Aus
Weiß	Grün
Grün	Weiß
Weiß	Weiß



LED-Betriebsarten

Farbe Statusanzeige

Normal- und Nachtbetrieb

Die Helligkeit der Statusanzeige können Sie passend zur individuellen Raumnutzung für den Normal- und den Nachtbetrieb einstellen. Damit das Licht der Statusanzeigen z. B. im Schlafzimmer nicht stört, leuchten die Statusanzeigen im Nachtbetrieb mit verringerter Helligkeit.

Das Umschalten erfolgt über das Objekt *Nachtbetriebseingang*. Mit einer KNX-Zeitschaltuhr oder einem KNX-Dämmerungsschalter kann zwischen dem Normal- und Nachtbetrieb gewechselt werden.

Helligkeit



Stellen Sie erst die Farbe für die Zustände der Statusanzeige ein. Die Parameter mit den Helligkeitswerten ändern sich abhängig von der Farbauswahl.

Sie können Helligkeitswerte für den *Status Ein* und den *Status Aus* einstellen. Wenn Sie die weiße und die grüne Farbe gewählt haben, stellen Sie Helligkeitswerte für die folgenden Parameter ein.

- Helligkeit der weißen LED im Normalbetrieb
- Helligkeit der grünen LED im Normalbetrieb
- Helligkeit der weißen LED im Nachtbetrieb
- Helligkeit der grünen LED im Nachtbetrieb

Wenn Sie für beide Zustände die weiße Farbe gewählt haben, stellen Sie Helligkeitswerte für die folgenden Parameter ein.

- Helligkeit der weißen LED mit Status Ein im Normalbetrieb
- Helligkeit der weißen LED mit Status Aus im Normalbetrieb
- Helligkeit der weißen LED mit Status Ein im Nachtbetrieb
- Helligkeit der weißen LED mit Status Aus im Nachtbetrieb

Statusanzeigen im Nachtbetrieb

Nachtbetrieb

Wert: *Nur 1 Statusanzeige sichtbar*

Im Nachtbetrieb leuchtet nur eine LED mit der Farbe *Status Ein*. Bei Näherung werden alle Statusanzeigen aktiviert und zeigen die aktuell gültigen Zustände. Nach Ablauf einer Ausschaltverzögerung leuchtet nur eine Statusanzeige. Dieses

Verhalten ist voreingestellt. Bei ausgeschalteter Näherungsfunktion leuchten im Nachtbetrieb alle Statusanzeigen.

Wert: *Alle Statusanzeigen sichtbar*

Im Nachtbetrieb verhalten sich die Statusanzeigen wie im Normalbetrieb. Lediglich die Helligkeit ändert sich entsprechend den Einstellungen für den Nachtbetrieb. In der Voreinstellung ist die Helligkeit reduziert.



LED-Betriebsarten	Farbe Statusanzeige
	Helligkeit der weißen LED im Normalbetrieb
	...
	Welche LEDs im Nachtbetrieb verwenden?

Kommunikationsobjekte

Nachtbetrieb einschalten

Das Umschalten zwischen dem Normal- und dem Nachtbetrieb erfolgt über das Objekt *Nachtbetriebseingang*. Der Nachtbetrieb wird mit dem Wert „1“ eingeschaltet und mit dem Wert „0“ ausgeschaltet.

Sie können das folgende Kommunikationsobjekt auswählen.

Kommunikationsobjekt des Nachtbetriebs

Nr.	Name	Objektfunktion	Länge	Verhalten	DPT ETS4/5
16	Nachtbetriebseingang	Nachtbetrieb LEDs	1 Bit	Empfängt	1.001 Schalten

4.2 Sperrfunktion für die Tasten

Um ein unbefugtes oder ein unbeabsichtigtes Auslösen von Raumfunktionen auszuschließen, gibt es die Sperrfunktion. Sie können jede Taste einzeln sperren. Alternativ legen Sie eine Taste als Master-Taste fest. Alle anderen Tasten haben dann die gleiche Funktion wie die Master-Taste. Mit einer KNX-Zeitschaltuhr oder einem anderen KNX-Taster sperren Sie die Tasten. Sie können z. B. in der Nacht mit allen Tasten die Hauptbeleuchtung schalten und am Tag alle 4 Tastenfunktionen nutzen.

Die folgenden Parameter können Sie einstellen.

Sperrfunktion für Tasten	Sperrfunktion verwenden	Ja
	Sperre bei Objektwert 1 oder 0 ausführen	
	Art der Sperre	
	Verhalten der Statusanzeige bei Sperre	
	Tastensperre 1-4 (Ja/Nein)	
	Welche Taste ist der Master?	

Art der Sperre

Wert: *Für jede Taste separat einstellen*

Mit dieser *Art der Sperre* können Sie jede der 4 Tasten individuell sperren. Wenn eine Taste gesperrt ist, führt sie keine Funktion aus.

Wert: *Alle Tasten funktionieren wie die Mastertaste*

Mit dieser *Art der Sperre* legen Sie eine Taste als Mastertaste fest. Wenn Sie eine beliebige Taste drücken, wird die Aktion ausgeführt, die für die Mastertaste eingestellt ist.

Anwendungsbeispiel für die Verwendung der Mastertaste:

Im Normalbetrieb hat jede Taste ihre eigene Funktion. Im Nachtbetrieb sind die Tasten gesperrt und verhalten sich wie die Mastertaste (z. B. Schalten der Beleuchtung). Sie können mit jeder von ihnen nur das Licht schalten und die anderen Funktionen sind nicht aktiv.

Statusanzeige

Sie können einstellen, wie sich die Statusanzeige bei aktivierter Sperrfunktion verhält.

Sperrfunktion für Tasten	Verhalten der Statusanzeige bei Sperre	Wie im Normalbetrieb
		Blinkt abwechselnd bei Tastendruck für 5 s
		Blinkt abwechselnd

Kommunikationsobjekte

Sie aktivieren die Tastensperre über das *Sperrojekt*. Sie können einstellen, ob Sie mit dem Wert „1“ oder „0“ sperren.

Kommunikationsobjekt der Sperrfunktion

Nr.	Name	Objektfunktion	Länge	Verhalten	DPT ETS4/5
13	Sperrojekt	Tastensperre	1 Bit	Sendet/empfängt	1.003 Freigeben



Beim Aktivieren einer Sperrfunktion über das Sperrojekt werden alle momentanen Tastenfunktionen zurückgesetzt bzw. unterbrochen.

4.3 Näherungsfunktion

Wenn sie sich bis auf ca. 5 cm an den Taster nähern, wird die Näherungsfunktion ausgelöst. Bei Näherung werden die Statusanzeigen eingeschaltet und nach Ablauf einer Ausschaltverzögerung ausgeschaltet. Für den Nachtbetrieb gibt es zusätzliche Optionen ([Normal- und Nachtbetrieb --> 20](#)). In der Voreinstellung ist die Näherungsfunktion aktiviert.

Sie können die folgenden Funktionen einstellen.



Näherungsfunktion	Wie wird die Näherungsfunktion ausgelöst?
	Ausschaltverzögerung Statusanzeige = Basis * Faktor
	Typ des Ausgangsobjekts
	Wert des Ausgangstelegramms (1-255)
	Ausgangstelegramm zyklisch senden? Yes
	Zykluszeit = Basis * Faktor

Auslösen der Näherungsfunktion

In der Voreinstellung wird die Näherungsfunktion durch den eingebauten Näherungssensor ausgelöst. Die Art der Auslösung ist einstellbar.

Wert: *Nie*

Die Näherungsfunktion ist deaktiviert. Status-LED und Orientierungslicht werden nicht beeinflusst. (Die Statusanzeige bleibt an)

Wert: *Sensor*

Die Näherungsfunktion wird über den internen Näherungssensor ausgelöst.
Die Zustände **Näherung** und **keine Näherung** steuern die Statusanzeige.

Wert: *Näherungsobjekt*

Die Näherungsfunktion wird über das Objekt *Näherungseingang* ausgelöst.
Die Funktion des Näherungsobjekts entspricht dem internen Näherungssensor.

- Ein Ein-Telegramm aktiviert den Zustand **Näherung**.
- Ein Aus-Telegramm aktiviert demn Zustand **keine Näherung**.

Anwendungsbeispiel mit einem Präsenzmelder

Die leuchtenden Statusanzeigen erleichtern es, den Taster mit seinen Funktionen schneller zu finden. Mit einem Präsenzmelder können Sie über das Näherungsobjekt die Statusanzeige steuern. Bei Anwesenheit ist die Statusanzeige eingeschaltet. Nach Verlassen des Raums wird die Statusanzeige ausgeschaltet.

Wert: *Sensor oder Näherungsobjekt*

Die Näherungsfunktion wird über den Sensor oder das Objekt *Näherungseingang* ausgelöst.

Der Sensor und das Näherungsobjekt sind miteinander verknüpft. Das Verknüpfungsergebnis entspricht einer Oder-Verknüpfung.

Näherung erkannt	Näherungsobjekt = 1	Zustand
Ja	Nein	Näherung
Nein	Ja	Näherung
Ja	Ja	Näherung
Nein	Nein	Keine Näherung



Über das Näherungsobjekt können Sie die Näherungsfunktion sperren und freigeben. Mit einem Ein-Telegramm sperren Sie die Näherungsfunktion. Die Statusanzeige wird dann bei erkannter Näherung nicht beeinflusst. Mit einem Aus-Telegramm ist die Näherungsfunktion über den Sensor wieder freigegeben.

Statusanzeige

Im Zustand **Näherung** ist die Statusanzeige eingeschaltet. Die Helligkeit ergibt sich aus den Einstellungen zum Normal- und Nachtbetrieb.

Betriebsart	Näherung
Normalbetrieb	Alle Statusanzeigen aktiv*
Nachtbetrieb	Alle Statusanzeigen aktiv*

Nach dem Wechsel in den Zustand **keine Näherung** startet die Ausschaltverzögerung. Nach Ablauf dieser Zeit werden die Statusanzeigen ausgeschaltet. Im Nachtbetrieb wird in der Voreinstellung 1 Statusanzeige eingeschaltet. Alternativ werden auch im Nachtbetrieb alle Statusanzeigen ausgeschaltet ([Normal- und Nachtbetrieb --> 20](#)).

Betriebsart	Keine Näherung
Normalbetrieb	Alle Statusanzeigen werden ausgeschaltet
Nachtbetrieb	Eine Statusanzeige bleibt eingeschaltet (Voreinstellung)
	Alle Statusanzeigen werden ausgeschaltet

Ausschaltverzögerung

* Einstellungen für Statusanzeigen finden Sie im Kapitel: [Statusanzeige --> 63](#)

Mit der *Ausschaltverzögerung* stellen Sie ein, wie lange nach der Betätigung des Tasters die Statusanzeigen eingeschaltet bleiben. Die Ausschaltverzögerung ist einstellbar von 0,3 s bis 255 min. Die Voreinstellung beträgt 10 s.

Näherungsausgang

Die Zustände **Näherung** und **keine Näherung** steuern das Objekt *Näherungsausgang*.

Der Näherungsausgang kann als 1 Bit- oder 1 Byte-Objekt eingestellt werden.

- Das 1 Bit Objekt sendet die Werte „1“ und „0“.
- Das 1 Byte Objekt sendet einen einstellbaren Wert (1-255) und den Wert „0“.

Die Werte können zyklisch gesendet werden. Die Zykluszeit beträgt 0,3 s bis 255 min. Voreingestellt sind 8 s. Beim Zustandswechsel von **Näherung** zu **keine Näherung** und umgekehrt werden die Telegramme sofort gesendet.

Kommunikationsobjekte

Sie können die folgenden Kommunikationsobjekte auswählen.


Kommunikationsobjekte der
Näherungsfunktion

Nr.	Name	Objektfunktion	Länge	Verhalten	DPT ETS4/5
14	Näherungsein- gang	Näherungsfunktion	1 Bit	Empfängt	1.001 Schalten
15	Näherungsaus- gang	Näherungsfunktion	1 Bit	Sendet	1.001 Schalten
15	Näherungsaus- gang	Näherungsfunktion	1 Byte	Sendet	5.005 Dezimal- faktor (0-255)

Temperatursensor

Der Taster hat einen eingebauten Temperatursensor. Wenn Sie die Temperaturmessung aktivieren, können Sie anschließend die folgenden Parameter einrichten:



Temperatursensor	Temperatursensor aktivieren? Ja  Temperatureinheit Auswahl des Objekttyps Interne Isttemperatur korrigieren = 0,1 K * Faktor (-120 ... 120) Isttemperatur senden bei Abweichung (0-2 K) Isttemperatur senden alle (niemals, 1-60 min)
------------------	---

Temperatureinheit und Objekttyp

Wählen Sie entweder *Celsius* oder *Fahrenheit*.

Wenn Ihre Einheit auf *Fahrenheit* eingestellt ist, erhalten Sie automatisch ein 2-Byte-Objekt und der Parameter *Auswahl des Objekttyps* bleibt ausgeblendet. Es erscheint nur, wenn Sie die Einheit *Celsius* gewählt wird.



Temperatursensor	Temperatursensor aktivieren?	Ja
	Temperatureinheit	Celsius
	Auswahl des Objekttyps	2 Byte
		4 Byte
		2 Byte und 4 Byte

Temperaturkorrektur

Passen Sie die Raumtemperatur an, um den gewünschten thermischen Komfort zu erreichen.

Die Messwerte hängen davon ab, wo der Taster im Raum montiert ist. Die Temperaturmessung ist bei Zugluft oder in der Nähe von Wärmequellen anders als an anderen Stellen im Raum.

Mit *Interne Isttemperatur korrigieren* können Sie einen Offset zur tatsächlich gemessenen Temperatur von -12 K bis +12 K einstellen:

Tatsächliche Temperatur = gemessene Temperatur + Korrekturwert.

Intervall für das Senden von Werten

Sie können den Abweichungswert einstellen, bei dem der Sensor ein Telegramm senden soll (0 - 2K). Außerdem können Sie das Telegramm-Sendeintervall einstellen (0 - 60 min).

Kommunikationsobjekte

Sie können die folgenden Kommunikationsobjekte auswählen.

Kommunikationsobjekte für den
Temperatursensor

Nr.	Name	Objektfunktion	Länge	Verhalten	DPT ETS4/5
18	Isttemperatur Fahrenheit	Temperatursensor	2 Byte	Sendet	9.027 Temperatur (°F)
18	Isttemperatur Celsius 2B	Temperatursensor	2 Byte	Sendet	9.001 Temperatur (°C)
19	Isttemperatur Celsius 4B	Temperatursensor	4 Byte	Sendet	14.068 Temperatur (°C)

5 Erweiterte Einstellungen

Wenn Sie die Konfiguration einer Taste individuell anpassen möchten, wählen Sie die Tastenfunktion *Erweiterte Einstellungen freigeben*. Sie können dann eine von 8 Funktionen auswählen und diese individuell konfigurieren.

Funktionen Die Funktionen *Umschalten*, *Schalten*, *Dimmen*, *Jalousie* bieten zusätzliche Einstellungen für die jeweilige Raumfunktion. Dimmbare Leuchten werden z. B. mit 2 Helligkeitswerten geschaltet und gedimmt. Jalousien werden z. B. mit *Positionswerten* gesteuert.

Die Funktion *Flanken 1 Bit, 2 Bit (Zwang), 4 Bit, 1 Byte Werte* ist universell einsetzbar. Sie umfasst die Funktionen *Schalten*, *Zwangsführung*, *Dimmen* und *Werte senden*. Sie können jeweils 2 Funktionen auswählen. Außerdem können Sie Aktionen bei kurzer und langer Betätigung einstellen. Zyklisches und verzögertes Senden ist ebenfalls möglich. Beispiele für individuelle Lösungen finden Sie im Abschnitt [Anwendungsbeispiele zur Flankenfunktion --> 44](#).

Mit der Funktion *Flanken mit 2 Byte Werten* werden Werte vom Typ Gleitkomma oder Ganzzahl gesendet. Für eine Lichtregelung werden z. B. Helligkeitswerte gesendet.

Mit der Funktion *8 Bit-Schieberegler* wird eine Reihe von Werten gesendet. Dabei werden die Werte in Stufen erhöht oder reduziert. Mit einer Taste werden z. B. nacheinander mehrere Szenen aufgerufen.

Die Funktion *Szene* bietet zusätzliche Einstellungen für das gleichzeitigen Steuern mehrerer Raumfunktionen. Mit einer Taste wird z. B. eine Szene sofort und eine zweite Szene verzögert aufgerufen.

Auswahl

Wenn Sie eine Taste individuell konfigurieren wollen, wählen Sie die Tastenfunktion *Erweiterte Einstellungen freigeben*.



Express-Einstellungen	Funktion x	Erweiterte Einstellungen freigeben
Erweiterte Einstellungen		
Funktion x	Funktion x	Umschalten Schalten Dimmen Jalousie Flanken 1 Bit, 2 Bit (Zwang), 4 Bit, 1 Byte Werte Flanken mit 2 Byte Werten 8 Bit-Schieberegler Szene



Die erweiterten Einstellungen sind bei einer aktivierten berührungslosen Bedienung nicht verfügbar.

Tastenfunktionen im Überblick

- Umschalten
 - 2 Objekte
 - 1 Bit, 1 Byte
- Schalten
 - 2 Objekte
 - 1 Bit, 1 Byte
- Dimmen
 - Dimmstufen
- Jalousie
 - Steuerung mit Positionswerten
 - Einflächige Bedienung
- Flanken 1 Bit, 2 Bit (Zwang), 4 Bit, 1 Byte Werte
 - 2 Objekte
 - Funktionen bei kurzem und langem Tastendruck
 - Zyklisches Senden und Treppenlichtfunktion
 - Zwangsführung (2 Bit)
 - Dimmen (4 Bit)
 - Dimmen mit Werten (1 Byte)
 - Werte (1 Byte)
- Flanken mit 2 Byte Werten
 - Gleitkommawert
 - Ganzzahl mit Vorzeichen
 - Ganzzahl ohne Vorzeichen
- 8 Bit-Schieberegler
 - Mit Grenzwerten
 - Zyklisch Senden
 - Schrittweise erhöhen oder reduzieren
- Szene
 - Aufrufen und speichern
 - 2 Szenen aufrufen
 - Zyklisches und Senden und Treppenlichtfunktion

Einstellungen für die Statusanzeigen finden Sie im Kapitel: [Statusanzeige --> 63](#)

5.1 Umschalten

Mit der Funktion *Umschalten* schalten Sie mit einer Taste abwechselnd ein und aus. Es handelt sich um eine einflächige Bedienung.

