GIRA

Stand der Dokumentation: 06.08.2015 628x1220

Tastsensor 3 basis 1fach
Tastsensor 3 basis 2fach (1+1)
Tastsensor 3 basis 3fach





Inhaltsverzeichnis

1	Pro	duktdefinition	. 3
	1.1	Produktkatalog	. 3
	1.2	Anwendungszweck	
	1.3	Zubehör	. 4
2	Мо	ntage, elektrischer Anschluss und Bedienung	. 5
	2.1	Sicherheitshinweise	. 5
	2.2	Geräteaufbau	. 6
	2.3	Montage und elektrischer Anschluss	. 7
	2.4	Inbetriebnahme	
	2.5	Bedienung	11
3	Tec	chnische Daten	12
4	Sof	ftware-Beschreibung	13
	4.1	Software-Spezifikation	13
		Software "Tastsensor 3 basis"	
	4	.2.1 Funktionsumfang	14
	4	.2.2 Hinweise zur Software	15
	4	.2.3 Objekttabelle	16
		.2.4 Parameter	
5	Anl	hang	22
	5.1	Stichwortverzeichnis	22



1 Produktdefinition

1.1 Produktkatalog

Produktname: Tastsensor 3 basis 1fach / Tastsensor 3 basis 2fach (1+1) / Tastsensor 3 basis

3fach

Verwendung: Sensor

Bauform: UP (unter Putz)

Best.-Nr. 5111 00 / 5112 00 / 5113 00

1.2 Anwendungszweck

Der Tastsensor basis sendet bei Tastenbetätigung in Abhängigkeit der Parametereinstellung im geladenen Applikationsprogramm Telegramme auf den KNX / EIB. Dies können beispielsweise Telegramme zum Schalten oder Tasten, zum Dimmen oder zur Jalousiesteuerung sein. Auch ist es möglich, Wertgeberfunktionen zu programmieren wie beispielsweise Dimmwertgeber oder Lichtszenennebenstellen.

Der Tastsensor basis besteht in Abhängigkeit der Gerätevariante aus bis zu 3 Bedienflächen. Das Bedienkonzept einer Bedienfläche kann in der ETS auf die Funktionen "Schalten", "Dimmen", "Jalousie", "Wertgeber" und "Szenennebenstelle" konfiguriert werden. Das Bedienkonzept ist auf "Wippe" definiert. Bei der Wippenfunktion wird eine Bedienfläche in zwei Betätigungsdruckpunkte mit gleicher Grund-Funktion aufgeteilt.

Der Tastsensor basis verfügt über zwei rote Status-LED je Bedienfläche (links & rechts), die stets gleich angesteuert werden. Die Status-LED können wahlweise dauerhaft ein- oder ausgeschaltet sein, als Betätigungsanzeige oder als Statusanzeige einer Taste oder Wippe funktionieren.

Das Beschriftungsfeld des Tastsensors kann beleuchtet werden. Wenn mit der ETS keine oder keine passende Applikation in den Tastsensor geladen ist, blinkt die Hintergrundbeleuchtung als Fehleranzeige mit einer Frequenz von etwa 0,75 Hz. In diesem Fall ist der Tastsensor ohne Funktion.

Der Programmier-Modus des Gerätes wird durch eine separate Programmier-LED signalisiert, die sich an der Vorderseite unterhalb der Design-Abdeckungen unmittelbar neben der Programmiertaste befindet. Auf diese Weise lässt sich das Gerät mit der ETS auch im eingebauten Zustand unkompliziert in Betrieb nehmen. Die Projektierung und Inbetriebnahme des Gerätes erfolgt durch die ETS3.0d mit Patch A oder durch neuere Versionen.

Der Tastsensor basis wird auf den UP Busankoppler 3 aufgesteckt (siehe Zubehör). Erst die Kombination aus diesem Busankoppler und dem Tastsensor-Aufsatz ergibt eine funktionale Einheit.

Das Aufstecken des Tastsensors auf einen UP Busankoppler 1 oder 2 (ältere Generation) ist nicht möglich.

