

Verbinder 2fach

Bestell-Nr.: 0585 00

Verbinder 4fach

Bestell-Nr.: 0895 00

Datenschiene 214 mm

Bestell-Nr.: 0591 00

Datenschiene 243 mm

Bestell-Nr.: 0592 00

Datenschiene 277 mm

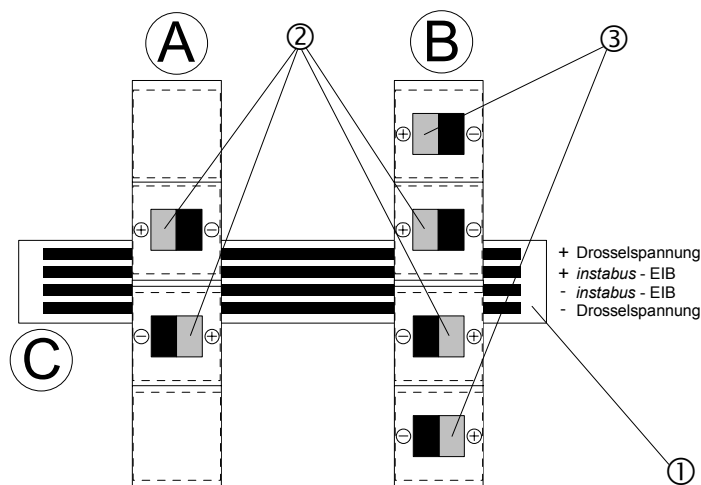
Bestell-Nr.: 0593 00

Datenschiene 464 mm

Bestell-Nr.: 0961 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. 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.



Verbinder 2fach Bild (A)

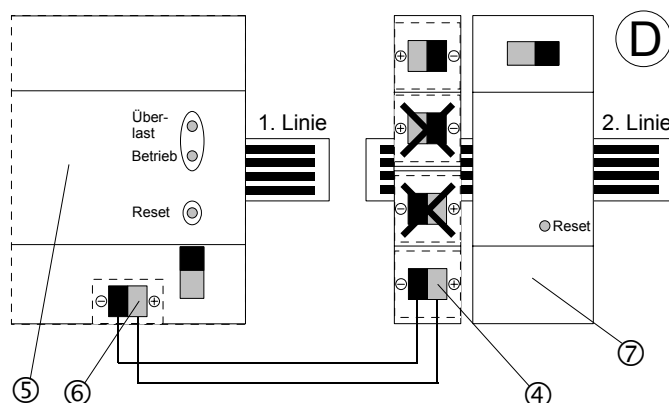
Er verbindet den *instabus* EIB mit der Datenschiene ①.

Der Anschluß erfolgt durch die Anschlußklemme ②. Der Anschluß befindet sich hinter der Abdeckung.

Verbinder 4fach Bild (B)

Er verbindet den *instabus* EIB, sowie die Drosselspannung mit der Datenschiene ①.

Der Anschluß des *instabus* EIB erfolgt durch die Anschlußklemme ②. Die Drosselspannung ④ wird über die Anschlußklemme ③ verbunden. Die Anschlüsse befinden sich jeweils hinter einer Abdeckung.



Datenschiene Bild (C)

Sie stellt die Verbindung der *instabus* EIB Reiheneinbaugeräte (REG) untereinander her. Sie wird in die Hutschiene eingeklebt.

Hinweis: Die Datenschiene darf nicht gekürzt werden. Vor Kontaktierung mit Reiheneinbaugeräten Schutzfolie entfernen.

Verbindung zu einer weiteren Linie

Der Anschluß erfolgt gemäß Bild (D). Mit der Anschluß- und Abzweigklemme ⑤ erfolgt der Anschluß einer weiteren Linie mit Drosselspannung.

Diese Drosselspannung wird von einer *instabus* EIB-Spannungsversorgung, 640 mA ⑥ (Ausgang 2), ⑦ erzeugt. Diese Linie ist über eine eigene *instabus* EIB-Drossel ⑧ zu entkoppeln.

Gefahrenhinweise

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

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

Technische Daten

Umgebungstemperatur : -5 °C ... +45 °C
Lagertemperatur : -25 °C ... +70 °C
Schutzart : IP 20
Schutzklasse : III

Verbinder 2fach

Anschluß, *instabus* EIB

- Druckkontaktgabe auf Datenschiene
- Anschluß- und Abzweigklemme

Einbaubreite : 18 mm / 1 TE

Verbinder 4fach

Anschluß, *instabus* EIB

- Druckkontaktgabe auf Datenschiene
- Anschluß- und Abzweigklemme

Anschluß, Drosselspannung

- Druckkontaktgabe auf Datenschiene
- Anschluß- und Abzweigklemme

Einbaubreite : 18 mm / 1 TE

Datenschiene für Hutschiene 35 x 7,5 mm nach DIN EN 50 022

Einbaubreite : 214 mm / 12 TE
243 mm / 13,5 TE
277 mm / 15 TE

Datenschiene mit Unterlage für Hutschiene 35 x 15


Einbaubreite : 464 mm / 24 TE

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