Sie können das *Umschalten* mit den folgenden Funktionen ändern und erweitern.

- Gleichzeitig mit 2 Objekten senden
- Ein- und ausschalten und Werte senden
- Statusanzeige ansteuern



Erweiterte Einstellungen	Funktion x	Funktion x	Umschalten
		Anzahl der Objekte	
		Typ des Objekts A/B	
		Wie wird die Statusanzeige angesteuert?	
		LED-Verhalten	

Tastenfunktionen 1 Bit, 1 Byte

Anzahl der Objekte	Sie können 2 Objekte wählen. Für beide Objekte können Sie den Objekttyp festlegen.
Ein und Aus senden	Mit dem Objekttyp 1 Bit können Sie bei jedem Tastendruck abwechselnd ein- und ausschalten. Der aktuelle Objektwert wird invertiert und dann auf dem Bus gesendet. Es werden abwechselnd die Werte „1“ und „0“ gesendet.
Werte senden	Mit dem Objekttyp 1 Byte können Sie bei jedem Tastendruck abwechselnd 2 Werte senden. Die Werte können Sie absolut (0-255) oder in Prozent auswählen.

Statusanzeige

In der Voreinstellung wird die Statusanzeige vom Schalt-/Wertobjekt angesteuert.

Objektwert	Statusanzeige
Ein (> 0)	Leuchtet hell weiß
Aus (= 0)	Leuchtet dunkel weiß

Sie finden umfangreiche Einstellungen im Kapitel [Statusanzeige --> 63](#).

Farben und Helligkeitswerte

Die Einstellungen der Farben und Helligkeit finden Sie im Kapitel [LED-Betriebsarten --> 19](#).

Anwendungsbeispiel mit Ein/Aus und Helligkeitswerten

In einem Flur soll nach dem Ausschalten zur Orientierung ein Leuchtenband mit geringer Helligkeit eingeschaltet bleiben. Für diese Funktion werden 2 Objekte eingestellt.

	Hauptbeleuchtung Schaltobjekt A	Orientierungsbeleuchtung Wertobjekt B
Einschalten	Ein	Wert 1 = 80 %
Ausschalten	Aus	Wert 2 = 20 %

Kommunikationsobjekte

Sie können die folgenden Kommunikationsobjekte auswählen.

Kommunikationsobjekte der
Funktion Umschalten

Nr.	Name	Objektfunktion	Länge	Verhalten	DPT ETS4/5
1/2	Schaltobjekt A/B	Funktion x	1 Bit	Sendet, empfängt	1.001 Schalten
1/2	Wertobjekt A/B	Funktion x	1 Byte	Sendet, empfängt	5.001 Prozent (0-100 %)
1/2	Wertobjekt A/B	Funktion x	1 Byte	Sendet, empfängt	5.005 Dezimalfaktor (0-255)
3	Rückmeldeobjekt	Funktion x	1 Bit	Empfängt	1.001 Schalten
3	Rückmeldeobjekt-Wert	Funktion x	1 Byte	Empfängt	5.004 Prozent (0-255 %)
17	Sammelstatus-Rückmeldeobjekt	Rückmeldung	4 Byte	Empfängt	27.001 Bit-kombinierte Info Ein/Aus



Information zur einflächigen Bedienung

Bei einer Wechsel- oder Zentralschaltung wird der Schaltkanal auch über einen anderen Sensor geschaltet. Bei der einflächigen Bedienung ist eine Anpassung an den aktuellen Zustand des Schaltkanals möglich. Dazu muss der Zustand des Aktors im Taster nachgeführt werden. Bei *Schaltobjekten* (1 Bit) sind das die Werte „1“ und „0“.

- Verbinden Sie dazu die Gruppenadresse des Rückmeldeobjekts des geschalteten Kanals zusätzlich mit dem *Schaltobjekt* (1 Bit) der Tastenfunktion.

Das Nachführen ist bei Werten ebenfalls möglich. Stellen Sie bei allen Tastern dieselben Werte ein, z. B. 70 % für Wert 1 und 0 % für Wert 2. So können Sie einen Dimmer von mehreren Stellen mit einer ausgewählten Helligkeit einschalten und wieder ausschalten. Wenn der zuletzt gesendete oder empfangene Wert gleich Wert 1 ist, wird beim nächsten Tastendruck Wert 2 gesendet, sonst Wert 1.

- Kontrollieren Sie bei einer Wechselschaltung, dass die 1 Byte Objekte der beiden Taster mit derselben Gruppenadresse verbunden sind.
- Verbinden Sie bei einem Zentraltaster die zentrale Gruppenadresse des 1 Byte Objekts zusätzlich mit den 1 Byte Objekten der anderen Taster.

5.2 Schalten

Mit der Funktion *Schalten* schalten Sie mit einer Taste entweder nur ein oder nur aus. Es handelt sich um eine zweiflächige Bedienung.

Sie können das *Schalten* mit den folgenden Funktion ändern und erweitern.

- Gleichzeitig mit 2 Objekten senden
- Einschalten und einen Wert senden
- Ausschalten und einen Wert senden
- 2 Werte senden
- Statusanzeige ansteuern



Erweiterte Einstellungen	
Funktion x	<div>Funktion x</div> <div>Schalten</div> <div> </div> <div>Anzahl der Objekte</div> <div>Typ des Objekts A/B</div> <div>Wie wird die Statusanzeige angesteuert?</div>

Tastenfunktionen 1 Bit, 1 Byte

- Anzahl der Objekte Sie können 2 Objekte wählen. Für beide Objekte können Sie den Objekttyp festlegen.
- Ein und Aus senden Den Objekttyp 1 Bit nutzen Sie für normales Schalten.
- Werte senden Mit dem Objekttyp 1 Byte können Sie einen Wert senden. Sie können den Wert absolut (0-255) oder in Prozent auswählen.

Statusanzeige

In der Voreinstellung wird die Statusanzeige vom Schalt-/Wertobjekt angesteuert.

Objektwert	Statusanzeige
Ein (> 0)	Leuchtet hell weiß
Aus (= 0)	Leuchtet dunkel weiß

Sie finden umfangreiche Einstellungen im Kapitel [Statusanzeige --> 63](#).

Farben und Helligkeitswerte

Die Einstellungen der Farben und Helligkeit finden Sie im Kapitel [LED-Betriebsarten --> 19](#).

Kommunikationsobjekte

Sie können die folgenden Kommunikationsobjekte auswählen.

Kommunikationsobjekte der
Funktion Schalten

Nr.	Name	Objektfunktion	Länge	Verhalten	DPT ETS4/5
1/2	Schaltobjekt A/B	Funktion x	1 Bit	Sendet, empfängt	1.001 Schalten
1/2	Wertobjekt A/B	Funktion x	1 Byte	Sendet, empfängt	5.001 Prozent (0-100 %)
1/2	Wertobjekt A/B	Funktion x	1 Byte	Sendet, empfängt	5.005 Dezimalfaktor (0-255)
3	Rückmeldeobjekt	Funktion x	1 Bit	Empfängt	1.001 Schalten
3	Rückmeldeobjekt-Wert	Funktion x	1 Byte	Empfängt	5.004 Prozent (0-255 %)
17	Sammelstatus-Rückmeldeobjekt	Rückmeldung	4 Byte	Empfängt	27.001 Bit-kombinierte Info Ein/Aus

5.3 Dimmen

Mit der Funktion *Dimmen* können Sie dimmbare Beleuchtung einflächig oder zweiflächig schalten und dimmen.


Voreingestellt ist das zweiflächige Dimmen. Mit kurzem Tastendruck schalten Sie ein oder aus. Mit langem Tastendruck dimmen Sie heller oder dunkler. Beim Loslassen nach langem Tastendruck wird der Dimmvorgang beendet.

Sie können die Dimmfunktion mit den folgenden Funktionen ändern und erweitern.

- Je Taste abwechselnd heller oder dunkler dimmen (einflächiges Dimmen)
- Je Taste nur heller oder nur dunkler dimmen (zweiflächiges Dimmen)
- Betätigungszeit für den langen Tastendruck
- In Stufen mit mehreren Dimmbefehlen dimmen
- Dimmbefehl zyklisch senden
- Statusanzeige und LED-Verhalten ansteuern

Einflächiges Dimmen



Erweiterte Einstellungen	Funktion x	Dimmen
		
		Lange Betätigung = 100 ms * Faktor (4-250)
		Dimmrichtung
		Dimmstufe (heller)
		Dimmstufe (dunkler)
		Dimmbefehl zyklisch senden
		Wie wird die Statusanzeige angesteuert?
		LED-Verhalten

In der Voreinstellung reicht ein einziger Befehl aus, um den Dimmbereich zu durchlaufen. Sie halten die Taste solange gedrückt, bis die gewünschte Helligkeit erreicht ist. Beim Loslassen sendet das *Dimmobjekt* einen Stopp-Telegramm und beendet den Dimmvorgang.

Dimmstufen

Sie können auf besonderen Wunsch den Dimmvorgang in Dimmstufen unterteilen (1/2-1/64 heller oder dunkler). Bei der Auswahl 1/4 heller können Sie je Tastendruck maximal 25 % heller dimmen. Auch in diesem Fall wird direkt beim Loslassen der Dimmvorgang beendet.

Zyklisch senden

Sie können Dimmbefehle zyklisch senden. Der Dimmvorgang wird beim Loslassen der Taste beendet.



Information für einflächige Bedienung

Bei einer Wechsel- oder Zentralschaltung wird der Dimmer auch über einen anderen Sensor geschaltet und gedimmt. Bei der einflächigen Bedienung ist eine Anpassung an den aktuellen Zustand des Dimmkanals möglich. Dazu muss der Zustand des Dimmkanals im Taster nachgeführt werden.

- Zur Nachführung der Schaltfunktion verbinden Sie die Gruppenadresse des 1 Bit Rückmeldeobjekts des geschalteten Kanals zusätzlich mit dem Schaltobjekt der Tastenfunktion.
- Kontrollieren Sie bei einer Wechselschaltung, dass die Dimmobjekte der beiden Taster mit derselben Gruppenadresse verbunden sind.

- Verbinden Sie bei einer Zentralschaltung die zentrale Gruppenadresse des Dimmobjekts des Zentraltasters zusätzlich mit den Dimmobjekten der anderen Taster.

Zweiflächiges Dimmen

Stopp-Telegramm senden

Die Einstellungen beim ein- und zweiflächigem Dimmen entsprechen sich weitgehend. Für das Dimmen mit Dimmstufen gibt es den Parameter *Stopp-Telegramm nach Loslassen senden*. In der Voreinstellung wird wie beim einflächigem Dimmen beim Loslassen mit einem Stopp-Telegramm der Dimmvorgang beendet. Wird hingegen kein Stopp-Telegramm gesendet, läuft der Dimmvorgang auch nach dem Loslassen weiter. Es genügt dann ein langer Tastendruck, um eine Stufe heller oder dunkler zu dimmen. Wenn Sie die Dimmstufe *1/4 heller* gewählt haben, können Sie mit 4 mal langem Tastendruck von minimaler zu maximaler Helligkeit dimmen.

Statusanzeige

In der Voreinstellung wird die Statusanzeige vom Schaltobjekt angesteuert.

Objektwert	Statusanzeige
Ein	Leuchtet hell weiß
Aus	Leuchtet dunkel weiß

Sie finden umfangreiche Einstellungen im Kapitel [Statusanzeige --> 63](#).

Farben und Helligkeitswerte

Die Einstellungen der Farben und Helligkeit finden Sie im Kapitel [LED-Betriebsarten --> 19](#).

Kommunikationsobjekte

Sie können die folgenden Kommunikationsobjekte auswählen.

Kommunikationsobjekte der Funktion Dimmen

Nr.	Name	Objektfunktion	Länge	Verhalten	DPT ETS4/5
1	Schaltobjekt	Funktion x	1 Bit	Sendet, empfängt	1.001 Schalten
2	Dimmobjekt	Funktion x	4 Bit	Sendet, empfängt	3.007 Dimmer Schritt
3	Rückmeldeobjekt	Funktion x	1 Bit	Empfängt	1.001 Schalten
3	Rückmeldeobjekt-Wert	Funktion x	1 Byte	Empfängt	5.004 Prozent (0-255 %)
17	Sammelstatus-Rückmeldeobjekt	Rückmeldung	4 Byte	Empfängt	27.001 Bit-kombinierte Info Ein/Aus

5.4 Jalousie

Mit der Funktion *Jalousie* fahren Sie eine Jalousie und verstellen die Lamellen.

Mit der Voreinstellung fahren Sie eine Jalousie rauf und verstellen die Lamellen. Für das Runterfahren benötigen Sie eine zweite Tastenfunktion. Sie können die folgenden Bedienkonzepte wählen.

- Je Taste die Jalousie abwechselnd rauf und runter fahren und die Lamellen verstellen (einflächiges Fahren der Jalousie)
- Je Taste die Jalousie nur rauf oder nur runter fahren und die Lamellen verstellen (zweiflächiges Fahren der Jalousie)
- Die Jalousie zu einer vordefinierten Position fahren und die Lamellen verstellen
- Die Jalousie zwischen zwei vordefinierten Positionen hin- und herfahren und die Lamellen verstellen



Express-Einstellungen	Funktion x	Erweiterte Einstellungen freigeben
Erweiterte Einstellungen		
Funktion x	Funktion x	Jalousie

Zweiflächiges Fahren der Jalousie

Nach langem Tastendruck fahren Sie die Jalousie mit einer Taste nur rauf oder nur runter. Mit kurzem Tastendruck stoppen Sie die Fahrt. Ebenfalls mit kurzem Tastendruck verstellen Sie schrittweise die Lamellen. Sie können die Betätigungszeit für den langen Tastendruck einstellen.



Erweiterte Einstellungen		
Funktion x	Funktion x	Jalousie
	Bewegungsrichtung der Jalousie	Jalousie rauf fahren
	Lange Betätigung = 100 ms *	
	Faktor (4-250)	

Das Rauf- oder Runterfahren erfolgt jeweils über das *Bewegobjekt*, das Stoppen und Verstellen der Lamellen über das *Stopp-/Schrittobjekt*. Sie benötigen zwei Tastenfunktionen, die Sie jeweils mit den gleichen Gruppenadressen verbinden.

Einflächiges Fahren der Jalousie

Nach langem Tastendruck fahren Sie die Jalousie abwechselnd rauf oder runter. Die aktuelle Bewegungsrichtung der Jalousie ist immer abhängig von der vorherigen Aktion. Sie können die Betätigungszeit für den langen Tastendruck einstellen.

Pause bei Richtungswechsel

Sie können die Lamelle in mehreren Schritten in die gleiche Richtung verstellen. Dazu drücken Sie so oft kurz auf die Taste, bis die gewünschte Position erreicht ist. Die Lamellen verstellen sich in die gleiche Richtung, solange der nachfolgende Tastendruck innerhalb einer einstellbaren Pausenzeit erfolgt. Ist diese *Pause* abgelaufen, wechselt die Lamellendrehrichtung.



Erweiterte Einstellungen	
Funktion x	Funktion x
	Jalousie
	Bewegungsrichtung der Jalousie
	Jalousie rauf/runter fahren
	Lange Betätigung = 100 ms * Faktor (4-250)
	Pause für Richtungswechsel der Lamellen = 100 ms * Faktor (5-50)

Das abwechselnde Rauf- und Runterfahren erfolgt über das *Bewegobjekt*, das Stoppen und Verstellen der Lamellen erfolgt über das *Stopp-/Schrittobjekt*.



Information für einflächige Bedienung

Bei einer Wechsel- oder Zentralschaltung wird die Jalousie auch über einen anderen Sensor gesteuert. Bei der einflächigen Bedienung ist eine Anpassung des Richtungswechsels möglich. Dazu muss der Zustand der anderen *Beweg-* und *Stopp-/Schrittobjekte* nachgeführt werden.

- Kontrollieren Sie bei einer Wechselschaltung, dass die Bewegobjekte der beiden Taster mit derselben Gruppenadresse verbunden sind. Entsprechendes gilt für die Stopp-/Schrittobjekte.
- Verbinden Sie bei einer Zentralschaltung die zentrale Gruppenadressen des Bewegobjekts des Zentraltasters zusätzlich mit den Bewegobjekten der anderen Taster. Entsprechendes gilt für die Stopp-/Schrittobjekte.

Jalousie mit Positionswerten fahren

Sofern der Jalousieaktor das Ansteuern von Positionen unterstützt, können Sie mit dieser Funktion 1 oder 2 Positionierungen einstellen. Die Positionswerte können Sie absolut (0-255) oder in Prozent skalieren.

Position Jalousie und Position Lamelle

Bei einer Positionierung senden Sie beim Tastendruck die eingestellten Werte für die Jalousiestellung und die Lamellenstellung.

Anzahl der Positionierungen

Wenn Sie eine Positionierung eingestellt haben, senden Sie die Werte für die Jalousie und die Lamellen nach kurzem Tastendruck. Wenn Sie zwei Positionierungen einstellen, legen sie insgesamt 4 Werte fest. Sie senden die Werte für Position 1 nach kurzem und für die Position 2 nach langem Tastendruck.



Erweiterte Einstellungen	
Funktion x	Funktion x
	Jalousie
	Fahrtrichtung der Jalousie
	Jalousie mit Positionswerten fahren
	Anzahl der Positionierungen
	Skalierung (kurze Betätigung)
	Position 1 der Jalousie
	Position 1 der Lamellen

Die Werte für die Positionierungen senden die 1 Byte Objekte *Position Jalousie* und *Position Lamelle*. Das Beweg- und Stop-/Schrittobjekt steht beim Fahren mit Positionswerten nicht zur Verfügung.