Best.-Nr. 5111 00 Best.-Nr. 5112 00 Best.-Nr. 5113 00

t.-Nr. 5111 00 Seite 3 von 23

GIRA Produktdefinition

1.3 Zubehör

Busankoppler 3 Beschriftungsbögen Zweiter Tragring Wippenset 1fach Wippenset 2fach Wippenset 3fach Best.-Nr. 2008 00 Best.-Nr. 1090 00 Best.-Nr. 1127 00 Best.-Nr. 2131 .. Best.-Nr. 2132 .. Best.-Nr. 2133 ..

Best.-Nr. 5111 00 Best.-Nr. 5112 00

Best.-Nr. 5112 00



2 Montage, elektrischer Anschluss und Bedienung

2.1 Sicherheitshinweise

Einbau und Montage elektrischer Geräte dürfen nur durch Elektrofachkräfte erfolgen. Dabei sind die geltenden Unfallverhütungsvorschriften zu beachten.

Bei Nichtbeachten der Anleitung können Schäden am Gerät, Brand oder andere Gefahren entstehen.

Bei der Installation ist auf ausreichende Isolierung zwischen Netzspannung und Bus zu achten! Es ist ein Mindestabstand zwischen Bus- und Netzspannungsadern von mindestens 4 mm einzuhalten.

Das Gerät darf nicht geöffnet und außerhalb der technischen Spezifikation betrieben werden.



2.2 Geräteaufbau

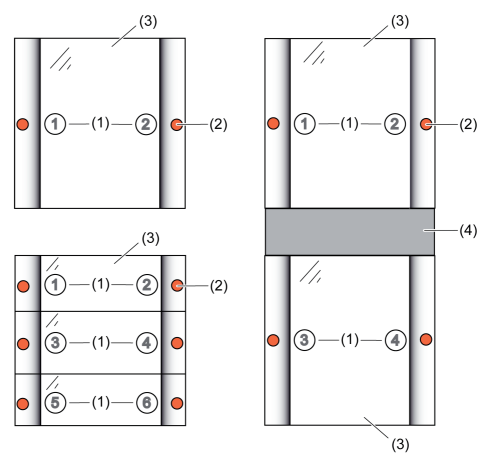


Bild 1: Geräteaufbau Tastsensoren 3 basis

- (1) Bedienflächen (1 x Wippe mit Betätigungspunkt inks und rechts / Farben designabhängig)
- (2) Status-LED rot (2 x je Bedienfläche / stets identisch angesteuert)
- (3) Beschriftungsfeld mit Hintergrundbeleuchtung (39 x 54 mm)
- (4) Mittelsteg (Farben designabhängig)

Abmessungen (1fach & 3fach):

Breite (B): 55 mm / Höhe (H): 55 mm / Tiefe (T): 10 mm

Abmessungen (2fach):

Breite (B): 55 mm / Höhe (H): 126 mm / Tiefe (T): 10 mm

- i Angaben ohne UP Busankoppler, ohne Befestigungsklammern und ohne Design-Rahmen.
- Neutrale Beschriftungsschilder liegen den Geräten im Lieferumfang bei. Bei Bedarf können individuelle Beschriftungen erstellt werden mit Hilfe von optional erhältlichen Beschriftungsbögen (siehe Zubehör) und Beschriftungssoftware oder im Internet unter beschriftung.gira.de.

Best.-Nr. 5111 00 Best.-Nr. 5112 00

Best.-Nr. 5113 00



2.3 Montage und elektrischer Anschluss

Gerät montieren und anschließen für Gerätevarianten 1fach und 3fach

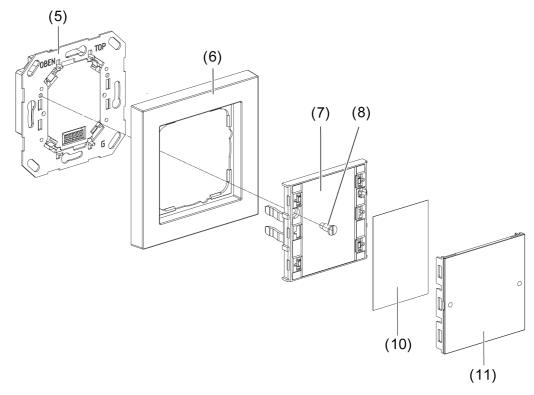


Bild 2: Gerätemontage am Beispiel eines Tastsensors 3 basis 1fach

- (5) UP Busankoppler 3 mit Tragring
- (6) Designrahmen
- (7) Tastsensor-Aufsatz
- (8) Paßschraube zum Diebstahlschutz (liegt dem Tastsensor-Aufsatz bei)
- (10) Beschriftungsschild
- (11) Wippenabdeckung

Der Tastsensor-Aufsatz wird auf ein UP Busankoppler 3 aufgesteckt. Demontageschutz erfolgt durch Verschrauben mit dem Tragring des Busankopplers.

