

Taster-Schnittstelle

Bestell-Nr.: 0556 00

Funktion

Dieses Gerät ist ein Produkt des *instabus*-EIB-Systems und entspricht den EIBA- Richtlinien. Detaillierte Fachkenntnisse durch *instabus*-Schulungen werden zum Verständnis vorausgesetzt.

Anwendung

Die Taster-Schnittstelle erkennt an ihren vier voneinander unabhängigen Eingängen A bis D ② (siehe Bild) Schaltzustände von potentialfreien Schaltern/Tastern (Anschlußschema ③) und sendet Telegramme auf den *instabus*. Sie kann in Standard-Unterputzdosen (60 mm tief) eingelegt werden.

Funktion

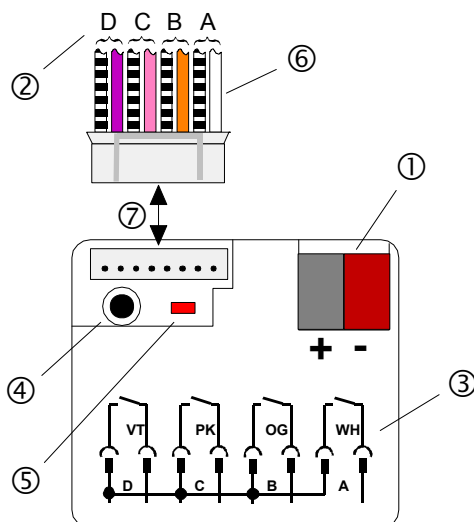
Die Funktion des Gerätes ist softwareabhängig. Detaillierte Informationen, welche Software geladen werden kann und welcher Funktionsumfang sich damit ergibt sowie die Software selbst, sind der Produktdatenbank des Herstellers zu entnehmen.

Gefahrenhinweise

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

Installationshinweise

Planung, Installation und Inbetriebnahme des Gerätes erfolgen mit Hilfe einer von der EIBA zertifizierten Software.

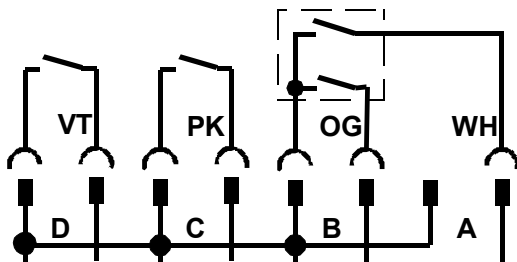


Das Programmieren der physikalischen Adresse erfolgt mit Hilfe der Programmier-Taste ④ und der Programmier-LED ⑤.

Der achtadrige Leitungssatz ⑥ darf nicht verlängert werden. Er wird auf die Taster-Schnittstelle gesteckt ⑦ und dient zum Anschluß der Schalter/Taster.

Farbzugehörigkeit der Leitungsadern:

weiß (WH):	Kanal A
orange (OG):	Kanal B
rosa (PK):	Kanal C
violett (VT):	Kanal D
schwarz-weiß:	gemeinsames Bezugspotential



Die schwarz-weißen Leitungsadern bilden ein gemeinsames Bezugspotential, sodaß auch Serien- oder Jalousieschalter anschließbar sind.

Nicht benötigte Adern sind zu isolieren. Der Anschluß von 230 V-Signalen an die Eingänge ist nicht zulässig. Sollen *instabus*-UP-Geräte und SCHUKO-Steckdosen in einer Mehrfachkombination eingesetzt werden, sind GIRA SCHUKO-Steckdosen mit schraubenlosen Steckklammern zu verwenden, da diese auch nach Entfernen der Abdeckung Berührungsschutz gewährleisten.

Technische Daten:

Versorgung <i>instabus</i> EIB:	24 V DC (+6/-4 V)
Anschluß <i>instabus</i> :	Anschluß- und Abzweigklemme ①
Taster/Schalter :	Achtadriger Leitungssatz ②
Länge der Eingangsleitung:	280 mm
Abmessungen (B x H x T):	43 x 38 x 17,6 mm
Umgebungstemperatur:	-5 °C bis +45 °C
Lager-/Transporttemperatur:	-40 °C bis +55 °C
Schutzgrad:	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