

Tastsensor 2

1fach ohne Controller	Bestell-Nr.: 1011 00
2fach ohne Controller	Bestell-Nr.: 1012 00
3fach ohne Controller	Bestell-Nr.: 1013 00
1fach mit Controller	Bestell-Nr.: 1061 00
2fach mit Controller	Bestell-Nr.: 1062 00
3fach mit Controller	Bestell-Nr.: 1063 00
4fach mit Controller	Bestell-Nr.: 1064 00
6fach mit Controller	Bestell-Nr.: 1066 00

Systeminformation

Dieses Gerät ist ein Produkt des Instabus-EIB-Systems und entspricht den EIBA-Richtlinien. Detaillierte Fachkenntnisse durch Instabus-Schulungen werden zum Verständnis vorausgesetzt. Die Funktion des Gerätes ist softwareabhängig. Detaillierte Informationen, welche Software geladen werden kann und welcher Funktionsumfang sich damit ergibt sowie die Software selbst, sind der Produktdatenbank des Herstellers zu entnehmen. Planung, Installation und Inbetriebnahme des Gerätes erfolgen mit Hilfe einer von der EIBA zertifizierten Software.

Funktion Tastsensor 2

Funktionsumfang Version 1fach, 2fach, 3fach ohne Controller:

- Schalten
- Dimmen
- Jalousie
- Wertgeber
- Abrufen von Lichtszenen
- Beschriftungsfeldbeleuchtung.

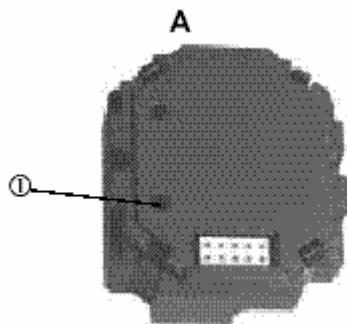
Die Varianten ohne Controller sind auch im GIRA-Funk-Bussystem einsetzbar. Um die Batterie des Funk-Wandsenders zu schonen, werden die **Status-LED** sowie die **Beschriftungsfeldbeleuchtung** des Tastsensors **nicht unterstützt**.

Weitere Informationen sind der technischen Dokumentation des Funk-Wandsenders zu entnehmen.

Funktionsumfang Version 3fach, 4fach, 6fach mit Controller:

Für jede Taste separat programmierbar:

- Schalten
- Toggeln
- Dimmen (2Flächenprinzip)
- Dimmen (1Flächenprinzip)
- Jalousie
- Alarmfunktion
- Dimmwertgeber
- Helligkeitswertgeber (0 ... 1500 Lux)
- Temperaturwertgeber (0 ... 40°C)
- Universalwertgeber 8-Bit
- Lichtszenen aufrufen
- Lichtszenen abspeichern
- Status-LED für jede Taste
- Beschriftungsfeldbeleuchtung

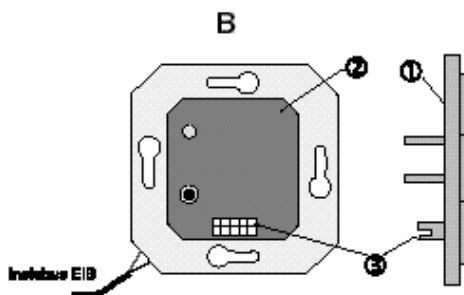
**Hinweis:**

Der Tastsensor 2 ist ausschließlich auf einem Instabus UP-Busankoppler mit runder Programmier Taste BILD A ① (neue Generation) einsetzbar. Eine Verwendung auf älteren Busankopplern sowie im Powernet-System ist nicht möglich.

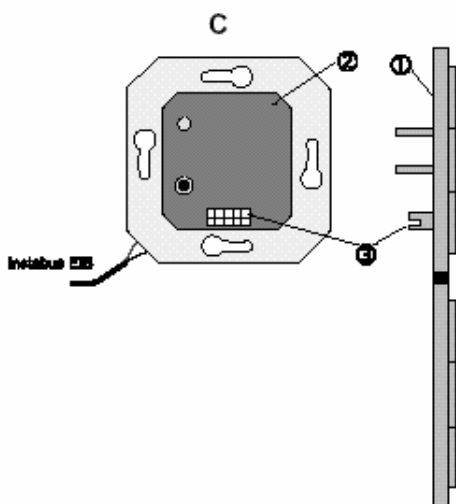
Die genaue Funktionalität ist den EIB-Produktdokumentationen zu diesen Produkten zu entnehmen.

Gefahrenhinweise

Achtung! Einbau und Montage elektrischer Geräte dürfen nur durch eine Elektrofachkraft erfolgen.

Montage**1fach, 3fach TS 2 BILD B**

Durch Aufstecken des Anwendermoduls ① auf einen entsprechenden UP-Einsatz ② sind diese über die Anwenderschnittstelle ③ verbunden.

Montage**2fach, 4fach, 6fach TS 2 BILD C**

Die Montage erfolgt in einer UP-Dose und einem UP-Einsatz und ist nur in Verbindung mit dem Abdeckrahmen 2fach ohne Mittelsteg (Art.Nr. 1002 ..) möglich.

Durch Aufstecken des Anwendermoduls ① auf einen entsprechenden UP-Einsatz ② sind diese über die Anwenderschnittstelle ③ verbunden.

Demontageschutz erfolgt durch Verschraubung. Siehe dazu Beipackzettel Demontageschutz.

Technische Daten

Versorgung über UP-Einsatz	
Varianten ohne Controller:	Busankoppler oder Funk-Wandsender
Varianten mit Controller:	Busankoppler
Leistungsaufnahme:	typ. 150 mW
Anschluss	
Anwenderschnittstelle:	2 x 5 polige Stiftleiste
Umgebungstemperatur:	-5 °C bis +45 °C
Lager-/Transporttemperatur:	-25 °C bis +70 °C
Schutzart:	IP 20
Schutzklasse:	III

Gewährleistung

Wir leisten Gewähr im Rahmen der gesetzlichen Bestimmungen.

Bitte schicken Sie das Gerät portofrei mit einer Fehlerbeschreibung an unsere zentrale Kundendienststelle.

Gira
Giersiepen GmbH & Co. KG
Service Center
Dahlienstrasse 12
D-42477 Radevormwald



Das CE-Zeichen ist ein Freiverkehrszeichen, das sich ausschließlich an die Behörde wendet und keine Zusicherung von Eigenschaften beinhaltet.

Gira
Giersiepen GmbH & Co. KG
Postfach 1220
42461 Radevormwald

Telefon: 02195 / 602 - 0
Telefax: 02195 / 602 - 339
Internet: www.gira.de