- Den Busankoppler (5) mit der KNX/EIB Busleitung verbinden und fest in eine Schalterdose montieren.
- Wippenabdeckungen (11) und Beschriftungsschilder (10) vom Tastsensor-Aufsatz (7) entfernen.
- Den Designrahmen (6) vor dem Busankoppler positionieren und den Tastsensor-Aufsatz vorsichtig in den Busankoppler einstecken.
- Den Tastsensor-Aufsatz mit dem Tragring des Busankopplers verschrauben. Dazu die mitgelieferte Schraube (8) verwenden.
- Bei Bedarf die Beschriftungsschilder beschriften. Optional k\u00f6nnen dazu die separat erh\u00e4ltlichen Beschriftungsb\u00f6gen (siehe Zubeh\u00f6r) verwendet werden.
- Abschließend die Wippenabdeckungen inkl. Beschriftungsschilder durch Aufrasten montieren.

Best.-Nr. 5111 00 Best.-Nr. 5112 00

Best.-Nr. 5112 00 Best.-Nr. 5113 00



i Vor endgültiger Montage der Wippenabdeckungen muss die physikalische Adresse in das Gerät geladen werden (siehe Seite 10).

Gerät montieren und anschließen für Gerätevariante 2fach

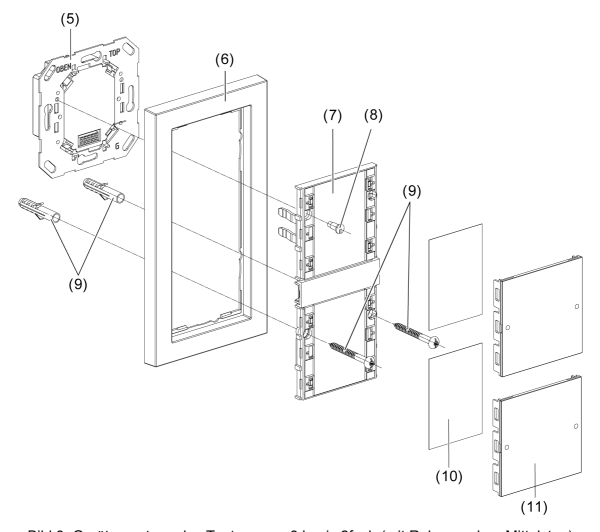


Bild 3: Gerätemontage des Tastsensors 3 basis 2fach (mit Rahmen ohne Mittelsteg)

- (5) UP Busankoppler 3 mit Tragring
- (6) Designrahmen
- (7) Tastsensor-Aufsatz
- (8) Paßschraube zum Diebstahlschutz (liegt dem Tastsensor-Aufsatz bei)
- (9) Schrauben-Dübel-Set zur mechanischen Befestigung und zum Diebstahlschutz (liegt dem Tastsensor-Aufsatz bei)
- (10) Beschriftungsschild
- (11) Wippenabdeckung



Der Tastsensor-Aufsatz wird auf ein UP Busankoppler 3 aufgesteckt. Demontageschutz erfolgt durch Verschrauben mit dem Tragring des Busankopplers. Zusätzlich wird der Tastsensor-Aufsatz im unteren Teil mit der Wand oder - bei Montage auf 2 Schalterdosen - mit einem zweiten Tragring verschraubt. Zur Montage ist ein Designrahmen 2fach ohne Mittelsteg erforderlich.

- Den Busankoppler (5) mit der KNX/EIB Busleitung verbinden und fest in eine Schalterdose montieren.
- Wippenabdeckungen (11) und Beschriftungsschilder (10) vom Tastsensor-Aufsatz (7) entfernen.

