

Instabus Busankoppler-Modul UP

Bestell-Nr. 0550 00

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

Anwendung

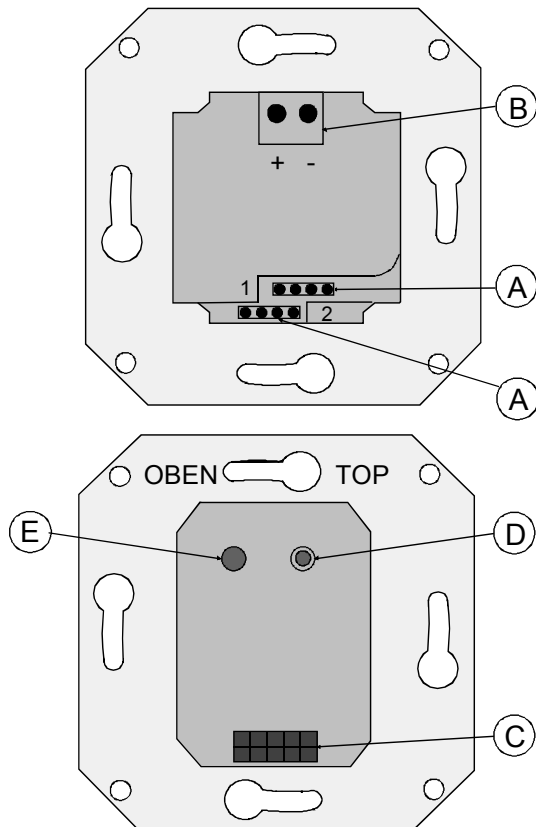
Das EIB-Busankoppler-Modul stellt die Verbindung zwischen dem *Instabus* EIB und max. 2 Up-Aktor-Modulen her. Wahlweise kann ein 2fach Tastsensor, ein 1 fach Tastsensor oder eine Blindabdeckung auf das EIB-Busankoppler-Modul aufgesteckt werden.

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.
- 230 V-Leitungen z.B. für die Versorgung von Up-Aktor-Modulen dürfen nicht durch die Up-Dose des Busankoppler-Moduls geführt werden.
- Sollen *Instabus* Up-Geräte und SCHUKO-Steckdosen in einer Mehrfachkombination eingesetzt werden, sind GIRA SCHUKO-Steckdosen mit schraublosen Steckklemmen zu verwenden, da diese auch nach Entfernen der Abdeckung Berührungsschutz gewährleisten.



Montage

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

Installationsreihenfolge:

1. Zugehörige Up-Aktor-Module gemäß separatem Installationshinweis installieren.
2. Verbindungsstecker der Aktor-Module in Buchse (A) des Busankoppler-Moduls einstecken (siehe Bild).
3. *Instabus* Anschlußklemme in Buchse (B) des Busankoppler-Modules einstecken.
4. Busankoppler-Modul in Up-Dose einsetzen und verschrauben. (60 mm tiefe Dose wird empfohlen.) Einbaulage siehe Bild.
5. Nach Vergabe der physikalischen Adresse (s.u.) wird eine Blindabdeckung, ein 1fach oder ein 2fach Tastsensor auf das Busankoppler-Modul aufgesteckt. Die Kontaktierung erfolgt dabei durch die Tastsensor-Schnittstelle (C).

Anmerkung: © ist eine abgewandelte Anwenderschnittstelle „AST“ und für andere Applikations-Module nicht verwendbar.

Vergabe der physikalischen Adresse

Zur Vergabe der physikalischen Adresse ist die Programmier Taste (D) des EIB-Busankoppler-Modul zu betätigen.

Die rote LED (E) leuchtet auf. Sie erlischt mit der Übernahme der physikalischen Adresse.

Technische Daten

Versorgung

Instabus EIB: 24 V DC (+6 V/ -4 V)

Leistungsaufnahme *Instabus* EIB

ohne Anwendungsmodul: max. 100 mW

mit Anwendungsmodul: max. 150 mW

Anzahl Steuerausgänge für

Up-Aktor-Module: 2

Tastensensor-Schnittstelle (C): für Betrieb eines 1fach - oder 2fach-Tastensensor geeignet. Sie ist eine abgewandelte Anwender-Schnittstelle „AST“.

Anschluß

Instabus EIB: Anschluß- und Abzweigklemme (B)

Tastensensor-Schnittstelle: 2 x 5 polige Buchsenleiste (C)

Aktor-Modul-Schnittstellen: 2, je 4 polige Stiftleiste (A)

Umgebungstemperatur: -5 °C bis +45 °C

Lagertemperatur: -40 °C bis +55 °C

Schutzart: IP 20

Schutzklasse: III

Einbaumaße: passend für Ø60 mm UP-Dose
(60 mm tiefe Dose wird empfohlen)

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