Statusanzeige

In der Voreinstellung wird die Statusanzeige beim Drücken der Taste angesteuert.

Zustand	Statusanzeige
Betätigung	Eingeschaltet (hell weiß)
Keine Betätigung	Eingeschaltet (dunkel weiß)



Wenn der Jalousieaktor die aktuelle Position der Jalousie rückmeldet, kann angezeigt werden, ob die Jalousie vollständig rauf gefahren ist. Die Rückmeldung kann über das Objekt *Rückmeldung-Wert* der Tastenfunktion ausgewertet werden.

Sie können anzeigen, ob das Fahren der Jalousie gesperrt ist. Jalousieaktoren können bei starkem Wind die Jalousie hochfahren und das erneute Runterfahren sperren. Diese Sicherheitsfunktion wird in der Regel über ein Ein-Telegramm ausgelöst.

- ① Wählen Sie den Wert *Rückmeldeobjekt* gleich 1 = *Blinkt*.
- ② Verbinden Sie die Gruppenadresse der Sicherheitsfunktion mit dem Rückmeldeobjekt des Tasters.

Sie finden umfangreiche Einstellungen im Kapitel [Statusanzeige --> 63](#).

Farben und Helligkeitswerte

Die Einstellungen der Farben und Helligkeit finden Sie im Kapitel [LED-Betriebsarten --> 19](#).

Kommunikationsobjekte

Sie können folgende Kommunikationsobjekte auswählen:

Kommunikationsobjekte der
Funktion Jalousie

Nr.	Name	Objektfunktion	Länge	Verhalten	DPT ETS4/5
1	Stopp-/Schrittojekt	Funktion 1	1 Bit	Sendet, empfängt	1.007 Schritt
2	Bewegobjekt	Funktion 1	1 Bit	Sendet, empfängt	1.008 Auf/Ab
1	Jalousieposition	Funktion 1	1 Byte	Sendet	5.005 Dezimalfaktor (0-255)
2	Lamellenposition	Funktion 1	1 Byte	Sendet	5.005 Dezimalfaktor (0-255)
3	Rückmeldeobjekt-Wert	Funktion 1	1 Byte	Empfängt	5.004 Prozent (0-255 %)
3	Rückmeldeobjekt	Funktion 1	1 Bit	Empfängt	1.001 Schalten

5.5 Flanken 1 Bit, 2 Bit (Zwang), 4 Bit, 1 Byte

Die *Flankenfunktion* für 1 Bit, 2 Bit, 4 Bit und 1 Byte hat umfassende Einstellmöglichkeiten für vielfältige individuelle Anwendungen. Mit der Voreinstellung schalten Sie einen Verbraucher bei Betätigung ein und beim Loslassen aus.

Sie können zwischen der normalen und der erweiterten Flankenfunktion wählen und die folgenden Funktionen einstellen.

- Mit 2 Objekten senden
- Typ je Objekt: 1 Bit, 2 Bit (Zwangsführungsbefehle), 4 Bit (Dimmbefehle), 1 Byte (0-100 %) oder (0-255)
- Werte je Objekt
- Aktionen bei Betätigung und beim Loslassen
- Zusätzlich Aktionen bei kurzer und langer Betätigung (Erweiterte Flankenfunktion)
- Zusätzlich zyklisch und verzögert senden (Erweiterte Flankenfunktion)
- Statusanzeige ansteuern

Anwendungen mit der Flankenfunktion finden Sie im Kapitel [Anwendungsbeispiele zur Flankenfunktion --> 44](#).



Erweiterte Einstellungen		
Funktion x	Funktion x	Flanken 1 Bit, 2 Bit (Zwang), 4 Bit, 1 Byte Werte
	Flankenfunktion auswählen	Normal (betätigen, loslassen) Erweitert (+ lange und kurze Betätigung)
	Lange Betätigung = 100 ms * Faktor (4-250)	[Erweiterte Flankenfunktion]
	Anzahl der Objekte	
	Wie wird die Statusanzeige angesteuert?	
	LED-Verhalten	

Normale Flankenfunktion

Bei der normalen Flankenfunktion können Sie einstellen, welche Aktionen beim Betätigen und welche beim Loslassen einer Taste erfolgen sollen.

Sie können unabhängig voneinander zwei Objekte einstellen.

- 1 Bit
- 2 Bit (Zwangsführungsbefehle)
- 4 Bit (Dimmbefehle)
- 1 Byte (0-100 %)
- 1 Byte (0-255)

Je Objekt können Sie jeweils 2 Werte auswählen.

Objekttyp	Auswahl 1 [Wert]	Auswahl 2 [Wert]
1 Bit	1	0
> 1 Bit	Wert 1	Wert 2

Aktionen bei der „Normalen Flankenfunktion“

Sie können die folgenden Aktionen einstellen.

Wert: *Sendet [Wert]*

Sendet den jeweiligen Wert einmal und stoppt ein zyklisches Senden.

Wert: *Sendet seinen Wert*

Es wird der momentane Objektwert gesendet. So können Sie z. B. mit der sendenden Gruppenadresse einen Wert übertragen, der zuvor über eine andere Gruppenadresse empfangen wurde. So speichern Sie in dem Taster einen Wert, der bei Bedarf gesendet wird.

Wert: *Schaltet um*


Bei einem 1 Bit Objekt wird immer der invertierte Objektwert gesendet. Wenn das Objekt zuletzt ein Ein-Telegramm gesendet oder empfangen hat, wird anschließend ein Aus-Telegramm gesendet. Nach einem Aus-Telegramm wird dementsprechend ein Ein-Telegramm gesendet.

Bei den anderen Objekttypen wird entweder Wert 1 oder Wert 2 gesendet. Über den Bus können auch Werte empfangen werden, die nicht eingestellt sind. Wenn das Objekt zuletzt Wert 1 gesendet oder empfangen hat, wird anschließend Wert 2 gesendet, sonst Wert 1.

Stellen Sie bei einer Wechsel- oder Zentralschaltung bei allen sendenden Objekten die gleichen Werte ein, z. B. 70 % für Wert 1 und 0 % für Wert 2.



Wert: *Keine*
Keine Aktion wird ausgeführt.

Parameter je Objekt Für jedes Kommunikationsobjekt gibt es ein zusätzliches Register unterhalb des Registers Funktion.

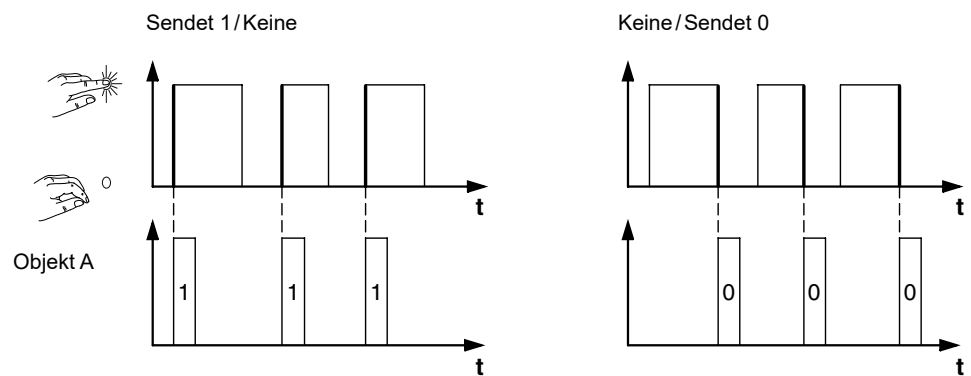
	Erweiterte Einstellungen	
	Funktion x	
	Funktion x - Flanken Objekt A	Typ des Objekts A
		Aktion bei Betätigung
		Aktion bei Loslassen

Prinzip der normalen Flankenfunktion

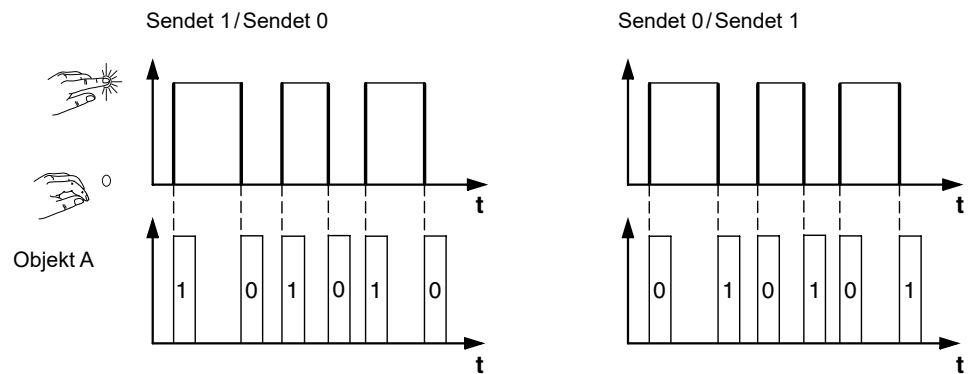
Die folgenden Diagramme zeigen das Verhalten der Flankenfunktion beim Drücken und beim Loslassen einer Taste.

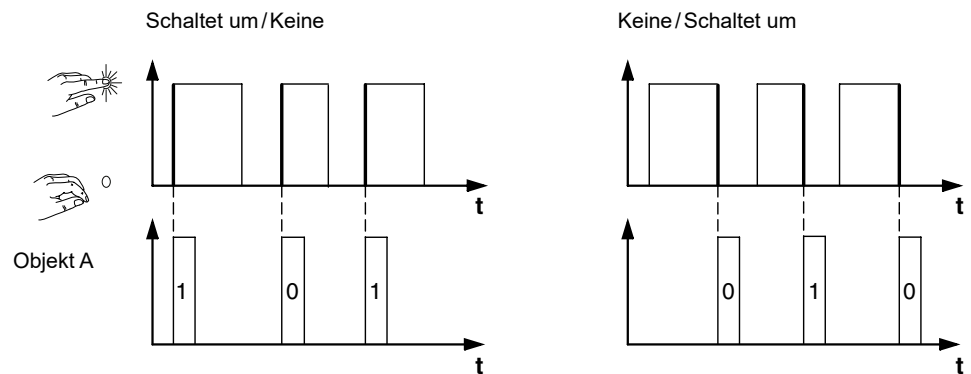
	Taste Betätigen
	Taste Loslassen
Objekt A	Sendet Telegramme
Sendet 1 / Keine	Aktion bei Betätigung / Aktion bei Loslassen

Beispiel 1 Objekt A = 1 Bit



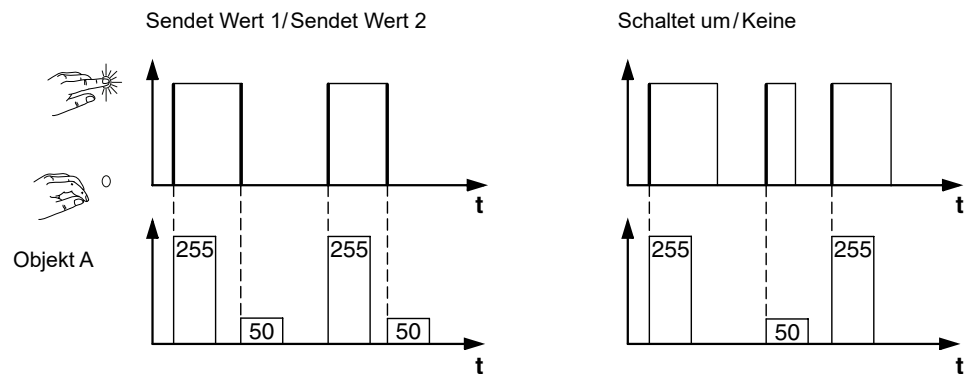
Beispiel 2 Objekt A = 1 Bit



Beispiel 3 Objekt A = 1 Bit**Beispiel 4** Objekt A = 1 Byte stufenlos 0-255

Wert 1 = 255

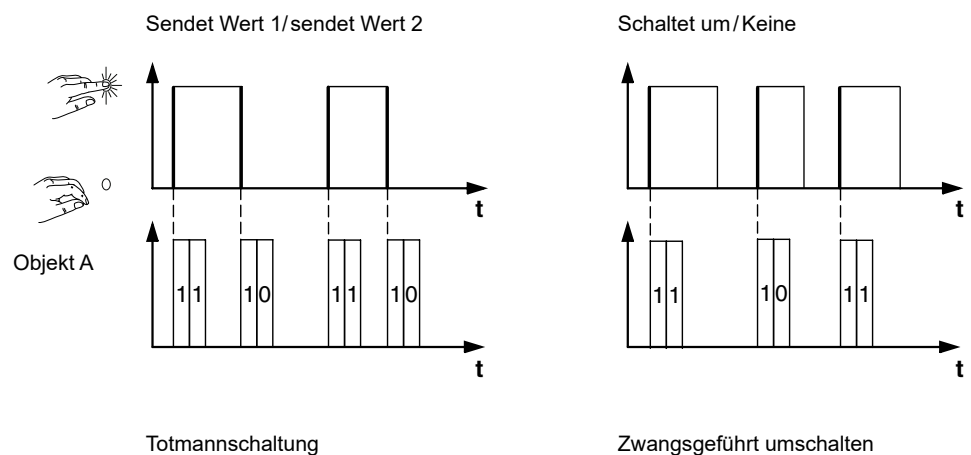
Wert 2 = 50



Beispiel 5 Objekt A = 2 Bit (Zwangsführung)
 Totmannschaltung
 Zwangsführung umschalten

Wert 1 = 11 (zwangsgeführt einschalten)

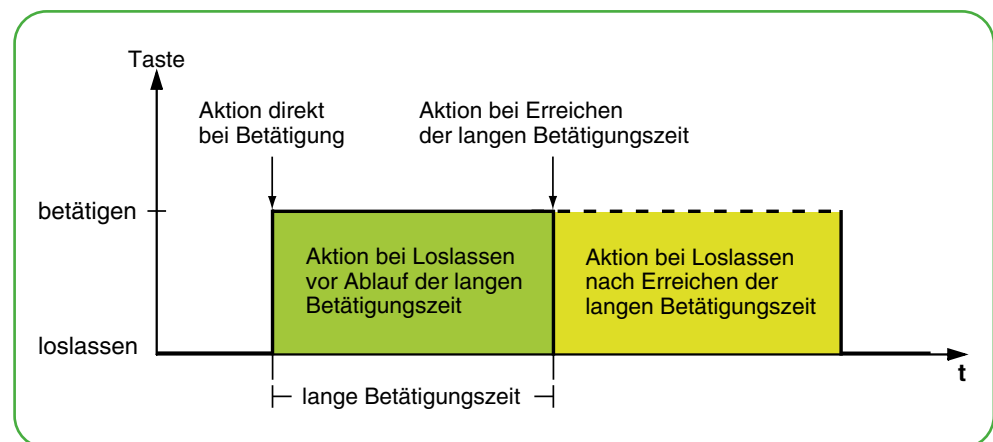
Wert 2 = 10 (zwangsgeführt ausschalten)



Erweiterte Flankenfunktion

Bei der erweiterten Flankenfunktion steht Ihnen eine noch größere Funktionsvielfalt zur Verfügung. Zusätzlich zur normalen Flankenfunktion wird zwischen kurzer und langer Betätigung unterschieden. Insgesamt stellen Sie 4 Aktionen für Betätigung und Loslassen ein.

- ① **Aktion direkt bei Betätigung**
 - Die Aktion wird bei jeder Tastenbetätigung ausgeführt.
- ② **Aktion bei Loslassen vor Ablauf der langen Betätigungszeit**
 - Die Aktion wird nur bei kurzer Betätigung ausgeführt.
- ③ **Aktion bei Erreichen der langen Betätigungszeit**
 - Die Aktion wird direkt bei langer Betätigung ausgeführt. Sie drücken die Taste solange, bis die Aktion (z. B. Licht schalten) ausgeführt wird.
- ④ **Aktion bei Loslassen nach Erreichen der langen Betätigungszeit**
 - Die Aktion wird bei langer Betätigung zusätzlich beim Loslassen ausgeführt.



Für jede Betätigungsphase stellen Sie die passende Aktion ein. Zusätzlich zur normalen Flankenfunktion können Sie für jedes Objekt eine Zykluszeit einstellen. Sie können einmalig oder zyklisch senden. Mit der Aktion *Schaltet zyklisch um, sendet sofort, danach zyklisch* können Sie z. B. zyklisch Beleuchtungsszenen wechseln. Mit der Aktion *Sendet Wert 1 und nach einer Zykluszeit Wert 2* können Sie eine Treppenlichtfunktion ausführen. Beispiele mit der erweiterten Flankenfunktion finden Sie im Kapitel [Anwendungsbeispiele zur Flankenfunktion --> 44](#).



- Bedenken Sie beim Parametrieren, dass Sie alle vier Betätigungsphasen einstellen müssen, damit der Tasters wunschgemäß funktioniert.
- Um die Objektwerte auslesen zu können, müssen Sie die Lesen-Flags manuell setzen.

Sie können unabhängig voneinander zwei Objekte einstellen.

- 1 Bit
- 2 Bit (Zwangsführungsbefehle)
- 4 Bit (Dimmbefehle)
- 1 Byte (0-100 %)
- 1 Byte (0-255)

Je Objekt können Sie jeweils 2 Werte auswählen.

Objektyp	Auswahl 1 [Wert]	Auswahl 2 [Wert]
1 Bit	1	0
> 1 Bit	Wert 1	Wert 2

Aktionen bei der „Erweiterten
Flankenfunktion“

Sie können die folgenden Aktionen einstellen.

Wert: *Sendet [Wert]*

Sendet den jeweiligen Wert einmal und stoppt ein zyklisches Senden.