Bei Montage auf nur einer Schalterdose wird der untere Teil des Tastsensor-Aufsatzes mit Hilfe des beiliegenden Schrauben-Dübel-Sets (9) mit der Wand verschraubt. Dabei ist wie folgt vorzugehen...

- Den Designrahmen 2fach ohne Mittelsteg (6) vor dem Busankoppler positionieren und den Tastsensor-Aufsatz vorsichtig in den Busankoppler einstecken.
- Die Bohrlochpositionen an der Wand markieren. Dazu den Tastsensor-Aufsatz als Schablone verwenden.
- Den Tastsensor wieder vom UP Busankoppler abziehen. Löcher bohren (Ø 5mm) und die Dübel einsetzen.
- i Die Verwendung der Dübel ist abhängig von der Beschaffenheit des Untergrundes.
- Den Designrahmen 2fach ohne Mittelsteg vor dem Busankoppler positionieren und den Tastsensor-Aufsatz wieder vorsichtig in den Busankoppler einstecken.
- Den Tastsensor-Aufsatz mit dem Tragring des Busankopplers verschrauben. Dazu die mitgelieferte Schraube (8) verwenden.
- Zusätzlich den unteren Teil des Tastsensor-Aufsatzes mit Hilfe der Wandschrauben (9) in den vorgebohrten Löchern befestigen.
- Bei Bedarf die Beschriftungsschilder beschriften. Optional k\u00f6nnen dazu die separat erh\u00e4ltlichen Beschriftungsb\u00f6gen (siehe Zubeh\u00f6r) verwendet werden.
- Abschließend die Wippenabdeckungen inkl. Beschriftungsschilder durch Aufrasten montieren.

Bei Montage auf zwei Schalterdosen wird der untere Teil des Tastsensor-Aufsatzes mit einem zweiten Tragring (siehe Zubehör) verschraubt. Dabei ist wie folgt vorzugehen...

- Den zweiten Tragring auf die untere Schalterdose montieren.
- Den Designrahmen 2fach ohne Mittelsteg (6) vor dem Busankoppler und dem zweiten Tragring positionieren und den Tastsensor-Aufsatz vorsichtig in den Busankoppler einstecken.
- Den Tastsensor-Aufsatz mit dem Tragring des Busankopplers verschrauben. Dazu die mitgelieferte Schraube (8) verwenden.
- Den unteren Teil des Tastsensor-Aufsatzes mit dem zweiten Tragring verschrauben. Dazu die Schrauben verwenden, die sich im Lieferumfang des Tragrings befinden.
- Bei Bedarf die Beschriftungsschilder beschriften. Optional k\u00f6nnen dazu die separat erh\u00e4ltlichen Beschriftungsb\u00f6gen (siehe Zubeh\u00f6r) verwendet werden.
- Abschließend die Wippenabdeckungen inkl. Beschriftungsschilder durch Aufrasten montieren.
- i Vor endgültiger Montage der Wippenabdeckungen muss die physikalische Adresse in das Gerät geladen werden (siehe Seite 10).

Best.-Nr. 5111 00 Seite 9 von 23

Best.-Nr. 5112 00 Best.-Nr. 5113 00



2.4 Inbetriebnahme

Physikalische Adresse und Anwendungssoftware laden

Die Inbetriebnahme des Gerätes beschränkt sich im Wesentlichen auf das Programmieren der physikalischen Adresse und der Applikationsdaten durch die ETS.

Projektierung und Inbetriebnahme des Gerätes durch die ETS3.0d mit Patch A oder durch neuere Versionen.

Das Gerät ist angeschlossen und betriebsbereit.

Im ETS-Projekt muss ein entsprechendes Gerät angelegt und konfiguriert sein.

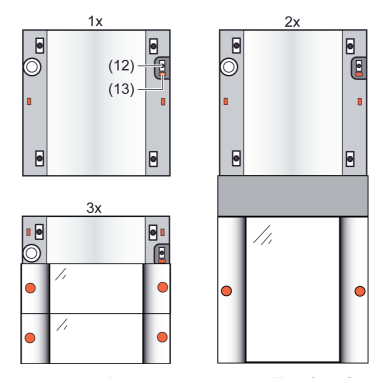


Bild 4: Anordnung der Programmiertaste und -LED auf der Gerätefront

Die Programmiertaste befindet sich hinter einer Bedienfläche auf der Gerätefront (Bild 4). Vor endgültiger Montage der Wippenabdeckungen muss die physikalische Adresse in das Gerät geladen werden.

