

## Bedienungsanleitung für Tasterschnittstelle



### Funktion

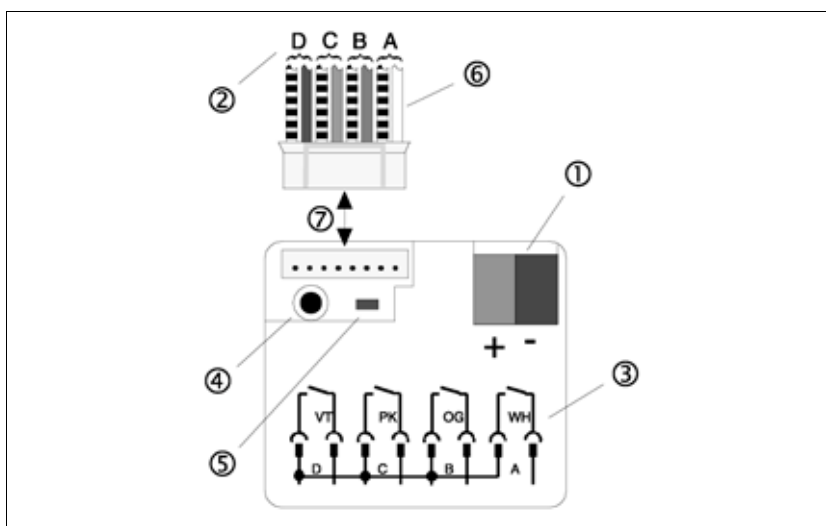
Die Tasterschnittstelle erkennt an ihren vier voneinander unabhängigen Eingängen A bis D ② und sendet Telegramme auf den instabus. Sie kann in Standard-Unterputzdosen (60 mm tief) eingelegt werden.

### Gefahrenhinweise

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

### Installationshinweise

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



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

Farbzugehörigkeit der Leitungsadern:

weiß (WH) : Kanal A

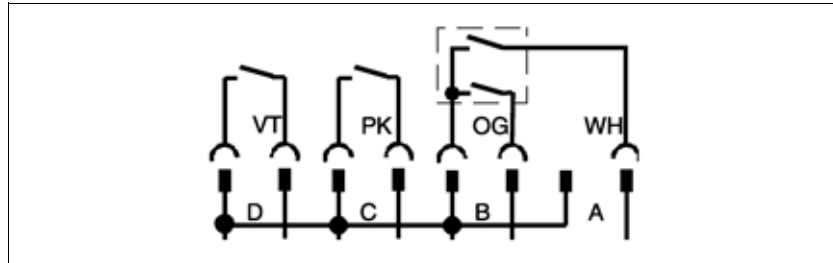
orange (OG) : Kanal B

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.  
Technische Änderungen vorbehalten.

### 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

### 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.

---

## Gewährleistung

Wir leisten Gewähr im Rahmen der gesetzlichen Bestimmungen.

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

### **ALBRECHT JUNG GMBH & CO. KG**

#### **Service-Center**

Kupferstr. 17-19

D-44532 Lünen

Service-Line: 0 23 55 . 80 65 51

Telefax: 0 23 55 . 80 61 89

E-Mail: mail.vki@jung.de

#### **Technik (allgemein)**

Service-Line: 0 23 55 . 80 65 55

Telefax: 0 23 55 . 80 62 55



E-Mail: mail.vkm@jung.de

#### **Technik (instabus EIB)**

Service-Line: 0 23 55 . 80 65 56

Telefax: 0 23 55 . 80 62 55

E-Mail: mail.vkm@jung.de

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