Wert: *Sendet [Wert] sofort und danach zyklisch*

Wenn keine Zykluszeit läuft, wird der Wert sofort gesendet und eine neue Zykluszeit gestartet. Wenn schon eine Zykluszeit läuft wird diese unterbrochen, der Wert gesendet und eine neue Zykluszeit gestartet. Anschließend wird weiter zyklisch gesendet. Mit dieser Funktion können Sie z. B. in Stufen dimmen (z. B. 1/8 heller).

Wert: *Sendet [Wert] nur zyklisch*

Wenn keine Zykluszeit läuft, wird der Wert sofort gesendet und eine neue Zykluszeit gestartet. Wenn schon eine Zykluszeit läuft, wird diese nicht unterbrochen, der Wert wird nach Ablauf der aktuellen Zykluszeit gesendet und eine neue Zykluszeit gestartet. Anschließend wird weiter zyklisch gesendet. Mit dieser Funktion können Sie z. B. die Funktion des Tasters überwachen.

Wert: *Setzt Objektwert auf [Wert] (nur lesbar)*

Der Wert wird ins Objekt geschrieben und nicht gesendet. Eine laufende Zykluszeit wird beendet. Damit der Wert z. B. von einer Visualisierung gelesen werden kann, müssen Sie bei dem Objekt das Flag Lesen setzen.

Wert: *Schaltet um*

Sendet abwechselnd die eingestellten Werte. Das Umschalten wird jedoch auch über den Bus gesteuert.

Bei einem 1 Bit Objekt wird immer der invertierte Objektwert gesendet. Wenn das Objekt zuletzt ein Ein-Telegramm gesendet oder empfangen hat, wird anschließend ein Aus-Telegramm gesendet. Nach einem Aus-Telegramm wird dementsprechend ein Ein-Telegramm gesendet.

Bei den anderen Objekttypen wird entweder Wert 1 oder Wert 2 gesendet. Über den Bus können auch Werte empfangen werden, die nicht eingestellt sind. Wenn das Objekt zuletzt Wert 1 gesendet oder empfangen hat, wird bei der nächsten Aktion Wert 2 gesendet, sonst Wert 1.

Stellen Sie bei einer Wechsel- oder Zentralschaltung bei allen sendenden Objekten die gleichen Werte ein, z. B. 70 % für Wert 1 und 0 % für Wert 2.

Wert: *Schaltet um, sendet sofort, danach zyklisch*

Wenn keine Zykluszeit läuft, wird einmal umgeschaltet, sofort gesendet und eine neue Zykluszeit gestartet. Wenn schon eine Zykluszeit läuft, wird diese unterbrochen, der einmal umgeschaltete Wert gesendet und eine neue Zykluszeit gestartet. Anschließend wird weiter zyklisch gesendet aber nicht mehr umgeschaltet (siehe *Schaltet um*).

Wert: *Schaltet um, sendet nur zyklisch*

Wenn keine Zykluszeit läuft, wird der Wert einmal umgeschaltet, sofort gesendet und eine neue Zykluszeit gestartet. Wenn schon eine Zykluszeit läuft, wird diese nicht unterbrochen, der einmal umgeschaltete Wert wird erst nach Ablauf der aktuellen Zykluszeit gesendet und eine neue Zykluszeit gestartet. Anschließend wird der Wert weiter zyklisch gesendet aber nicht mehr umgeschaltet (siehe *Schaltet um*).

Wert: *Schaltet um und wird nicht gesendet*

Der umgeschaltete Wert wird ins Objekt geschrieben und nicht gesendet. Eine laufende Zykluszeit wird beendet (siehe *Schaltet um*). Damit der Wert z. B. von einer Visualisierung gelesen werden kann, müssen Sie bei dem Objekt das Flag Lesen setzen.

Wert: *Schaltet zyklisch um, sendet sofort, danach zyklisch*

Wenn keine Zykluszeit läuft, wird umgeschaltet, sofort gesendet und eine neue Zykluszeit gestartet. Wenn schon eine Zykluszeit läuft wird diese unterbrochen, der umgeschaltete Wert gesendet und eine neue Zykluszeit gestartet. Anschließend wird weiter zyklisch umgeschaltet und gesendet (siehe *Schaltet um*).

Mit dieser Funktion können Sie z. B. Beleuchtungsszenen zyklisch wechseln.

Wert: *Schaltet zyklisch um, sendet nur zyklisch*

Wenn keine Zykluszeit läuft, wird der umgeschaltete Wert sofort gesendet und eine neue Zykluszeit gestartet. Wenn schon eine Zykluszeit läuft, wird diese nicht unterbrochen, der umgeschaltete Wert wird erst nach Ablauf der aktuellen Zykluszeit gesendet und eine neue Zykluszeit gestartet. Anschließend wird weiter zyklisch umgeschaltet und gesendet (siehe *Schaltet um*).

Wert: *Schaltet zyklisch um und wird nicht gesendet*

Der umgeschaltete Wert wird ins Objekt geschrieben und nicht gesendet. Nachfolgend wird immer zyklisch umgeschaltet und der neue Wert ins Objekt geschrieben (siehe *Schaltet um*). Damit der Wert z. B. von einer Visualisierung gelesen werden kann, müssen Sie bei dem Objekt das Flag **Lesen** setzen.

Wert: *Sendet seinen Wert* (nicht bei 2 Bit Zwangsführung)

Es wird der momentane Objektwert gesendet. Eine laufende Zykluszeit wird beendet. So können Sie z. B. mit der sendenden Gruppenadresse einen Wert übertragen, der zuvor über eine andere Gruppenadresse empfangen wurde. So speichern Sie in dem Taster einen Wert, der bei Bedarf gesendet wird.

Wert: *Sendet seinen Wert sofort und danach zyklisch* (nicht bei 2 Bit Zwangsführung)

Wenn keine Zykluszeit läuft, wird der aktuelle Objektwert sofort gesendet und eine neue Zykluszeit gestartet. Wenn schon eine Zykluszeit läuft, wird diese unterbrochen, der aktuelle Objektwert gesendet und eine neue Zykluszeit gestartet. Anschließend wird weiter zyklisch der aktuelle Objektwert gesendet.

Wert: *Erhöhe aktuellen Objektwert um Wert 1 zyklisch* (nur bei 1 Byte)

Wenn keine Zykluszeit läuft, wird der aktuelle Objektwert mit *Wert 1* addiert, gesendet, und eine neue Zykluszeit gestartet. Wenn schon eine Zykluszeit läuft, wird diese nicht unterbrochen, der aktuelle Objektwert mit *Wert 1* addiert, gesendet und eine neue Zykluszeit gestartet. Mit dieser Funktion können Sie z. B. bei gedrückter Taste mehrfach hintereinander Werte erhöhen und senden. Beim Überschreiten des Wertes „255“ wird von 0 an weiter gezählt.

Beispiel

- Aktueller Objektwert = 255
- Wert 1 = 5
- Nächster gesendeter Wert = 4

Wenn Sie z. B. bei einem aktuellem Objektwert von „255“ mit dem Wert „5“ erhöhen, wird der Wert „4“ gesendet.

Wenn Sie immer die gleichen Werte senden wollen, wählen Sie Werte im Bereich 0-255 oder 0 % - 100 %. Die Werte können jedoch vom Bus überschrieben und dadurch verschoben werden. Die Werte werden immer ausgehend vom aktuellen Objektwert erhöht.

Wenn Sie die Werte nur in einer Richtung bis zu einem maximalen Wert erhöhen wollen, wählen Sie die Funktion *8 Bit-Schieberegler* mit Grenzwerten.

Wert: *Reduziere aktuellen Objektwert um Wert 2 zyklisch* (nur bei 1 Byte)

Wenn keine Zykluszeit läuft, wird der aktuelle Objektwert um *Wert 2* subtrahiert, gesendet, und eine neue Zykluszeit gestartet. Wenn schon eine Zykluszeit läuft wird diese nicht unterbrochen, der aktuelle Objektwert mit *Wert 2* subtrahiert, gesendet, und eine neue Zykluszeit gestartet. Mit dieser Funktion können Sie z. B. bei

gedrückter Taste mehrfach hintereinander Werte subtrahieren und senden. Beim Unterschreiten des Wertes 0 wird von 255 an weiter gezählt.

- Aktueller Objektwert = 0
- Wert 1 = 5
- Nächster gesendeter Wert = 250

Wenn Sie immer die gleichen Werte senden wollen, wählen Sie Werte im Bereich 0-255 oder 0 % - 100 %. Die Werte können jedoch vom Bus überschrieben und dadurch verschoben werden. Die Werte werden immer ausgehend vom aktuellen Objektwert subtrahiert.

Wenn Sie die Werte die nur in einer Richtung bis zu einem minimalen Wert reduzieren wollen, wählen Sie die Funktion *8 Bit-Schieberegler* mit Grenzwerten.

Wert: *Sendet [Wert A] und nach einer Zykluszeit [Wert B]*

Es wird sofort Wert 1 und nach Ablauf einer Zykluszeit Wert 2 gesendet, unabhängig davon, ob schon eine Zykluszeit läuft oder nicht. Bei einem 1 Bit Objekt wird sofort „1“ und nach Ablauf einer Zykluszeit „0“ gesendet. Mit dieser Treppenlichtfunktion können Sie z. B. den Komfortbetrieb eines Raumtemperaturreglers aufrufen und nach Ablauf der Zykluszeit wieder in den Standby-Betrieb wechseln. Die Dauer stellen Sie über die Zykluszeit ein.

Wert: *Keine (stoppt zyklisches Senden)*

Es wird keine Aktion ausgeführt und eine eventuell laufende Zykluszeit wird gestoppt. Wählen Sie diese Funktion, wenn Sie auch das zyklische Senden beenden wollen.

Wert: *Keine Änderung*

Es bleibt die momentane Aktion erhalten und ein eventuell laufendes zyklisches Senden wird beibehalten. Sie wählen diese Aktion für das Loslassen, wenn Sie z. B. die Aktion *Sendet Wert 1 und nach einer Zykluszeit Wert 2* aktiviert haben.

Wert: *Keine (Stopp nach Ablauf der aktuellen Zykluszeit)*

Es wird keine Aktion aktuell ausgeführt, aber eine evtl. laufende Zykluszeit wird nicht beendet. Sie läuft bis zum Ende durch und dann wird einmal der entsprechenden Wert gesendet.

Parameter je Objekt

Für jedes Kommunikationsobjekt gibt es ein zusätzliches Register unterhalb des Registers Funktion.



Erweiterte Einstellungen

Funktion x

Funktion x - Flanken
Objekt A



Typ des Objekts A

Aktion direkt bei Betätigung

Aktion bei Loslassen vor Ablauf der langen Betätigungszeit

Aktion bei Erreichen der langen Betätigungszeit

Aktion bei Loslassen nach Ablauf der langen Betätigungszeit

Wert 1

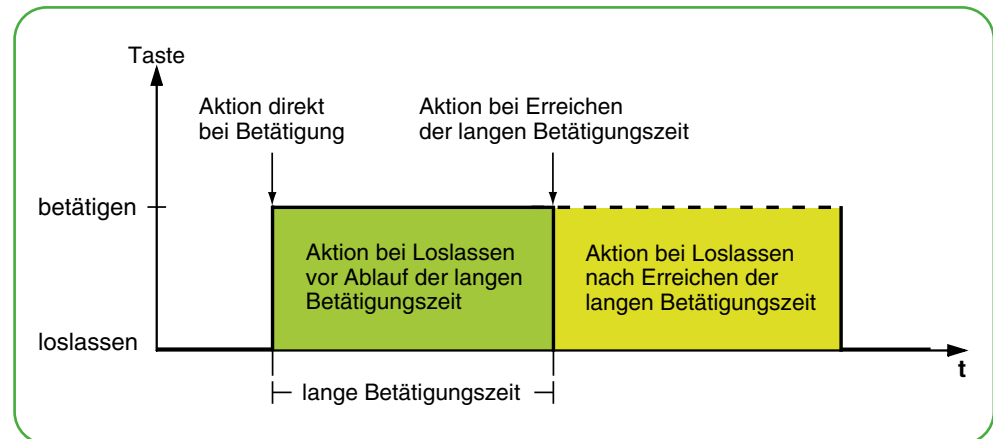
Wert 2

Zykluszeit = Basis * Faktor

Anwendungsbeispiele zur Flankenfunktion

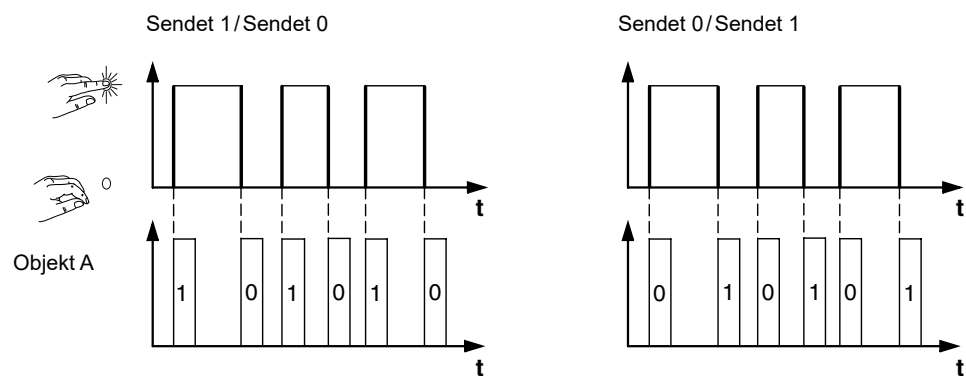
Am folgenden Betätigungs-Ablauf-Diagramm erkennen Sie, in welche Phasen die Flankenfunktion aufgeteilt ist.

Ablauf-Diagramm „Erweiterte Flankenfunktion“



Ablauf-Diagramm „Normale Flankenfunktion“

Objekt A = 1 Bit



Taste Betätigen



Taste Loslassen

Objekt A Sendet Telegramme

Sendet 1 / Sendet 0 Aktion bei Betätigung / Aktion bei Loslassen

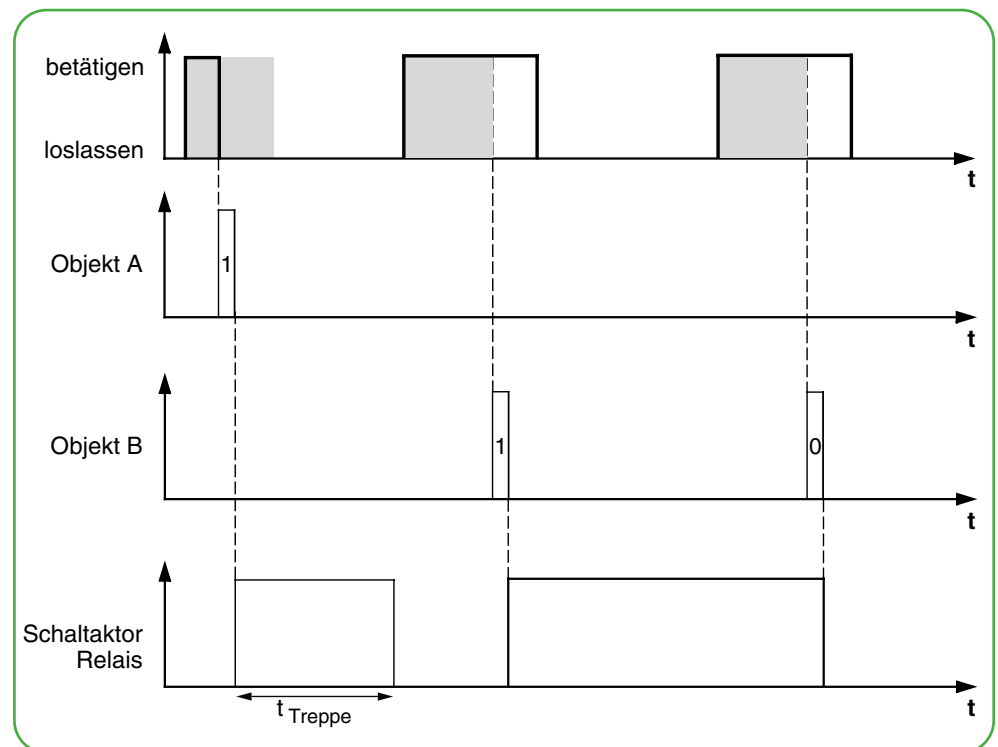
Anwendungsbeispiel zur Treppenhausreinigung

Treppenlichtfunktion mit Putzlichtfunktion

Beim kurzen Tastendruck schaltet der Schaltaktor das Licht ein. Ein langer Tastendruck verlängern die Treppenlichtfunktion (= Putzlichtfunktion), bis ein zweiter langer Tastendruck den Aktor ausschaltet. Der Schaltaktor benötigt für diese Funktion eine Treppenlichtfunktion und eine Sperrfunktion.

- Anzahl der Objekte = 2 (Objekt A/B)
- Objekt A/B = 1 Bit
- Objekt A:
 - Aktion bei Loslassen vor Ablauf der langen Betätigungszeit = Sendet 1
 - Andere Aktionen = Keine (stoppt zyklisches Senden)
- Objekt B:
 - Aktion bei Erreichen der langen Betätigungszeit = Schaltet um
 - Andere Aktionen = Keine (stoppt zyklisches Senden)

Verbinden Sie dazu Objekt A mit dem Schaltobjekt und Objekt B mit dem Sperrobjekt des Schaltaktors.