- Die Bedienfläche über der Programmiertaste/-LED lösen, sofern die Wippenabdeckungen bereits montiert sind.
- Programmiermodus aktivieren: Programmiertaste (12) betätigen.
 Die Programmier-LED (13) leuchtet rot.
- Physikalische Adresse mit Hilfe der ETS programmieren.
 Die Programmier-LED erlischt.
- Applikationsdaten mit Hilfe der ETS in das Gerät laden.
- Bedienfläche(n) montieren.
- i Wenn das Gerät mit falschen Applikationsdaten programmiert wurde, blinkt die Hintergrundbeleuchtung des Beschriftungsfeldes langsam. In diesem Fall ist das Gerät nach der Inbetriebnahme ohne Funktion.

Best.-Nr. 5111 00 Seite 10 von 23

Best.-Nr. 5112 00 Best.-Nr. 5113 00



2.5 Bedienung

Bedienflächen

Der Tastsensor 3 basis besteht in Abhängigkeit der Gerätevariante aus bis zu 3 Bedienflächen. Das Bedienkonzept einer Bedienfläche kann in der ETS auf die Funktionen "Schalten", "Dimmen", "Jalousie", "Wertgeber" und "Szenennebenstelle" konfiguriert werden. Das Bedienkonzept ist auf "Wippe" definiert. Bei der Wippenfunktion wird eine Bedienfläche in zwei Betätigungsdruckpunkte mit gleicher Grund-Funktion aufgeteilt.

Der Tastsensor 3 basis verfügt über zwei Status-LED je Bedienfläche (links & rechts), die stets identisch angesteuert werden. Die LED können - beispielsweise als Orientierungslicht - dauerhaft eingeschaltet oder - beispielsweise in Schlafräumen - auch ausgeschaltet sein.

Die Beschriftungsfeldbeleuchtung des Tastsensors kann dauerhaft ein- oder ausgeschaltet sein. Darüber hinaus zeigt die Beschriftungsfeldbeleuchtung durch langsames Blinken ein falsch geladenes Applikationsprogramm oder den unprogrammierten Auslieferungszustand an.

Best.-Nr. 5111 00 Best.-Nr. 5112 00

Best.-Nr. 5113 00



3 Technische Daten

Allgemein

Schutzklasse Prüfzeichen Umgebungstemperatur Lager-/ Transporttemperatur

Ш KNX / EIB -5 ... +45 °C -20 ... +70 °C

Versorgung KNX/EIB KNX Medium Inbetriebnahmemodus Nennspannung Leistungsaufnähme Anschlussart

TP S-Mode DC 21 ... 32 V SELV (über Busankoppler 3) typ. 150 mW (über Busankoppler 3) 10-polige Stiftleisté



4 Software-Beschreibung

4.1 Software-Spezifikation

ETS-Suchpfade:

- Taster / Taster, 1fach / Tastsensor 3 basis 1fach
- Taster / Taster, 2fach / Tastsensor 3 basis 2fach (1+1)
- Taster / Taster, 3fach / Tastsensor 3 basis 3fach

Konfiguration: S-mode standard "00" $_{\text{Hex}}$ / "0" $_{\text{Dez}}$ AST-Typ:

Keine AST! Elektrische Verbindung durch 10-polige Stiftleiste ausschließlich mit einem Busankoppler 3. AST-Verbindung:

Applikationen für Tastsensor 3 basis 1fach:

Nr.	Kurzbeschreibung	Name	Version	ab Maskenver- sion
1	Basis Tastsensor-Applikation mit 1 Bedienfläche.	Tastsensor 3 basis 1fach 10D111	1.1 für ETS3.0 ab Version d	705

Applikationen für Tastsensor 3 basis 2fach:

Nr.	Kurzbeschreibung	Name	Version	ab Maskenver- sion
1	Basis Tastsensor-Applikation mit 2 Bedienflächen.	Tastsensor 3 basis 2fach 10D211	1.1 für ETS3.0 ab Version d	705

