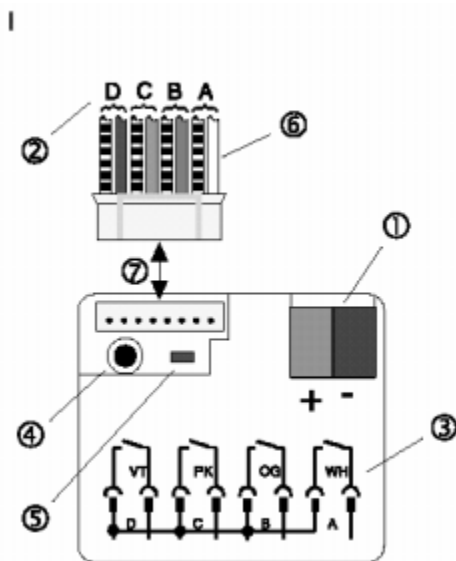


Tasterschnittstelle 2

Bestell-Nr.: 1005 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

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

Gefahrenhinweise

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

Sollen Instabus-UP-Geräte und SCHUKO-Steckdosen in einer Mehrfachkombination eingesetzt werden, sind GIRA SCHUKO-Steckdosen mit schraubenlosen Steckklemmen zu verwenden, da diese auch nach Entfernen der Abdeckung Berührungsschutz gewährleisten.

Installationshinweise

Das Programmieren der physikalischen Adresse erfolgt mit Hilfe der Programmier-LED (5) und der Programmier-LED (7).

Der achtadrige Leitungssatz (6) darf um 5 m verlängert werden. Er wird auf die Tasterschnittstelle gesteckt (7) und dient zum Anschluss der Schalter/Taster.

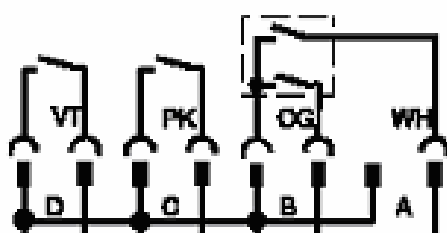
Farbzugehörigkeit der Leitungsadern:

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 (siehe Bild II).

Nicht benötigte Adern sind zu isolieren.

Der Anschluss von 230 V-Signalen an die Eingänge ist nicht zulässig.



Technische Daten

Versorgung Instabus EIB:	24 V DC (+6/-4 V)
Anschluss	
Instabus:	Anschluss- und Abzweigklemme
Taster/Schalter:	Achtadriger Leitungssatz
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:	-25 °C bis +70 °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