Anwendungsbeispiel Treppenlichtzeit einstellen

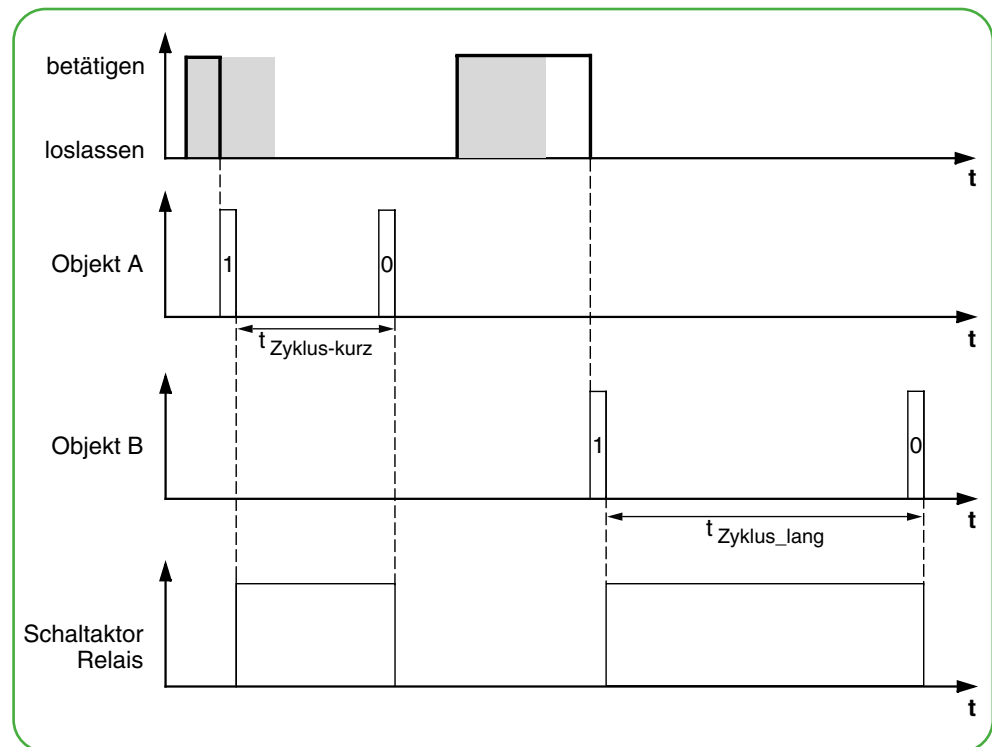
Kurze und Lange Treppenlichtzeit

Mit dieser Funktion können Sie eine kurze und eine lange Treppenlichtzeit mit dem Taster realisieren. Der Schaltaktor benötigt für diese Anforderung keine Treppenlichtfunktion.

Mit kurzem Tastendruck schaltet der Schaltaktor das Licht ein und nach einer parametrisierten Zykluszeit (z. B. 3 Minuten) wieder aus. Beim langen Tastendruck wird die gleiche Funktionalität ausgeführt, aber mit längerer Zykluszeit (z. B. 6 Minuten).

- Anzahl der Objekte = 2 (Objekt A/B)
- Objekt A/B = 1 Bit
- Objekt A:
 - Aktion bei Loslassen vor Ablauf der langen Betätigungszeit = Sendet 1 und nach einer Zykluszeit 0 (3 min)
 - Andere Aktionen = Keine Änderung
- Objekt B:
 - Aktion bei Loslassen nach Erreichen der langen Betätigungszeit = Sendet 1 und nach einer Zykluszeit 0 (6 min)
 - Andere Aktionen = Keine Änderung

Verbinden Sie dazu Objekt A und Objekt B mit dem Schaltobjekt des Schaltaktors.



Anwendungsbeispiel Licht definiert schalten

Licht dauerhaft ein-/ausschalten bzw. nach Ablauf einer Zykluszeit ausschalten

Bei kurzem Tastendruck schaltet der Schaltaktor das Licht dauerhaft ein bzw. aus. Bei langem Tastendruck schaltet das Licht ein und nach einer parametrisierten Zykluszeit (z. B. 6 Minuten) wieder aus. Durch die parametrierbare Zykluszeit im Taster benötigt der Schaltaktor für diese Funktion keine Treppenlichtfunktion.

- Anzahl der Objekte = 2 (Objekt A/B)
- Objekt A/B = 1 Bit
- Objekt A:
 - Aktion bei Loslassen vor Ablauf der langen Betätigungszeit = Schaltet um
 - Andere Aktionen = Keine (stoppt zyklisches Senden)

- Objekt B:
 - Aktion bei Erreichen der langen Betätigungszeit = Sendet 1 und nach Ablauf einer Zykluszeit 0 (6 min)
 - Andere Aktionen = Keine Änderung

Verbinden Sie dazu Objekt A und Objekt B mit dem Schaltobjekt des Schaltaktors.

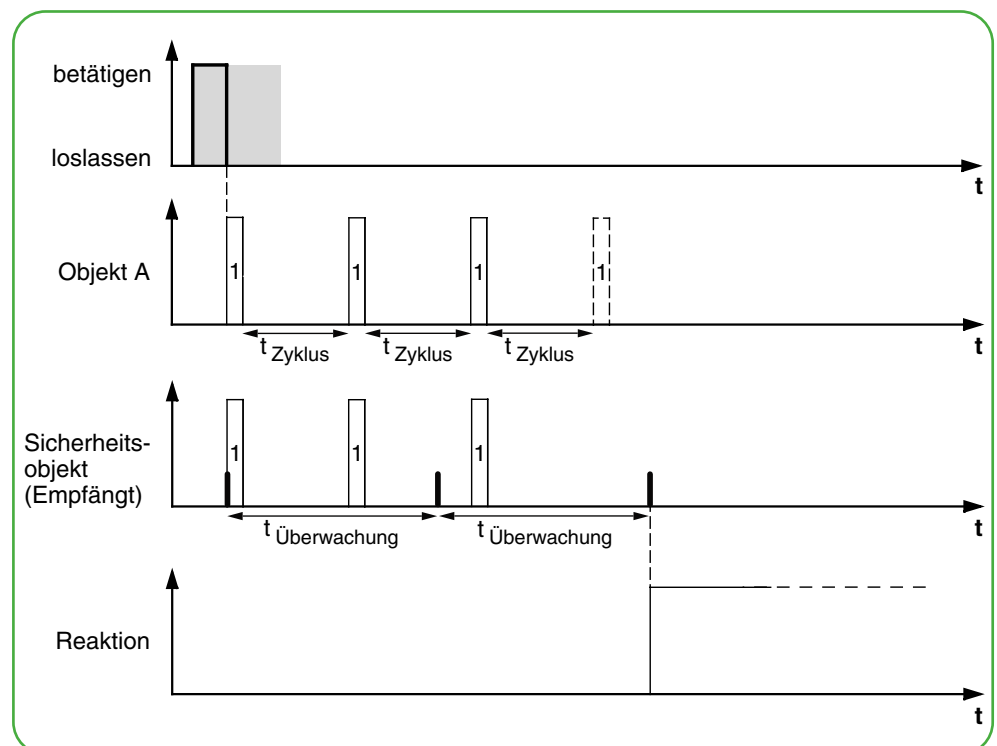
Anwendungsbeispiel Diebstahl-
schutz einrichten

Elektronischer Diebstahlschutz

In diesem Beispiel erfahren Sie, wie Sie einen elektronischen Diebstahlschutz für den Taster programmieren können. Er wird durch einen kurzen Tastendruck aktiviert und sendet danach zyklisch. Sobald der Taster getrennt wird, kann dies zur Anzeige gebracht werden.

- Anzahl der Objekte = 1 (Objekt A)
- Objekt A = 1 Bit
- Objekt A:
 - Aktion bei Loslassen vor Ablauf der langen Betätigungszeit = Sendet 1 sofort und danach zyklisch (10 min)
 - Andere Aktionen: Keine Änderung

Verbinden Sie dazu Objekt A mit einem Objekt, das zyklisch Telegramme erwartet (z. B. Sicherheitsobjekt). Die am Sicherheitsobjekt eingestellte Überwachungszeit muss größer sein als die Zykluszeit des Tasters. Wenn das Sicherheitsobjekt innerhalb dieser Zeit keine Telegramme vom Taster empfängt, wird eine parametrierbare Reaktion aktiviert (z. B. Kanal wird eingeschaltet).



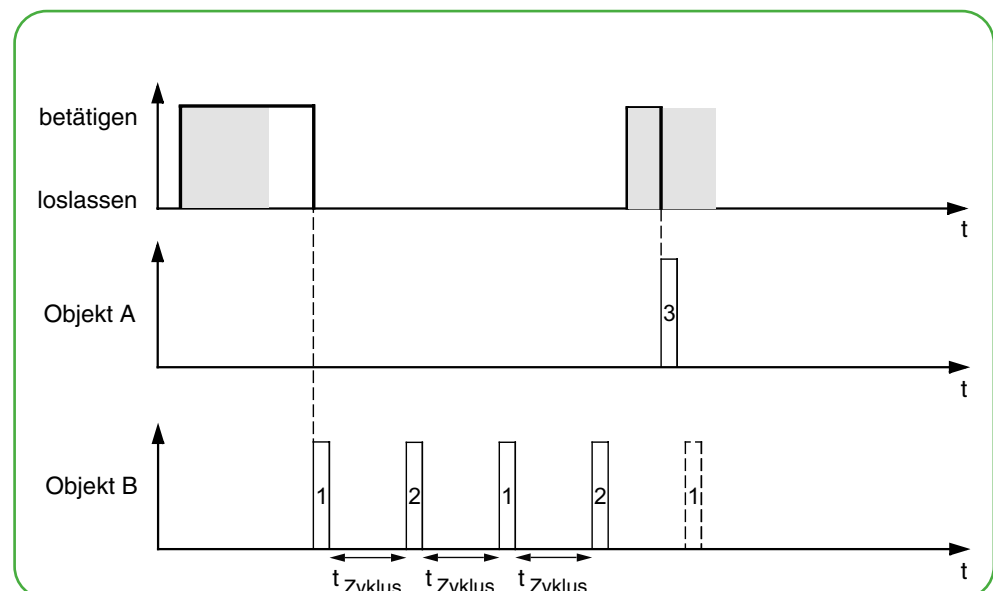
Anwendungsbeispiel Effektbeleuchtung

Effektbeleuchtung

Mit diesem Beispiel können Sie eine Effektbeleuchtung, etwa für ein Schaufenster, programmieren. Mit einem langen Tastendruck wird zwischen zwei verschiedenen Beleuchtungsszenen hin und her geschaltet. Ein kurzer Tastendruck stoppt das Umschalten und sendet eine Szenenadresse, mit der alles ausgeschaltet wird. Für den Szenenaufruf wird das Szenenmodul des angesprochenen Aktors benutzt.

- Anzahl der Objekte = 2 (Objekt A/B)
- Objekt A/B = 1 Byte stufenlos 0-255
- Objekt A (Wert 1 = 3):
 - Aktion bei Loslassen vor Ablauf der langen Betätigungszeit = Sendet Wert 1
 - Andere Aktionen = Keine (stoppt zyklisches Senden)
- Objekt B (Wert 1 = 1, Wert 2 = 2):
 - Aktion bei Loslassen nach Erreichen der langen Betätigungszeit = Schaltet zyklisch um, sendet sofort, danach zyklisch (1 min)
 - Andere Aktionen = Keine (stoppt zyklisches Senden)

Verbinden Sie dazu Objekt A und Objekt B mit einem Szenenmodul.

**Statusanzeige**

In der Voreinstellung wird die Statusanzeige vom Schalt-/Wertobjekt angesteuert.

Objektwert	Statusanzeige
Ein (> 0)	Leuchtet hell weiß
Aus (= 0)	Leuchtet dunkel weiß

Sie finden umfangreiche Einstellungen im Kapitel [Statusanzeige --> 63](#).

Farben und Helligkeitswerte

Die Einstellungen der Farben und Helligkeit finden Sie im Kapitel [LED-Betriebsarten --> 19](#).

Kommunikationsobjekte

Sie können die folgenden Kommunikationsobjekte auswählen.

Kommunikationsobjekte der
Funktion Umschalten

Nr.	Name	Objektfunktion	Länge	Verhalten	DPT ETS4/5
1/2	Schaltobjekt A/B	Funktion x	1 Bit	Sendet, empfängt	1.001 Schalten
1/2	Wertobjekt A/B	Funktion x	1 Byte	Sendet, empfängt	5.001 Prozent (0-100 %)
1/2	Wertobjekt A/B	Funktion x	1 Byte	Sendet, empfängt	5.005 Dezimalfaktor (0-255)
1/2	Dimmobjekt A/B	Funktion x	4 Bit	Sendet, empfängt	3.007 Dimmer Schritt
1/2	Zwangsführungsobjekt A/B	Funktion x	2 Bit	Sendet, empfängt	2.001 Prio. Schalten
3	Rückmeldeobjekt	Funktion x	1 Bit	Empfängt	1.001 Schalten
3	Rückmeldeobjekt-Wert	Funktion x	1 Byte	Empfängt	5.001 Prozent (0-100 %)



Information für einflächige Bedienung

Bei einer Wechsel- oder Zentralschaltung wird die Tasterfunktion auch über einen anderen Sensor gesteuert. Bei einer einflächigen Bedienung ist eine Anpassung an den aktuellen Zustand möglich. Dazu muss der zuletzt gesendete Wert im Taster nachgeführt werden. Bei *Schaltobjekten* (1 Bit) sind das die Werte „1“ und „0“.

Beim Umschalten mit Schaltaktoren können Sie die Rückmeldefunktion des Schaltaktors nutzen.

- Verbinden Sie die Gruppenadresse des *Rückmeldeobjekts* des geschalteten Kanals zusätzlich mit dem *Schaltobjekt* (1 Bit) der Tastenfunktion.

Das Nachführen von Werten ist bei allen Objekttypen möglich. Stellen Sie bei allen Tastern dieselben Werte ein, z. B. 70 % für Wert 1 und 0 % für Wert 2. Wenn der zuletzt gesendete oder empfangene Wert gleich Wert 1 ist, wird bei der nächsten Aktion Wert 2 gesendet, sonst Wert 1.

- Kontrollieren Sie bei einer Wechselschaltung, dass die Objekte der beiden Taster mit derselben Gruppenadresse verbunden sind.
- Verbinden Sie bei einem Zentraltaster die zentrale Gruppenadresse zusätzlich mit den Objekten der anderen Taster.

5.6 Flanken mit 2 Byte Werten

Mit dieser *Flankenfunktion* können Sie ein 2 Byte Objekt im Gleitkommaformat oder im Ganzzahlformat (mit und ohne Vorzeichen) senden. Mit der Voreinstellung senden Sie bei Betätigung den Wert „10“ im Gleitkommaformat.

Sie können zwischen der normalen und der erweiterten Flankenfunktion wählen und die folgenden Funktionen einstellen.

- Werte im Gleitkommaformat senden
- Werte im Ganzzahlformat mit oder ohne Vorzeichen senden
- Werte je Objekt
- Aktionen bei Betätigung und beim Loslassen
- Zusätzlich Aktionen bei kurzer und langer Betätigung (Erweiterte Flankenfunktion)
- Zusätzlich zyklisch und zeitverzögert senden (Erweiterte Flankenfunktion)
- Statusanzeige ansteuern



Erweiterte Einstellungen		
Funktion x	Funktion x	Flanken mit 2 Byte Werten
	Flankenfunktion auswählen	Normal (betätigen, loslassen) Erweitert (+ lange und kurze Betätigung)
[Normal]	Aktion bei Betätigung Aktion bei Loslassen	
[Erweitert]	Lange Betätigung = 100 ms * Faktor (4-250) Aktion direkt bei Betätigung Aktion bei Loslassen vor Ablauf der langen Betätigungszeit Aktion bei Erreichen der langen Betätigungszeit Aktion bei Loslassen nach Erreichen der langen Betätigungszeit	
[Erweitert]	Zykluszeit = Basis * Faktor	
[Flankenfunktion]	Wie wird die Statusanzeige angesteuert? LED-Verhalten	

Zum Einstellen der 2 Byte Werte gibt es ein zusätzliches Register unterhalb des Registers Funktion.



Funktion x - Flanken Werte		
	Typ des Objekts	Gleitkomma Ganzzahl mit Vorzeichen (-32768...32767) Ganzzahl ohne Vorzeichen (0-65535)
	[Gleitkomma]	Basis 1/2 (mögliche Werte in Klammern) Faktor 1/2 (0-2047)
		0,01...327,68 0-2047
[Ganzzahl mit Vorzeichen]	Wert 1/2 (-32768...32767)	-32768...32767
[Ganzzahl ohne Vorzeichen]	Wert 1/2 (0-65535)	0-65535

Normale Flankenfunktion

Bei der normalen Flankenfunktion können Sie einstellen, welche Aktionen beim Betätigen und welche beim Loslassen einer Taste erfolgen sollen.

Aktionen bei der „Normalen Flankenfunktion“

Sie können die folgenden Aktionen einstellen.

Wert: *Sendet Wert 1*

Sendet Wert 1 und stoppt ein zyklisches Senden.

Wert: *Sendet Wert 2*

Sendet Wert 2 und stoppt ein zyklisches Senden.

Wert: *Sendet seinen Wert*

Es wird der momentane Objektwert gesendet. So können Sie z. B. mit der sendenden Gruppenadresse einen Wert übertragen, der zuvor über eine andere Gruppenadresse empfangen wurde. So speichern Sie in dem Taster z. B. einen Sollwert, der bei Bedarf gesendet wird.

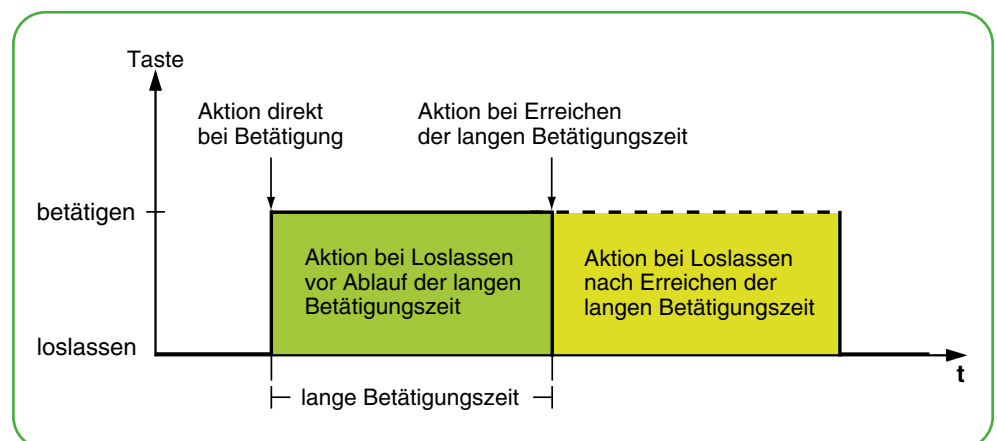
Wert: *Keine*

Keine Aktion wird ausgeführt.

