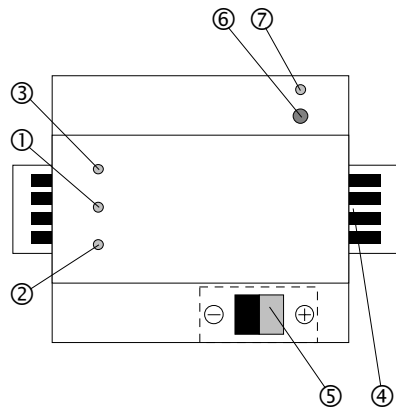


Technische Daten

| | |
|---|--|
| Versorgung <i>instabus</i> EIB | : 24 V DC (+6 V / -4 V) |
| Leistungsaufnahme untergeordnete Linie übergeordnete Linie | : 200 mW : 15 mW |
| Anschluß <i>instabus</i> EIB untergeordnete Linie übergeordnete Linie | : Druckkontaktgabe auf Datenschiene : Anschluß- und Abzweigklemme |
| Einbaubreite | : 70 mm / 4 TE |
| Umgebungstemperatur Lagertemperatur | : -5 °C ... +45 °C : -40 °C ... +55 °C |
| Schutzart Schutzklasse | : IP 20 : III |
| Batterielebensdauer | : ca. 10 Jahre |



Funktion

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 abhängig von der Software und von der physikalischen Adresse.

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

Der Bereichs-/Linienkoppler ermöglicht die Filterung von *instabus* EIB Telegrammen zwischen zwei *instabus* EIB Bereichen/Linien.

Eine eigene Spannungsversorgung wird je Bereich und Linie benötigt.

LED

- grün, ① = sachgemäßer Betrieb
- gelb, ② = Telegrammübertragung in übergeordnete Linie/Bereich
- gelb, ③ = Telegrammübertragung in untergeordnete Linie

Montage

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

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

Die untergeordnete Linie wird mit der Datenschiene ④ verbunden, die übergeordnete Linie, bzw. der Bereich mit der Anschluß- und Abzweigklemme ⑤.

Zur Vergabe der physikalischen Adresse ist die Programmieraste ⑥ zu betätigen. Die rote LED ⑦ leuchtet auf. Sie erlischt mit der Übernahme der physikalischen Adresse.

Der Bereichs-/Linienkoppler ist der untergeordneten Linie zuzuordnen.

Technische Änderungen vorbehalten.

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:

ALBRECHT JUNG GMBH & CO.KG



Service-Center

Kupferstr.17-19

D-44532 Lünen

Telefon:02355/806-0

Telefax:02355/806189

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