Applikationen für Tastsensor 3 basis 3fach:

Nr.	Kurzbeschreibung	Name	Version	ab Maskenver- sion
1	Basis Tastsensor-Applikation mit 3 Bedienflächen.	Tastsensor 3 basis 3fach 10D311	1.1 für ETS3.0 ab Version d	705

Best.-Nr. 5111 00

Best.-Nr. 5112 00 Best.-Nr. 5113 00



4.2 Software "Tastsensor 3 basis"

4.2.1 Funktionsumfang

Funktionsumfang

Allgemein:

Funktion der Beschriftungsfeldbeleuchtung und der Status-LED parametrierbar.

Funktion "Schalten":

- Wippenfunktion
- Befehl bei Betätigung der Tasten parametrierbar (EIN, AUS, UM).

Funktion "Dimmen":

- Wippenfunktion
- Befehl bei Betätigung der Wippe parametrierbar (heller EIN, dunkler AUS).
- Zeit zwischen Schalten und Dimmen einstellbar.

Funktion "Jalousie":

- Wippenfunktion
- Befehl bei Betätigung der Wippe parametrierbar (AUF, AB).
- Zeit zwischen Kurz- und Langzeitbefehl einstellbar.

Funktion "Wertgeber" und "Szenennebenstelle":

- Wippenfunktion
- Befehl beim Drücken der Wippe parametrierbar (Werte 0...255 / 0...100 % oder Szenennummern).

Best.-Nr. 5111 00 Best.-Nr. 5112 00 Best.-Nr. 5113 00

t.-Nr. 5111 00 Seite 14 von 23



4.2.2 Hinweise zur Software

ETS Projektierung und Inbetriebnahme

Zur Projektierung und Inbetriebnahme des Gerätes ist die ETS3.0 ab Version "d" Patch "A" oder die ETS4 erforderlich. Durch Verwendung dieser ETS-Versionen ergeben sich Vorteile in Bezug auf den Programmiervorgang und die Parameter-Darstellung. Die erforderliche Produktdatenbank wird im *.VD4-Format angeboten.

Gerätekombination mit einem Busankoppler 3

Der Tastsensor wird auf den UP Busankoppler 3 aufgesteckt (siehe Zubehör). Erst die Kombination aus diesem Busankoppler und dem Tastsensor-Aufsatz ergibt eine funktionale Einheit. Die Geräteprojektierung wird nicht in den Busankoppler einprogrammiert. Daher ist es möglich, einmal in Betrieb genommene Geräte auf beliebigen Busankopplern der dritten Generation zu betreiben. Dies kann wesentlich die Inbetriebnahme vereinfachen, da das Programmieren der Geräte nicht mehr zwangsläufig auf dem Busankoppler erfolgen muss, auf den der Tastsensor später im Gebäude aufgesteckt ist.

i Das Aufstecken des Tastsensors auf einen UP Busankoppler 1 oder 2 (ältere Generation) ist teilweise nicht möglich und generell nicht vorgesehen und führt dazu, dass die Gerätekombination ohne Funktion ist.



4.2.3 Objekttabelle

Anzahl der Kommunikationsobjekte: Abhängig von der Gerätevariante und der eingestellten

Funktion. max. 6

Anzahl der Adressen (max): 100 100

Dynamische Tabellenverwaltung: nein

Maximale Tabellenlänge:

Anzahl der Zuordnungen (max):

Objekte für "Schalten"

Funktion: Schalten Objekt **Funktion** Name Typ DPT Flag Schalten Wippe 1-3¹ 1 Bit 1.xxx K, S, Ü

Beschreibung 1 Bit Objekt zum Senden von Schalttelegrammen (EIN, AUS).

Objekte für "Dimmen"

Funktion: Schalten Objekt **Funktion** DPT Name Typ Flag Schalten Wippe 1-3 ¹ 1 Bit K, S, Ü 1.xxx

1 Bit Objekt zum Senden von Schalttelegrammen (EIN, AUS). Beschreibung

Funktion: Dimmen Objekt **Funktion** Name DPT Typ Flag Wippe 1-3 ¹ 4 Bit 3.007 K, S, Ü Dimmen

Beschreibung 4 Bit Objekt zur relativen Helligkeitsänderung zwischen 0 % und 100 %.