Erweiterte Flankenfunktion

Bei der erweiterten Flankenfunktion steht Ihnen eine noch größere Funktionsvielfalt zur Verfügung. Zusätzlich zur normalen Flankenfunktion wird zwischen kurzer und langer Betätigung unterschieden. Insgesamt stellen Sie 4 Aktionen für Betätigung und Loslassen ein.

- ① **Aktion direkt bei Betätigung**
 - Die Aktion wird bei jeder Tastenbetätigung ausgeführt.
- ② **Aktion bei Loslassen vor Ablauf der langen Betätigungszeit**
 - Die Aktion wird nur bei kurzer Betätigung ausgeführt.
- ③ **Aktion bei Erreichen der langen Betätigungszeit**
 - Die Aktion wird direkt bei langer Betätigung ausgeführt. Sie drücken die Taste solange, bis die Aktion (z. B. Sollwert senden) ausgeführt wird.
- ④ **Aktion bei Loslassen nach Erreichen der langen Betätigungszeit**
 - Die Aktion wird bei langer Betätigung zusätzlich beim Loslassen ausgeführt.



Für jede Betätigungsphase stellen Sie die passende Aktion ein. Zusätzlich zur normalen Flankenfunktion können Sie für jedes Objekt eine Zykluszeit einstellen. Sie können einmalig oder zyklisch senden. Mit der Aktion *Sendet Wert 1 und nach einer Zykluszeit Wert 2* können Sie zeitversetzt einen zweiten Wert senden.



- Bedenken Sie beim Parametrieren, dass Sie alle vier Betätigungsphasen einstellen müssen, damit der Taster wunschgemäß funktioniert.
- Um die Objektwerte auslesen zu können, müssen Sie die **Lesen**-Flags manuell setzen.

Aktionen bei der „Erweiterten Flankenfunktion“

Sie können bis zu 2 Werte senden.

Auswahl 1 [Wert]	Auswahl 2 [Wert]
Wert 1	Wert 2

Sie können die folgenden Aktionen einstellen.

Wert: Sendet [Wert]

Sendet den jeweiligen Wert einmal und stoppt ein zyklisches Senden.

Wert: Sendet [Wert] sofort und danach zyklisch

Wenn keine Zykluszeit läuft, wird der Wert sofort gesendet und eine neue Zykluszeit gestartet. Wenn schon eine Zykluszeit läuft wird diese unterbrochen, der Wert gesendet und eine neue Zykluszeit gestartet. Anschließend wird weiter zyklisch gesendet.

Wert: Sendet [Wert] nur zyklisch

Wenn keine Zykluszeit läuft, wird der Wert sofort gesendet und eine neue Zykluszeit gestartet. Wenn schon eine Zykluszeit läuft, wird diese nicht unterbrochen, der Wert wird nach Ablauf der aktuellen Zykluszeit gesendet und eine neue Zykluszeit gestartet. Anschließend wird weiter zyklisch gesendet.

Wert: Setzt Objektwert auf [Wert] (nur lesbar)

Der Wert wird ins Objekt geschrieben und nicht gesendet. Eine laufende Zykluszeit wird beendet. Damit der Wert z. B. von einer Visualisierung gelesen werden kann, müssen Sie bei dem Objekt das Flag **Lesen** setzen.

Wert: Sendet seinen Wert

Es wird der momentane Objektwert gesendet. Eine laufende Zykluszeit wird beendet. So können Sie z. B. mit der sendenden Gruppenadresse einen Wert übertragen, der zuvor über eine andere Gruppenadresse empfangen wurde. So speichern Sie in dem Taster z. B. einen Sollwert, der bei Bedarf gesendet wird.

Wert: Sendet Wert 1 und nach einer Zykluszeit Wert 2

Es wird sofort Wert 1 und nach Ablauf einer Zykluszeit Wert 2 gesendet, unabhängig davon, ob schon eine Zykluszeit läuft oder nicht. Mit dieser Funktion können Sie zeitversetzt z. B. einen zweiten Sollwert senden. Die Dauer stellen Sie über die Zykluszeit ein.

Wert: Keine (stoppt zyklisches Senden)

Es wird keine Aktion ausgeführt und eine eventuell laufende Zykluszeit wird gestoppt. Wählen Sie diese Funktion, wenn Sie auch das zyklische Senden beenden wollen.

Wert: Keine Änderung

Es bleibt die momentane Aktion erhalten und ein eventuell laufendes zyklisches Senden wird beibehalten. Sie wählen diese Aktion für das Loslassen, wenn Sie z. B. die Aktion *Sendet Wert 1 und nach einer Zykluszeit Wert 2* aktiviert haben.

Statusanzeige

In der Voreinstellung wird die Statusanzeige beim Drücken der Taste angesteuert.

Zustand	Statusanzeige
Betätigung	Leuchtet hell weiß
Keine Betätigung	Leuchtet dunkel weiß

Sie finden umfangreiche Einstellungen im Kapitel [Statusanzeige --> 63](#).

Farben und Helligkeitswerte

Die Einstellungen der Farben und Helligkeit finden Sie im Kapitel [LED-Betriebsarten --> 19](#).

Kommunikationsobjekte

Sie können folgende Kommunikationsobjekte auswählen.

Kommunikationsobjekte bei
Flanken mit 2 Byte Werten

Nr.	Name	Objektfunktion	Länge	Verhalten	DPT in der ETS4
1	Wertobjekt A	Funktion x	2 Byte	Sendet, empfängt	7.001 Pulse 2 Byte vorzeichenlos
1	Wertobjekt A	Funktion x	2 Byte	Sendet, empfängt	8.001 Pulsdifferenz 2 Byte vorzeichenbehaftet
1	Wertobjekt A	Funktion x	2 Byte	Sendet, empfängt	9.004 Lux 2 Byte Gleitkommawert
3	Rückmeldeobjekt	Funktion x	1 Bit	Empfängt	1.001 Schatten
3	Rückmeldeobjekt-Wert	Funktion x	1 Byte	Empfängt	5.001 Prozent (0-100 %)

5.7 8 Bit-Schieberegler

Mit der *Schiebereglerfunktion* können Sie mit einer Taste schrittweise oder zyklisch Werte senden. Dabei werden die Werte in Stufen erhöht oder reduziert. Sie können die Taste auf 2 Arten bedienen.

- Mit jedem Tastendruck einen Wert senden. Wenn Sie mit dem Taster z. B. 5 Werte senden wollen, drücken Sie 5 mal auf die Taste.
- Bei gedrückter Taste zyklisch Werte senden. Wenn Sie mehrere Werte senden wollen, drücken Sie die Taste solange, bis der letzte Wert gesendet wurde.

In der Voreinstellung wird beim Loslassen vor Ablauf der langen Betätigungszeit der Objektwert um den Wert „10“ erhöht.

Parameter Sie können die folgenden Funktion auswählen.

- Schieberegler mit oder ohne Grenzwerte
- Schrittweite des Schiebereglers
- Werte je Tastendruck entweder erhöhen oder reduzieren
- Werte bis zum Loslassen zyklisch entweder erhöhen oder reduzieren
- Werte vom Startwert aus zyklisch entweder erhöhen oder reduzieren
- Werte je Tastendruck erst erhöhen und dann wieder reduzieren
- Richtung umschalten und Werte zyklisch senden



Erweiterte Einstellungen

Funktion x

Funktion x

8 Bit-Schieberegler

Lange Betätigung =
100 ms * Faktor (4-250)

Wie wird die Statusanzeige
angesteuert?

LED-Verhalten

In einem zusätzlichen Register unterhalb des Registers *Funktion* stellen Sie die *Grenzwerte*, die *Schrittweite* und die *Aktionen* des Schiebereglers ein.

Funktion x - Schieberegler



Schiebereglerfunktion

Aktion direkt bei Betätigung

Aktion bei Loslassen vor
Ablauf der langen Betätigungszeit

Aktion bei Erreichen der
langen Betätigungszeit

Aktion bei Loslassen nach
Erreichen der langen Betätigungszeit

Grenzwert 1 (0-255)

[nur bei Schiebereglerfunktion mit Grenzwerten]

Wert der Schrittweite

Grenzwert 1 (0-255)

[nur bei Schiebereglerfunktion mit Grenzwerten]

Zykluszeit = Basis x Faktor

Basis

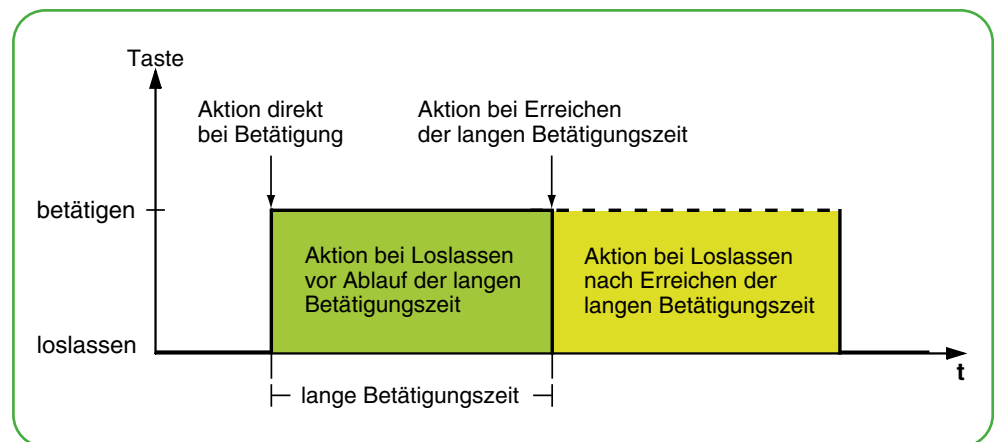
Faktor (3-255)

Einstellen des Schiebereglers

Erweiterten Flankenfunktion

Beim Schieberegler nutzen Sie immer die erweiterte Flankenfunktion. Bei den Aktionen wird zwischen kurzer und langer Betätigung unterschieden. Insgesamt stellen Sie 4 Aktionen für Betätigung und Loslassen ein.

- ① **Aktion direkt bei Betätigung**
 - Die Aktion wird bei jeder Tastenbetätigung ausgeführt.
- ② **Aktion bei Loslassen vor Ablauf der langen Betätigungszeit**
 - Die Aktion wird nur bei kurzer Betätigung ausgeführt.
- ③ **Aktion bei Erreichen der langen Betätigungszeit**
 - Die Aktion wird direkt bei langer Betätigung ausgeführt. Sie drücken die Taste solange, bis die Aktion ausgeführt wird.
- ④ **Aktion bei Loslassen nach Erreichen der langen Betätigungszeit**
 - Die Aktion wird bei langer Betätigung zusätzlich beim Loslassen ausgeführt.



Für jede Betätigungsphase stellen Sie die passende Aktion ein. Sie können zwischen einmaligen und zyklisch wiederholten Aktionen wählen.



- Bedenken Sie beim Parametrieren, dass Sie alle vier Betätigungsphasen einstellen müssen, damit der Taster wunschgemäß funktioniert.

Sie können den Schieberegler mit und ohne Grenzwerte nutzen.

Ohne Grenzwerte

Wenn Sie zu einer Aktion keine Grenzwerte wählen, wird nach dem Überschreiten des maximalen Wertes „255“ wieder zum Wert „0“ gesprungen. Nach dem Unterschreiten des minimalen Wertes „0“ wird wieder zum Wert „255“ gesprungen.

Mit Grenzwerten

Wenn Sie zu einer Aktion Grenzwerte wählen, hängt das Verhalten an der oberen und an der unteren Grenze von der jeweiligen Aktion ab. Bei der Aktion *Erhöhe aktuellen Objektwert zyklisch* werden Werte bis zum *Grenzwert 2* erhöht und es wird bei dieser Aktion nicht zum *Grenzwert 1* zurückgesprungen. Bei der Aktion *Schrittweise innerhalb der Grenzen erhöhen* wird nach dem Erreichen des oberen Grenzwertes wieder vom unteren Grenzwert aus um eine Schrittweite erhöht. Einige Aktionen sind nur zusammen mit Grenzwerten wählbar.



- Grenzwert 1 ist immer die untere Grenze und Grenzwert 2 die obere Grenze. Achten Sie darauf, dass Grenzwert 1 immer niedriger als Grenzwert 2 ist.
- Wenn Sie die Werte durchgängig mit gleichen Abständen erhöhen oder reduzieren wollen, wählen aufeinander abgestimmte Werte. Die Differenz zwischen dem oberen Grenzwert und dem unteren Grenzwert muss ganzzahlig durch die Schrittweite teilbar sein.
 - Beispiel: Grenzwert 1 = 5, Grenzwert 2 = 50, Schrittweite = 5.

Aktionen Sie können die folgenden Aktionen einstellen.

Wert: *Sende Wert 1, danach erhöhe zykl. um Schrittweite*

Diese Aktion können Sie nur mit Grenzwerten wählen. *Grenzwert 1* wird sofort gesendet und eine neue Zykluszeit gestartet. Anschließend wird solange erhöht und zyklisch gesendet, bis *Grenzwert 2* erreicht ist. *Grenzwert 2* wird auch dann gesendet, wenn der letzte Schritt kleiner als die Schrittweite ist.

Beispiel

- Grenzwert 1 = 10
- Grenzwert 2 = **55**
- Schrittweite = 10
- Gesendete Werte: 10, 20, 30, 40, 50, **55**, 10, 20, ...

Das zyklische Senden kann unterbrochen werden. Beim nächsten zyklischen Senden wird wieder mit dem *Grenzwert 1* gestartet. Die Werte werden auch bei gesetztem **Schreiben-Flag** nicht vom Bus aus überschrieben.

Wert: *Sende Wert 2, danach reduziere zykl. um Schrittweite*

Diese Aktion können Sie nur mit Grenzwerten wählen. *Grenzwert 2* wird sofort gesendet und eine neue Zykluszeit gestartet. Anschließend wird solange reduziert und zyklisch gesendet, bis der *Grenzwert 1* erreicht ist. *Grenzwert 1* wird auch dann gesendet, wenn der letzte Schritt kleiner als die Schrittweite ist.

Beispiel

- Grenzwert 1 = **15**
- Grenzwert 2 = 50
- Schrittweite = 10
- Gesendete Werte: 50, 40, 30, 20, **15**, 50, 40, ...

Das zyklische Senden kann unterbrochen werden. Beim nächsten zyklischen Senden wird wieder mit dem *Grenzwert 2* gestartet. Die Werte werden auch bei gesetztem **Schreiben-Flag** nicht vom Bus aus überschrieben.

Wert: *Erhöhe aktuellen Objektwert zyklisch*

Der aktuelle Objektwert wird zyklisch um die eingestellte Schrittweite erhöht.

Mit Grenzwerten wird solange erhöht und zyklisch gesendet, bis *Grenzwert 2* erreicht ist. *Grenzwert 2* wird auch dann gesendet, wenn der letzte Schritt kleiner als die Schrittweite ist.

Beispiel

- Grenzwert 1 = 10
- Grenzwert 2 = **55**
- Schrittweite = 10
- Gesendete Werte: 10, 20, 30, 40, 50, **55**



Wenn Sie für diese Aktion Grenzwerte nutzen, müssen Sie das **Schreiben-Flag** setzen. Außerdem benötigen Sie eine zweite Aktion, um die Werte wieder zu reduzieren. Als Ergänzung passt die Aktion *Reduziere aktuellen Objektwert zyklisch*. Damit sich die Werte nicht verschieben, wählen Sie für beide Aktionen die gleiche Schrittweite und die gleichen passenden Grenzwerte.

Alternativ können Sie mit der Aktion *Schieberichtung umkehren und zyklisch senden* Werte abwechselnd erhöhen und reduzieren.

Ohne Grenzwerte wird solange erhöht und zyklisch gesendet, bis der größtmögliche Wert erreicht ist. Anschließend wird der Wert „0“ gesendet und dann wieder zyklisch erhöht.

Beispiel

- Schrittweite = 10
- Gesendete Werte: ... 230, 240, 250, **0**, 10, 20 ...

Der Wert „255“ nur dann gesendet, wenn er mit der gewählten Schrittweite erreicht wird.

Wert: *Erhöhe aktuellen Objektwert einmal*

Der aktuelle Objektwert wird einmal um die eingestellte Schrittweite erhöht. Eine laufende Zykluszeit wird beendet.

Mit Grenzwerten kann die Aktion solange wiederholt werden, bis *Grenzwert 2* erreicht ist. *Grenzwert 2* wird auch dann gesendet, wenn der letzte Schritt kleiner als die Schrittweite ist.

- Grenzwert 1 = 10
- Grenzwert 2 = **55**
- Schrittweite = 10
- Gesendete Werte: 10, 20, 30, 40, 50, **55**



Wenn Sie für diese Aktion Grenzwerte nutzen, müssen Sie das **Schreiben-Flag** setzen. Außerdem benötigen Sie eine zweite Aktion, um die Werte wieder zu reduzieren. Als Ergänzung passt die Aktion *Reduziere aktuellen Objektwert einmal*. Damit sich die Werte nicht verschieben, wählen Sie für beide Aktionen die gleiche Schrittweite und die gleichen passenden Grenzwerte.

Alternativ können Sie mit der Aktion *Schrittweise bis zu den Grenzen und wieder zurück* schrittweise Werte erhöhen und reduzieren.

Ohne Grenzwerte kann die Aktion solange wiederholt werden, bis der größtmögliche Wert erreicht ist. Bei den nächsten Aktionen wird der Wert „0“ gesendet und dann wieder schrittweise erhöht.

Beispiel

- Schrittweite = 10
- Gesendete Werte: ... 230, 240, 250, **0**, 10, 20 ...

Der Wert „255“ wird nur dann gesendet, wenn er mit der gewählten Schrittweite erreicht wird.

