

Taster BA*-1-fach mit Einpunktbedienung

Bestell-Nr.: 0181 00

Taster BA-1-fach mit Zweipunktbedienung

Bestell-Nr.: 0184 00

Taster BA-2-fach mit Einpunktbedienung

Bestell-Nr.: 0182 00

Taster BA-2-fach mit Zweipunktbedienung

Bestell-Nr.: 0185 00

***Busankoppler**

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.

Die Produktdatenbank und die technischen Beschreibungen finden Sie aktuell im Internet unter:
www.gira.de

Funktion

Eine Taster-BA dient zur Adaption eines konventionellen Abdeckungsprogramms als Bedienmöglichkeit in einem Instabus EIB-System. Je nach Ausführung können 1-fach oder 2-fach Wippen aufgesteckt werden.

Beide Wippentypen sind als Ausführung Mittelstellung oder Tasterstellung verfügbar.

Bei der Ausführung Mittelstellung können die Wippen nach oben und unten betätigt werden (zwei Schaltpunkte pro Wippe), bei der Ausführung Tasterstellung nur nach unten (ein Schaltpunkt pro Wippe).

Die Wippen werden zusammen mit dem zugehörigen Rahmen auf die Taster-BA gesteckt.



Gefahrenhinweise

Achtung! Einbau und Montage elektrischer Geräte dürfen nur durch eine Elektrofachkraft erfolgen. Netzspannungsführende Leitungen dürfen nicht in oder durch die gleiche Up-Dose geführt werden.

Montage

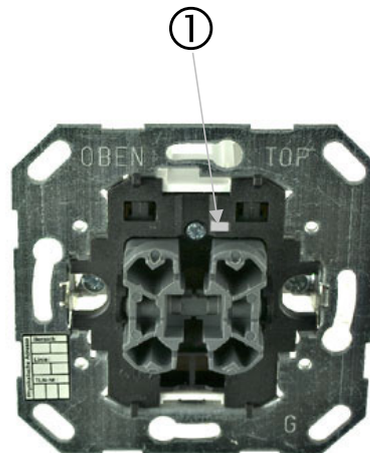
Der Anschluss des Gerätes an den Instabus EIB erfolgt auf der Rückseite über eine Instabus Anschluss- und Abzweigklemme.

Bei Einbau in die UP- oder AP-Gerätedose mit \varnothing 60 mm ist auf lagerichtige Montage zu achten (Markierung OBEN / TOP beachten).

Die Vergabe der physikalischen Adresse erfolgt durch die Betätigung der Programmier Taste (1). Die rote LED, kombiniert mit der Programmier Taste, leuchtet auf. Sie erlischt mit der Übernahme der physikalischen Adresse.

Hinweis:

Der Programmiermodus (LED an) darf nicht bei mehreren Busteilnehmern gleichzeitig aktiviert sein.



Technische Daten

Versorgung

Instabus EIB:	21 - 32 V DC
Leistungsaufnahme:	typ. 5 mA

Anschluss

Instabus:	Anschluss- und Abzweigklemme
-----------	------------------------------

Umgebungstemperatur: -5 °C bis +45 °C

Lager-/Transporttemperatur:

-25 °C bis +70 °C

Relative Feuchte:

5 % bis 93 %
(keine Betauung zulässig)

Schutzart:

IP 20 nach EN 60529

Schutzklasse:

III nach IEC 60536

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