Objekte für "Jalousie"

Funktion: **Jalousie** Objekt **Funktion** Name DPT Flag Typ Wippe 1-3 ¹ K, -, Ü Kurzzeitbetrieb 1 Bit 1.007

Beschreibung 1 Bit Objekt für den Kurzzeitbetrieb einer Jalousie oder Rolllade.

1: Die Anzahl der Wippen oder Tasten ist abhängig von der projektierten Gerätevariante.



Funktion: Jalousie

Objekt Funktion Name Typ DPT Flag

8, 10, Langzeitbetrieb Wippe 1-3 1 1 Bit 1.008 K, -, Ü

Beschreibung 1 Bit Objekt für den Langzeitbetrieb einer Jalousie oder Rolllade.

Objekte für "Wertgeber"

Funktion: Wertgeber

Objekt Funktion Name Typ DPT Flag

O, 2, Wert Wippe 1-3 1 1 Byte 5.xxx K, -, Ü

Beschreibung 1 Byte Objekt zum Senden von Werten von 0 bis 255 (0 ... 100 %).

Objekte für "Szenennebenstelle"

Funktion: Szenennebenstelle

Objekt Funktion Name Typ DPT Flag

Objekt Szenennebenstelle Wippe 1-3 1 1 Byte 18.001 K, -, Ü

Beschreibung 1 Byte Objekt zum Aufrufen oder zum Speichern einer Szene.

1: Die Anzahl der Wippen oder Tasten ist abhängig von der projektierten Gerätevariante.



4.2.4 Parameter

Beschreibung □-∤ Allgemein	Werte	Kommentar
Leuchtdauer der Status- LED bei Betätigungsanzeige	1 s 2 s 3 s 4 s 5 s	Hier wird die Einschaltzeit der Status- LED bei einer Betätigungsanzeige definiert. Diese Einstellung betrifft sämtliche Status-LED, deren Funktion auf "Betätigungsanzeige" gesetzt ist.
Funktion der Betriebs-LED / Beschriftungsfeld- beleuchtung	immer AUS immer EIN	Legt den Zustand der Betriebs-LED oder der Beschriftungsfeldbeleuchtung fest.
디니 Wippe 1		
Funktion	keine Funktion Schalten Dimmen Jalousie Wertgeber Szenennebenstelle	Hier wird die Grundfunktion der Wippe festgelegt.

Diese Parameter sind nur für die Funktion "Schalten" sichtbar...

F	unktion	der	Status-
1			

LED

immer AUS

Legt die Ansteuerung der Status-LED

fest.

immer EIN

Betätigungsanzeige

Statusanzeige (des Schaltobjekts)

invertierte Statusanzeige (des Schaltobjekts)

Befehl beim Drücken der Wippe links

keine Funktion

Definiert den Befehl bei einem linken

Tastendruck der Wippe.

EIN

AUS

UM

Befehl beim Drücken der Wippe rechts

keine Funktion

Definiert den Befehl bei einem rechten

Tastendruck der Wippe.

EIN AUS

UM



Diese Parameter sind nur für die Funktion "Dimmen" sichtbar...

Funktion der Status-LED immer AUS

Legt die Ansteuerung der Status-LED

fest.

immer EIN

Betätigungsanzeige

Statusanzeige (des Schaltobjekts)

invertierte Statusanzeige (des Schaltobjekts)

Befehl beim Drücken der Wippe

links heller (EIN), rechts dunkler (AUS)

Definiert den Befehl bei einem Tastendruck der Wippe.

links dunkler (AUS), rechts heller (EIN)

Zeit zwischen Schalten und Dimmen

0,3 s **0,4 s** 0,5 s 0,7 s 1.0 s Definiert die Zeit zwischen einem Schalten- und einem Dimmen-

Telegramm.

Diese Parameter sind nur für die Funktion "Jalousie" sichtbar...

Funktion der Status-LED immer AUS

Legt die Ansteuerung der Status-LED

fest.

immer EIN

Betätigungsanzeige

Befehl beim Drücken der Wippe

Wippe links: AUF / Wippe rechts: AB

Definiert den Befehl bei einem Tastendruck der Wippe.