Wert: *Reduziere aktuellen Objektwert zyklisch*

Der aktuelle Objektwert wird zyklisch um die eingestellte Schrittweite reduziert.

Mit Grenzwerten wird solange gesendet bis *Grenzwert 1* erreicht ist. *Grenzwert 1* wird auch dann gesendet, wenn der letzte Schritt kleiner als die Schrittweite ist.



Wenn Sie für diese Aktion Grenzwerte nutzen, müssen Sie das **Schreiben-Flag** setzen. Außerdem benötigen Sie eine zweite Aktion um die Werte wieder zu reduzieren. Als Ergänzung passt die Aktion *Erhöhe aktuellen Objektwert zyklisch*. Damit sich die Werte nicht verschieben, wählen Sie für beide Aktionen die gleiche Schrittweite und die gleichen passenden Grenzwerte.

Alternativ können Sie mit der Aktion *Schieberichtung umkehren und zyklisch senden* Werte abwechselnd erhöhen und reduzieren.

Ohne Grenzwerte wird solange reduziert, bis der kleinstmögliche Wert erreicht ist. Anschließend wird der Wert „255“ gesendet und dann wieder zyklisch reduziert.

Beispiel

- Schrittweite = 10
- Gesendete Werte: ... 25, 15, 5, **255**, 245, 235 ...

Der Wert „0“ wird nur dann gesendet, wenn er mit der gewählten Schrittweite erreicht wird.

Wert: *Reduziere aktuellen Objektwert einmal*

Der aktuellen Objektwert wird einmal um die eingestellte Schrittweite reduziert. Eine laufende Zykluszeit wird beendet.

Mit Grenzwerten kann die Aktion solange wiederholt werden, bis der Minimalwert (Wert 1) erreicht ist. *Grenzwert 1* wird auch dann gesendet, wenn der letzte Schritt kleiner als die Schrittweite ist.



Wenn Sie für diese Aktion Grenzwerte nutzen, müssen Sie das **Schreiben-Flag** setzen. Außerdem benötigen Sie eine zweite Aktion um die Werte wieder zu reduzieren. Als Ergänzung passt die Aktion *Erhöhe aktuellen Objektwert einmal*. Damit sich die Werte nicht verschieben, wählen Sie für beide Aktionen die gleiche Schrittweite und die gleichen passenden Grenzwerte.

Alternativ können Sie mit der Aktion *Schrittweise bis zu den Grenzen und wieder zurück* schrittweise Werte erhöhen und reduzieren.

Ohne Grenzwert kann die Aktion solange wiederholt werden bis der kleinstmögliche Wert erreicht ist. Bei den nächsten Aktionen wird der Wert „255“ gesendet und dann wieder schrittweise reduziert.

Beispiel

- Schrittweite = 10
- Gesendete Werte: ... 25, 15, 5, **255**, 245, 235 ...

Der Wert „0“ wird nur dann gesendet, wenn er mit der gewählten Schrittweite erreicht wird.

Wert: *Schieberichtung umkehren und zyklisch senden*

Die Schieberichtung wird umgekehrt und in der entgegengesetzten Richtung zyklisch mit der eingestellten Schrittweite erhöht oder reduziert.

Mit Grenzwerten wird solange zyklisch gesendet, bis ein Grenzwert erreicht ist. Zuletzt wird immer der Grenzwert gesendet. Das zyklische Senden kann auch vor Erreichen der Grenzen beendet werden. Vor dem nächsten zyklischen Senden wird die Richtung umgekehrt und um eine Schrittweite erhöht oder reduziert.

Beispiel

- Grenzwert 1 = 0
- Grenzwert 2 = 250
- Schrittweite = 50
- Zyklische Senden: 50, 100, 150, 200, 250
- Nächste zyklisches Senden: 200, 150, 100, 50, 0

Ohne Grenzwerte wird in der einen Richtung zyklisch bis zum größtmöglichen Wert erhöht, der Wert „0“ gesendet und weiter zyklisch schrittweise erhöht. In der anderen Richtung wird zyklisch bis zum kleinstmöglichen Wert reduziert, dann der Wert „250“ gesendet und weiter zyklisch schrittweise reduziert. Das zyklische Senden kann auch vor Erreichen der Endwerte beendet werden. Vor dem nächsten zyklischen Senden wird die Richtung umgekehrt und um eine Schrittweite erhöht oder reduziert.

Beispiel

Schrittweite 50

Zyklisches Senden: 50, 100, 150, 200

Nächstes zyklisches Senden: 150, 100, 50

Beim Erhöhen wird der Wert „255“ nur dann gesendet, wenn er mit der gewählten Schrittweite erreicht wird. Beim Reduzieren wird der Wert „0“ nur dann gesendet, wenn er mit der gewählten Schrittweite genau erreicht wird.

Wert: *Schrittweise bis zu den Grenzen und wieder zurück*

Diese Aktion können Sie nur mit Grenzwerten wählen. Der aktuelle Objektwert wird jeweils um eine Schrittweite verändert. Beim Erreichen einer Grenze wird bei der nächsten Aktion die Schieberichtung umgekehrt.

Beispiel

- Grenzwert 1 = 0
- Grenzwert 2 = **55**
- Schrittweite = 10
- Gesendete Werte: 0, 10, 20, 30, 40, 50, **55**, 45, 35, 25, ...

Wert: *Schrittweise innerhalb der Grenzen erhöhen*

Diese Aktion können Sie nur mit Grenzwerten wählen. Der aktuelle Objektwert wird jeweils um eine Schrittweite erhöht. Nachdem dem größtmögliche Wert erreicht ist, wird bei der nächsten Aktion der Minimalwert (Wert 1) gesendet. Wenn der Maximalwert nicht mit der vorgegebenen Schrittweite erreicht werden kann, wird er nicht gesendet.

Beispiel

- Grenzwert 1 = 10
- Grenzwert 2 = **55**
- Schrittweite = 10
- Gesendete Werte: 10, 20, 30, 40, **50**, 10, 20 ...

Wert: *Schrittweise innerhalb der Grenzen reduzieren*

Diese Aktion können Sie nur mit Grenzwerten wählen. Der aktuelle Objektwert wird jeweils um eine Schrittweite reduziert. Nachdem dem kleinstmögliche Wert erreicht ist, wird bei der nächsten Aktion der Maximalwert (Wert 2) gesendet. Wenn der Minimalwert nicht mit der vorgegebenen Schrittweite erreicht werden kann, wird er nicht gesendet.

Beispiel

- Grenzwert 1 = **15**
- Grenzwert 2 = 50
- Schrittweite = 10
- Gesendete Werte: 50, 40, 30, **20**, 50, 40 ...

Wert: *Keine (stoppt zyklisches senden)*

Es wird keine Aktion ausgeführt und eine evtl. laufende Zykluszeit wird gestoppt.

Wert: *Keine Änderung*

Es wird keine Aktion ausgeführt und eine evtl. laufende Zykluszeit wird fortgeführt.

Statusanzeige

In der Voreinstellung wird die Statusanzeige beim Drücken der Taste angesteuert.

Zustand	Statusanzeige
Betätigung	Leuchtet hell weiß
Keine Betätigung	Leuchtet dunkel weiß

Sie finden umfangreiche Einstellungen im Kapitel [Statusanzeige --> 63](#).

Farben und Helligkeitswerte

Die Einstellungen der Farben und Helligkeit finden Sie im Kapitel [LED-Betriebsarten --> 19](#).

Kommunikationsobjekte

Sie können folgende Kommunikationsobjekte auswählen.

Kommunikationsobjekte des
Schiebereglers

Nr.	Name	Objektfunktion	Länge	Verhalten	DPT ETS4/5
1	Wertobjekt A	Funktion x	1 Byte	Sendet	5.004 Prozent (0-255%)

5.8 Szene

Mit der Szenenfunktion können Sie Szenen in Aktoren und in Szenenmodulen aufrufen und speichern. Alternativ zur normalen Szenenfunktion können Sie eine erweiterte Funktion wählen. In der Voreinstellung rufen Sie mit kurzem Tastendruck die Szenenadresse „0“ auf und speichern die Werte der Szene mit langem Tastendruck.

Parameter Sie können die folgenden Funktion auswählen.



Erweiterte Einstellungen		
Funktion x	Funktion x	Szene
	Lange Betätigung = 100 ms * Faktor (4-250)	
	Flankenfunktion auswählen	Normal (betätigen, loslassen) Erweitert (+ lange und kurze Betätigung)
	Szenenadresse	[Normale Flankenfunktion]
	Anzahl der Objekte	[Erweiterte Flankenfunktion]
	Wie wird die Statusanzeige angesteuert?	
	LED-Verhalten	

Normale Szenenfunktion

Mit kurzem Tastendruck rufen Sie eine Szene auf. Mit langem Tastendruck speichern Sie die aktuellen Werte für die Szene.

Raumfunktionen aufrufen Mit einer Szene können Sie über einen Tastendruck mehrere Raumfunktionen verändern. Mit dem Aufruf einer Szene können Sie beispielsweise die Raumbeleuchtung auf einen bestimmten Wert dimmen, Jalousien in die gewünschte Position fahren und die Stromversorgung für Steckdosen eines Raumes schalten.

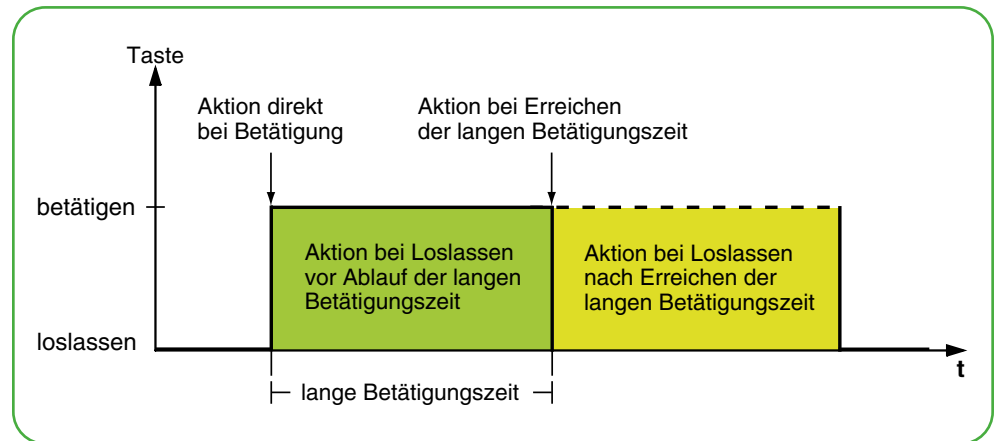
Raumfunktionen speichern Sie können die Werte der einzelnen Raumfunktionen einer Szene ändern. Dazu nutzen Sie weitere Tastenfunktionen wie Schalten, Dimmen oder Jalousie fahren. Über diese Tastenfunktionen ändern Sie nacheinander die Werte der Raumfunktionen. Anschließend speichern Sie die neuen Werte mit langem Tastendruck auf der Szenentaste.

Einstellungen Bei der normalen Szenenfunktion erscheint der Parameter *Szenenadresse (0-63)*. Mit diesem Wert können Sie eine Szene in Aktoren und in Szenenmodulen aufrufen. Die Werte zum Speichern (128 -191) werden automatisch zugeordnet. Die Dauer für den langen Tastendruck können Sie einstellen. Voreingestellt ist eine Dauer von 3 s.

Erweiterte Szenenfunktion

Bei der erweiterten Szenenfunktion steht Ihnen eine noch größere Funktionsvielfalt zur Verfügung. Insgesamt stellen Sie 4 Aktionen für Betätigung und Loslassen ein.

- ① **Aktion direkt bei Betätigung**
 - Die Aktion wird bei jeder Tastenbetätigung ausgeführt.
- ② **Aktion bei Loslassen vor Ablauf der langen Betätigungszeit**
 - Die Aktion wird nur bei kurzer Betätigung ausgeführt.
- ③ **Aktion beim Erreichen der langen Betätigungszeit**
 - Die Aktion wird direkt bei langer Betätigung ausgeführt. Sie drücken die Taste solange, bis die Aktion ausgeführt wird.
- ④ **Aktion beim Loslassen nach Erreichen der langen Betätigungszeit**
 - Die Aktion wird bei langer Betätigung zusätzlich beim Loslassen ausgeführt.



Für jede Betätigungsphase stellen Sie die passende Aktion ein. Je Szenenobjekt können Sie 2 Werte für die Szenenadresse einstellen. Für beide Werte können sie einstellen, ob die Szene aufgerufen oder gespeichert werden soll. Der passende Wert für das Speichern einer Szene wird automatisch von der Szenenadresse abgeleitet.

Zusätzlich zur normalen Szenenfunktion können Sie eine Zykluszeit einstellen. Sie können einmalig oder zyklisch senden. Mit der Aktion *Sendet Wert 1 und nach einer Zykluszeit Wert 2* können Sie zeitversetzt eine zweite Szenenadresse senden.

Sie können die Aktionen für 1 oder 2 Szenenobjekte einstellen.



- Bedenken Sie beim parametrieren, dass Sie alle vier Betätigungsphasen einstellen müssen, damit der Tasters wunschgemäß funktioniert.

Aktionen bei der „Erweiterten Szenenfunktion“

Sie können die folgenden Aktionen einstellen.

Wert: *Sende Wert 1*

Sendet den jeweiligen Wert 1 einmal und stoppt ein zyklisches Senden.

Wert: *Sende Wert 2*

Sendet den jeweiligen Wert 2 einmal und stoppt ein zyklisches Senden.

Wert: *Schaltet um*

Sendet abwechselnd die eingestellten Werte. Das Umschalten wird nicht über den Bus gesteuert. Empfangene Telegramme werden nicht ausgewertet.

Wert: *Schaltet um, sendet sofort, danach zyklisch*

Wenn keine Zykluszeit läuft, wird einmal umgeschaltet, sofort gesendet und eine neue Zykluszeit gestartet. Wenn schon eine Zykluszeit läuft, wird diese unterbrochen, der einmal umgeschaltete Wert gesendet und eine neue Zykluszeit gestartet. Anschließend wird weiter zyklisch gesendet aber nicht mehr umgeschaltet. Das Umschalten wird nicht über den Bus gesteuert. Empfangene Telegramme werden nicht ausgewertet.

Wert: *Sendet Wert 1 und nach einer Zykluszeit Wert 2*

Sendet sofort Szenenadresse 1 und nach Ablauf einer Zykluszeit Szenenadresse 2, unabhängig davon, ob schon eine Zykluszeit läuft oder nicht. Mit diese Aktion können Sie eine Szene für eine einstellbare Dauer aufrufen und anschließend wieder zu einer anderen Szene wechseln.

Wert: *Keine (stoppt zyklisches senden)*

Es wird keine Aktion ausgeführt und eine evtl. laufende Zykluszeit wird gestoppt.

Wert: *Keine Änderung*

Es wird keine Aktion ausgeführt und eine evtl. laufende Zykluszeit wird fortgeführt.
Für jedes Szenenobjekt gibt es unterhalb des Registers Funktion ein weiteres Register.



Funktion x - Szenen-
objekt x



Aktion direkt bei Betätigung

Aktion bei Loslassen vor Ablauf der langen Betätigungszeit

Aktion bei Erreichen der langen Betätigungszeit

Aktion bei Loslassen der langen Betätigungszeit

Wert 1 Szenenadresse (0-63)

Wert 1 soll die Szene aufrufen/speichern

Wert 2 Szenenadresse (0-63)

Wert 2 soll die Szene aufrufen/speichern

Zykluszeit = Basis * Faktor

Basis

Faktor (3-255)

Statusanzeige

In der Voreinstellung wird die Statusanzeige beim Drücken der Taste angesteuert.

Zustand	Statusanzeige
Betätigung	Eingeschaltet (hell weiß)
Keine Betätigung	Eingeschaltet (dunkel weiß)

Sie finden umfangreiche Einstellungen im Kapitel [Statusanzeige --> 63](#).

Farben und Helligkeitswerte

Die Einstellungen der Farben und Helligkeit finden Sie im Kapitel [LED-Betriebsarten --> 19](#).

Kommunikationsobjekte

Sie können die folgenden Kommunikationsobjekte auswählen.

Kommunikationsobjekte der
Szenenfunktion

Nr.	Name	Objektfunktion	Länge	Verhalten	DPT ETS4/5
1	Szenenobjekt A/B	Funktion x	1 Byte	Sendet	18.001 Szenen Kontrolle

5.9 Statusanzeige

LED -Verhalten

Sie können die Statusanzeige individuell für jede Tastenfunktion einstellen. Die Statusanzeige wird wahlweise von einem Kommunikationsobjekt, einer Tastenbetätigung oder zusammen von einem Objekt und der Taste angesteuert. Sie können die Statusanzeige auch dauerhaft aktivieren (immer Ein, immer Aus, blinkt).

Ist die jeweilige Bedingung erfüllt, leuchtet die LED für den *Status Ein*, wenn nicht leuchtet die LED für den *Status Aus*.

In den Einstellung zu den LED-Betriebsarten wird festgelegt welche LED leuchtet. In der Voreinstellung leuchtet oder blinkt die LED hell weiß, wenn der *Status Ein* aktiviert ist. Die LED leuchtet dunkel weiß, wenn der *Status AUS* aktiviert ist.

Alternativ kann die Aktivierung in Abhängigkeit von einer Tastenbetätigung oder einem Kommunikationsobjekt erfolgen, eine der LEDs kann dauerhaft eingeschaltet oder beide LEDs können dauerhaft ausgeschaltet sein.



Die LED-Ansteuerung kann auch ausgeschaltet sein. Beispielsweise ist in der Voreinstellung die Näherungsfunktion aktiviert ([Näherungsfunktion --> 22](#)). Wenn keine Näherung erkannt wird, bleiben dann im Normalbetrieb alle LEDs ausgeschaltet. Erst bei Näherung wird die LED-Ansteuerung wieder aktiviert. Weitere Informationen zur Ansteuerung aller LEDs finden Sie im Kapitel [LED-Betriebsarten --> 19](#).

