
Taster-BA 1fach mit Einpunktbedienung	Art. Nr.: 18100
Taster-BA 2fach mit Einpunktbedienung	Art. Nr.: 18200
Taster-BA 1fach mit Zweipunktbedienung	Art. Nr.: 18400
Taster-BA 2fach mit Zweipunktbedienung	Art. Nr.: 18500

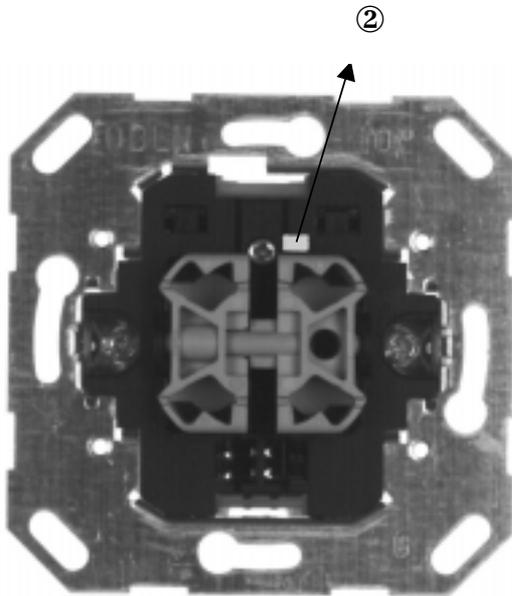
Systeminformation

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

Eine Taster-BA dient zur Adaption eines konventionellen Abdeckungsprogrammes als Bedienmöglichkeit in einem *instabus* EIB-System. Je nach Ausführung können 1-fach oder 2-fach Wippen (siehe Bild links, Beispiel 2-fach Wippe) 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.

**Montage**

Der Anschluß des Gerätes an den *instabus* EIB erfolgt auf der Rückseite über eine Anschluß- und Abzweigklemme ①.

Bei Einbau in die Up-Gerätedose mit \varnothing 60 mm ist auf lagerichtige Montage zu achten (Anschluß- und Abzweigklemme unten).

Die Vergabe der physikalischen Adresse erfolgt durch die Betätigung der Programmier Taste ②.

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.

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.

Technische Änderungen vorbehalten.

Technische Daten**Versorgung**

instabus EIB: 24 V DC
Leistungsaufnahme: typ. 3 mA DC

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 IEC 529
Schutzklasse: III nach IEC 60536

Herstellergarantie

Für unsere Geräte leisten wir Gewähr - unbeschadet der Ansprüche des Endabnehmers aus Kaufvertrag gegenüber dem Händler - wie folgt:

1.
Unsere Gewährleistung umfasst nach unserer Wahl die Nachbesserung oder Neulieferung eines Gerätes, wenn die Funktionsfähigkeit des Gerätes aufgrund nachweisbarer Material- oder Fertigungsfehler beeinträchtigt oder nicht gegeben ist.

2.
Die Anspruchsfrist richtet sich nach unseren allgemeinen Verkaufsbedingungen. Die Einhaltung der Anspruchsfrist ist durch Nachweis des Kaufdatums mittels beigefügter Rechnung, Lieferschein oder ähnlicher Unterlagen zu belegen.

3.
Der Käufer trägt in jedem Fall die Transportkosten.

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 - 199
Internet: <http://www.gira.de>