Wippe links: AB / Wippe rechts: AUF

Zeit zwischen Kurz- und Langzeitbefehl

0,3 s **0,4 s** 0,5 s 0,7 s

1,0 s

Definiert die Zeit zwischen einem Kurzzeit- und einem Langzeit-

Telegramm.

Diese Parameter sind nur für die Funktion "Wertgeber" sichtbar...

Funktion der Status-LED immer AUS

Legt die Ansteuerung der Status-LED fest.



	Betätigungsanzeige	
Befehl beim Drücken der Wippe	Wertgeber 0255	Bei einer Wippe, die als "Wertgeber" parametriert ist, besteht die Möglichkeit
иет үчтүрө	Wertgeber 0100 %	zu wählen, ob die zu sendenden Werte als Ganzzahlen von 0 bis 255 oder als Prozentangaben von 0 % bis 100 % zu verstehen sind. Danach richten sich die folgenden Parameter und ihre Einstellungsmöglichkeiten.
Wert Wippe links	0 255	Definiert den Wert bei einem

immer EIN

Wert Wippe links (0255)	0 255	Definiert den Wert bei einem Tastendruck der Wippe links.
		Nur bei "Befehl beim Drücken der Wippe = Wertgeber 0255"!

Wert Wippe rechts	0 255	Definiert den Wert bei einem
(0255)		Tastendruck der Wippe rechts.

i Nur bei "Befehl beim Drücken der Wippe = Wertgeber 0...255"!

Wert Wippe links	0 100	Definiert den Wert bei einem
(0100 %)		Tastendruck der Wippe links.

i Nur bei "Befehl beim Drücken der Wippe = Wertgeber 0...100 %"!

Wert Wippe rechts	0 100	Definiert den Wert bei einem
(0100 %)		Tastendruck der Wippe rechts.

i Nur bei "Befehl beim Drücken der Wippe = Wertgeber 0...100 %"!

Diese Parameter sind nur für die Funktion "Szenennebenstelle" sichtbar...

	Betätigungsanzeige	
	immer EIN	1631.
Funktion der Status- LED	immer AUS	Legt die Ansteuerung der Status-LED fest.

Befehl beim Drücken	Szenennebenstelle ohne	Bei einer Wippe, die als
der Wippe	Speicherfunktion	"Szenennebenstelle" parametriert ist,
		besteht die Möglichkeit zu wählen, ob
	Szenennebenstelle mit	nur Szenen abgerufen werden, oder ob
	Speicherfunktion	auch eine Speicherfunktion möglich ist.

Best.-Nr. 5111 00 Seite 20 von 23 Best.-Nr. 5112 00

Best.-Nr. 5112 00

Software "Tastsensor 3 basis"

Parameter

Seite 21 von 23

GIRA

Szenennummer Wippe 1...64 links (1...64)

Definiert die Szenenummer bei einem Tastendruck der Wippe links.

Szenennummer Wippe 1...**2**...64 rechts (1...64)

Definiert die Szenenummer bei einem Tastendruck der Wippe rechts.

□ Wippe 2...n siehe Wippe 1!

Best.-Nr. 5111 00 Best.-Nr. 5112 00

Best.-Nr. 5112 00



5 Anhang

5.1 Stichwortverzeichnis

Α	
Abmessungen	6
В	
Bedienflächen	11
Beschriftungsschilder	
E	
ETS	10.15
ETS-Suchpfade	
G	
Geräteaufbau	6
Gerätekombination	
Gerätemontage	
I	
Inbetriebnahme	10,15
K	
Kommunikationsobjekte	16
P	
Produktdatenbank	15

GIRA

Gira
Giersiepen GmbH & Co. KG
Elektro-InstallationsSysteme

Industriegebiet Mermbach Dahlienstraße 42477 Radevormwald

Postfach 12 20 42461 Radevormwald

Deutschland

Tel +49(0)21 95 - 602-0 Fax +49(0)21 95 - 602-191

www.gira.de info@gira.de

Best.-Nr. 5111 00 Seite 23 von 23 Best.-Nr. 5112 00

Best.-Nr. 5113 00