Sie stellen die Ansteuerung der Statusanzeige im Register der jeweiligen Tastenfunktion ein.



Erweiterte Einstellungen

Funktion x

Funktion x

...

Wie wird die Statusanzeige angesteuert?

LED-Verhalten

Ansteuerung durch Objekte

Bei der Ansteuerung der Statusanzeige durch Objekte wird ausgewertet, ob der Objektwert gleich oder größer „0“ ist.

Die Statusanzeige kann durch die folgenden Objekte angesteuert werden:

Objekt	Objektwert und Bedienung
Schalt-/Wertobjekt	1 Bit/1 Byte
	Flankenfunktion 1 Bit, 2 Bit (Zwang), 4 Bit 1 Byte
	Schalt-/Wertobjekt A
	Schalt-/Wertobjekt B
Rückmeldobjekt	1 bit/1 Byte
Sammelstatus-Rückmeldeobjekt	4 Byte



Schalt-/Wertobjekt ist für die *Flankenfunktion mit 2 Byte Werten* und *Szene* nicht verfügbar



Rückmeldeobjekt 1 Bit

Erweiterte Einstellungen		
Funktion x	Wie wird die Statusanzeige angesteuert?	Rückmeldeobjekt 1 Bit
	LED Verhalten	Rückmeldeobjekt = Ein/Aus Rückmeldeobjekt = Ein/Aus invertiert Rückmeldeobjekt gleich 1 = Blinkt Rückmeldeobjekt gleich 0 = Blinkt Lange Betätigung = Blinkt / Rückmeldung 1 Bit = Ein/Aus Lange Betätigung = Blinkt / Rückmeldung 1 Bit = Blinkt



Rückmeldeobjekt 1 Byte

Erweiterte Einstellungen		
Funktion x	Wie wird die Statusanzeige angesteuert?	Rückmeldeobjekt-Wert = Ein/Aus
	LED Verhalten	Rückmeldung 1 Byte ungleich 0 = Blinkt Rückmeldung 1 Byte gleich 0 = Blinkt Lange Betätigung = Blinkt / Rückmeldung 1 Byte = Ein/Aus Rückmeldung 1 Byte gleich 0 = Ein Rückmeldung 1 Byte gleich 255 = Ein



Schalt-/Wertobjekt

Erweiterte Einstellungen		
Funktion x	Wie wird die Statusanzeige angesteuert?	Schalt-/Wertobjekt A = Ein/Aus
	LED Verhalten	Schalt-/Wertobjekt B = Ein/Aus Schalt-/Wertobjekt A ungleich 0 = Blinkt Schalt-/Wertobjekt B ungleich 0 = Blinkt Schalt-/Wertobjekt A gleich 0 = Blinkt Schalt-/Wertobjekt B gleich 0 = Blinkt

Bei dem *Sammelstatus-Rückmeldobjekt* stellen Sie den Kanal des Aktors ein, der die Rückmeldung sendet (Kanal 1-16). Für alle Tasten können Sie ein gemeinsames *Sammelstatus-Rückmeldeobjekt* verbinden und je Tastenfunktion den passenden Aktorkanal einstellen.



Sammelstatus-Rückmeldeobjekt

Erweiterte Einstellungen		
Funktion x	Wie wird die Statusanzeige angesteuert?	Sammelstatus-Rückmeldeobjekt
	Welcher Kanal sendet?	Keine Kanal 1 ... 16

Parameter Wert	Objektwert	Statusanzeige*
[Schalt/Wertobjekt] = Ein/Aus	> 0	Eingeschaltet (Status Ein)
	= 0	Eingeschaltet (Status Aus)
[Rückmeldeobjekt] = Ein/Aus	> 0	Eingeschaltet (Status Ein)
	= 0	Eingeschaltet (Status Aus)
[Schalt/Wertobjekt] ungleich 0 = Blinkt	> 0	Blinkt (Status Ein)
	= 0	Eingeschaltet (Status Aus)
[Schalt/Wertobjekt] gleich 0 = Blinkt	> 0	Eingeschaltet (Status Aus)
	= 0	Blinkt (Status Ein)
[Rückmeldeobjekt] ungleich 0 = Blinkt	> 0	Blinkt (Status Ein)
	= 0	Eingeschaltet (Status Aus)
[Rückmeldeobjekt] gleich 0 = Blinkt	> 0	Eingeschaltet (Status Aus)
	= 0	Blinkt (Status Ein)
Sammelstatus-Rückmeldeobjekt = Ein/Aus	> 0	Eingeschaltet (Status Ein)
	= 0	Eingeschaltet (Status Aus)

Ansteuerung durch Tastenbetätigung

Bei der Ansteuerung der Statusanzeige durch Tastenbetätigung kann sowohl die Betätigung als auch die lange Betätigung ausgewertet werden.



Tastenbedienung

Erweiterte Einstellungen	Wie wird die Statusanzeige angesteuert?	Tastenbedienung
Funktion x	LED Verhalten	Betätigung = Ein / Loslassen = Aus Betätigung = Blinkt / Loslassen = Aus Lange Betätigung = Ein / Loslassen = Aus Betätigung = Aus / Lange Betätigung = Blinkt / Loslassen = Aus Betätigung = Ein / Lange Betätigung = Blinkt / Loslassen = Aus

Parameter Wert	Betätigung	Statusanzeige*
Betätigung = Ein / Loslassen = Aus	Betätigung	Eingeschaltet (Status Ein)
	Loslassen	Eingeschaltet (Status Aus)
Betätigung = Blinkt / Loslassen = Aus	Betätigung	Blinkt (Status Ein)
	Loslassen	Eingeschaltet (Status Aus)
Lange Betätigung = EIN / Loslassen = Aus	Kurze Betätigung	Eingeschaltet (Status Aus)
	Lange Betätigung	Eingeschaltet (Status Ein)
	Loslassen	Eingeschaltet (Status Aus)
Betätigung = Aus / Lange Betätigung = Blinkt / Loslassen = Aus	Kurze Betätigung	Eingeschaltet (Status Aus)
	Lange Betätigung	Blinkt (Status Ein)
	Loslassen	Eingeschaltet (Status Aus)
Betätigung = Ein / Lange Betätigung = Blinkt / Loslassen = Aus	Kurze Betätigung	Eingeschaltet (Status Ein)
	Lange Betätigung	Blinkt (Status Ein)
	Loslassen	Eingeschaltet (Status Aus)

Ansteuerung durch Objekt und Tastenbetätigung

Die lange Betätigung und eine Rückmeldung können auch gemeinsam ausgewertet werden. Diese Funktion ist bei der Express-Funktion für das Dimmen eingestellt. Sie wählen diese Funktion, wenn Sie einen Gerätezustand und die lange Betätigung darstellen möchten.

Parameter Wert	Objektwert und Betätigung	Statusanzeige*
Lange Betätigung = Blinkt / Rückmeldung 1 Bit = Ein/Aus	> 0	Eingeschaltet (Status Ein)
	= 0	Eingeschaltet (Status Aus)
	lange Betätigung	Blinkt (Status Ein)
Lange Betätigung = Blinkt / Rückmeldung 1 Byte = Ein/Aus	> 0	Eingeschaltet (Status Ein)
	= 0	Eingeschaltet (Status Aus)
	lange Betätigung	Blinkt (Status Ein)

Dauerhafte Ansteuerung

Die Statusanzeige kann auch dauerhaft eingeschaltet, dauerhaft ausgeschaltet sein oder blinken. Die Objekte und die Tastenbetätigung werden dabei nicht ausgewertet. Allerdings sind die Einstellungen zur Näherungsfunktion und zum Nachtbetrieb auch hier gültig.

Wenn die Näherungsfunktion aktiv ist und keine Näherung erkannt wird, werden im Normalbetrieb alle Statusanzeigen ausgeschaltet. Wenn das voreingestellte Verhalten zum Nachtbetrieb gewählt ist, leuchtet im Nachtbetrieb nur 1 Statusanzeige ([Normal- und Nachtbetrieb --> 20](#)).



Immer Ein oder Aus

Erweiterte Einstellungen	
Funktion x	Wie wird die Statusanzeige angesteuert? Immer Ein oder Aus
	LED Verhalten
	Immer eingeschaltet = Aus
	Immer eingeschaltet = Ein
	Blinkt
	Immer Aus

Parameter Wert	Objektwert und Betätigung	Statusanzeige*
Immer ein = Ein	Nicht ausgewertet	Eingeschaltet (Status Ein)
Immer ein = Aus	Nicht ausgewertet	Eingeschaltet (Status Aus)
Blinkt	Nicht ausgewertet	Blinkt (Status Ein)
Immer aus	Nicht ausgewertet	Ausgeschaltet

6 Verhalten bei Anlegen/Wiederkehr und Ausfall der Busspannung

6.1 Verhalten bei Anlegen/Wiederkehr der Busspannung

Abhängig von den Einstellungen der Applikation sind die Status-LEDs ein- oder ausgeschaltet oder sie blinken.

6.2 Verhalten bei Ausfall der Busspannung

Eventuell leuchtende Status-LEDs werden ausgeschaltet.

Die aktuellen Werte der Kommunikationsobjekte werden nicht gespeichert.

7 Übersicht Kommunikationsobjekte

Nr.	Name	Objektfunktion	Länge	Verhalten	DPT ETS4/5
1	Schaltobjekt	Funktion 1	1 Bit	Sendet, empfängt	1.001 Schalten
2	Dimmobjekt	Funktion 1	4 Bit	Sendet, empfängt	3.007 Dimmer Schritt
1	Stopp/Schrittobjekt	Funktion 1	1 Bit	Sendet, empfängt	1.007 Schritt
2	Bewegobjekt	Funktion 1	1 Bit	Sendet, empfängt	1.008 Auf/Ab
2	Dimmobjekt	Funktion 1	4 Bit	Sendet, empfängt	3.007 Dimmer Schritt
1	Szenenobjekt	Funktion 1	1 Byte	Sendet	18.001 Szenenkontrolle
1/2	Schaltobjekt A/B	Funktion x	1 Bit	Sendet, empfängt	1.001 Schalten
1/2	Wertobjekt A/B	Funktion x	1 Byte	Sendet, empfängt	5.001 Prozent (0-100 %)
1/2	Wertobjekt A/B	Funktion x	1 Byte	Sendet, empfängt	5.005 Dezimalfaktor (0-255)
1	Jalousieposition	Funktion 1	1 Byte	Sendet	5.005 Dezimalfaktor (0-255)
2	Lamellenposition	Funktion 1	1 Byte	Sendet	5.005 Dezimalfaktor (0-255)
1/2	Zwangsführungsobjekt A/B	Funktion 1	2 Bit	Sendet, empfängt	2.001 Prio. Schalten
1/2	Dimmobjekt A/B	Funktion 1	4 Bit	Sendet, empfängt	3.007 Dimmer Schritt
1	Wertobjekt A	Funktion x	2 Byte	Sendet, empfängt	7.001 Pulse 2 Byte vorzeichenlos
1	Wertobjekt A	Funktion x	2 Byte	Sendet, empfängt	8.001 Pulsdifferenz 2 Byte vorzeichenbehaftet
1	Wertobjekt A	Funktion x	2 Byte	Sendet, empfängt	9.004 Lux 2 Byte Gleitkommawert
1	Wertobjekt A	Funktion 1	1 Byte	Sendet	5.004 Prozent (0-255%) (8 Bit-Schieberegler)
1/2	Szenenobjekt A/B	Funktion 1	1 Byte	Sendet	18.001 Szenenkontrolle
3	Rückmeldeobjekt	Funktion 1	1 Bit	Empfängt	1.001 Schalten
3	Rückmeldeobjekt-Wert	Funktion 1	1 Byte	Sendet	5.004 Prozent (0-255 %)
13	Sperrobject	Tastensperre	1 Bit	Sendet/Empfängt	1.003 Freigeben
14	Näherungseingang	Näherungsfunktion	1 Bit	Empfängt	1.001 Schalten
15	Näherungsausgang	Näherungsfunktion	1 Bit	Sendet	1.001 Schalten
15	Näherungsausgang	Näherungsfunktion	1 Byte	Sendet	5.005 Dezimalfaktor (0-255)
16	Nachtbetriebseingang	Nachtbetrieb LEDs	1 Bit	Empfängt	1.001 Schalten
17	Sammelstatus-Rückmeldeobjekt	Rückmeldung	4 Byte	Empfängt	27.001 Bit-kombinierte Info Ein/Aus
18	Isttemperatur Fahrenheit	Temperatursensor	2 Byte	Sendet	9.027 Temperatur (°F)
18	Isttemperatur Celsius 2B	Temperatursensor	2 Byte	Sendet	9.001 Temperatur (°C)
19	Isttemperatur Celsius 4B	Temperatursensor	4 Byte	Sendet	14.068 Temperatur (°C)
20	Berührungslose Bedienung deaktivieren	Berührungslose Bedienung	1 Bit	Empfängt	1.003 Freigeben

In dieser Liste sind die Nummern zur eindeutigen Identifizierung eines Kommunikationsobjekts dargestellt. Die Nummern 0 bis 3 sind der Tastenfunktion 1 zugeordnet.

Nummern	Tastenfunktion
1 bis 3	1
4 bis 6	2
7 bis 9	3
10 bis 12	4

DPT

Die Datenpunkttypen (DPT) sind in dieser Applikation voreingestellt.

8 Index

A

Adressen *See* Gruppenadressen

B

Bedienung

- Anzahl der Tasten → 12
- Einflächige Bedienung → 14, 15, 31, 34, 49
- LED-Betriebsarten → 19
- Nachtbetrieb → 20
- Näherungsfunktion → 22
- Normalbetrieb → 20
- Sperrfunktion → 21
- Zuordnung der Tasten → 13

Bewegobjekt → 16, 35

Busspannung

- Ausfall der Busspannung → 68
- Wiederkehr der Busspannung → 68

D

Dimmen → 14, 31, 36, 40

Dimmobjekt → 15, 32, 49

Dimmstufen → 31

E

Effektbeleuchtung → 48

Erweiterte Einstellungen → 26

- 8 Bit-Schieberegler → 54
- Dimmen → 31
- Flanken → 35
- Flanken mit 2 Byte Werten → 50
- Jalousie → 32
- Schalten → 29
- Szene → 60
- Umschalten → 28

Erweiterte Flankenfunktion → 40 *See* Flanken

Express-Einstellungen → 11

- Dimmen → 14
- Jalousie → 15
- Schalten → 13
- Szene → 16
- Umschalten → 13

F

Flanken

- Erweiterte Flankenfunktion
 - Dimmen (4 Bit) → 40
 - Schalten (1 Bit) → 40
 - Schieberegler (8 Bit) → 55
 - Szenen (1 Byte) → 60
 - Werte (1 Byte) → 40
 - Werte (2 Byte) → 50
 - Zwangsführung → 40

Normale Flankenfunktion

- Dimmen (4 Bit) → 36
- Schalten (1 Bit) → 36
- Szenen (1 Byte) → 60
- Werte (1 Byte) → 36
- Werte (2 Byte) → 50
- Zwangsführung (2 Bit) → 36

Funktionen *See* Erweiterte Einstellungen; *See* Express-Einstellungen

G

Ganzahlformat → 50

Gleitkommaformat → 50

Grenzwerte → 54

Gruppenadressen → 10

H

Helligkeit → 20

J

Jalousie → 15, 32

Jalousie mit Positionswerten → 34

Jalousieposition (Objekt) → 35

Jalousie rauf → 15, 32

Jalousie rauf/runter → 33

Jalousie runter → 15, 32

K

Konfigurationsmodus → 24

L

Lamellenposition (Objekt) → 35

LED-Betriebsarten

- Farben → 20
- Helligkeit → 20
- Nachtbetrieb
- Normalbetrieb

Leuchtanzeige *See* Statusanzeige

M

Mastertaste → 21

N

Nachtbetrieb → 20

Nachtbetriebseingang (Objekt) → 21

Näherungsfunktion → 22

Näherungsausgang (Objekt) → 24

Näherungseingang (Objekt) → 23

Näherungssensor → 22

Normalbetrieb → 20

Normale Flankenfunktion *See* Flanken

P

Positionswerte → 34
 Jalousieposition (Objekt) → 35
 Lamellenposition (Objekt) → 35
Putzlichtfunktion → 45

R

Raumfunktionen *See* Erweiterte Einstellungen;
See Express-Einstellungen
Raumfunktionen aufrufen → 16, 60
Raumfunktionen speichern → 16, 60
Raumfunktionen sperren → 21
Rollo *See* Jalousie
Rückmeldeobjekt → 14, 29, 30, 32, 49, 53
Rückmeldeobjekt-Wert → 15, 30, 32, 35, 49, 53

S

Sammelstatus-Rückmeldeobjekt → 29, 30, 32
Schalten → 13, 28, 29
Schaltobjekt → 12, 14, 15, 29, 30, 32, 49
Schieberegler → 54
Schrittweise Werte senden *See* Schieberegler
Sperrfunktion
 Mastertaste → 21
 Raumfunktionen sperren → 21
 Sperrobject → 22
 Tasten sperren → 21
Statusanzeige → 63
Stopp-/Schrittobjekt → 16, 35
Szene → 16, 60
 Szenenadresse → 16, 60, 62
 Szenenobjekt → 17, 62

T

Tastenanzahl → 12
Treppenlicht → 43, 45, 46

U

Umschalten → 13, 28

W

Werte (1 Byte) → 28, 29, 36, 40
Werte (2 Byte)
 → 50
Wertobjekt → 29, 30, 49, 53, 59

Z

Zwangsführung → 36, 40

Zwangsführungsobjekt → 49
Zwangsstellung *See* Zwangsführung
Zwangssteuerung *See* Zwangsführung
Zyklisch Werte senden *See* Schieberegler; *See* Erweiterte Flankenfunktion

Schneider Electric industries SAS

Bei technischen Fragen wenden Sie sich bitte an die zentrale Kundenbetreuung in Ihrem Land.

se.com/contact

© 2021 Schneider Electric, Alle Rechte vorbehalten