

instabus EIB System System

Produktname: Busankoppler UP

Bauform: Unterputz Artikel-Nr.: **570 00**

ETS-Suchpfad: Gira Giersiepen / Systemgeräte / Busankoppler / Busankoppler UP

Funktionsbeschreibung:

Der Busankoppler stellt die Verbindung zwischen dem *instabus* EIB und dem Anwendungsmodul her. Das Anwendungsmodul kann ein Sensor oder Aktor sein, der auf den Busankoppler gesteckt wird. Die von der Linie empfangenen Telegramme werden ausgewertet und als Signal über die Anwendungsschnittstelle (AST) an das Anwendungsmodul weitergeleitet. In Gegenrichtung werden Signale des Anwendungsmoduls in Telegramme umgewandelt und auf den *instabus* gesendet. Mit Hilfe der Programmiertaste und der Programmier-LED wird die physikalische Adresse in den Busankoppler übernommen.

Darstellung:

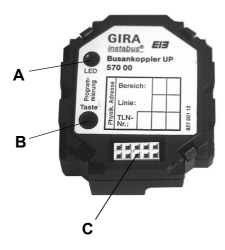


Abbildung ohne Tragplatte

Abmessungen:

Einbautiefe: 23 mm

Bedienelemente:

- A) Programmier-LED (rot)
- B) Programmiertaste
- C) Anwendungsschnittstelle (AST)

Technische Daten:

Versorgung extern

Spannung: --Leistungsaufnahme: --Anschluß: ---

Versorgung instabus EIB

Spannung: 24 V DC (+6 V / -4 V)

Leistungsaufnahme: max. 100 mW; max. 150 mW (mit Anwendungsmodul)

Anschluß: über instabus Anschluss- und Abzweigklemme

Eingang --Ausgang ---

Verhalten bei Spannungsausfall

Nur Busspannungsausfall je nach Anwendungsmodul

Nur Netzspannungsausfall ---Bus- und Netzspannungsausfall ---Verhalten beim Wiedereinschalten ----

Nur Busspannungsausfall je nach Anwendungsmodul

Nur Netzspannungsausfall --Bus- und Netzspannungsausfall ---

instabus EIB System

System



Schutzart: IP 20 Prüfzeichen: ---

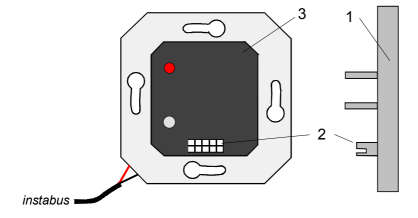
Umgebungstemperatur: -5 °C bis +45 °C Lager-/Transporttemperatur: -40 °C bis +55 °C

Einbaulage: --Mindestabstände: keine

Befestigungsart: Einbau in Schalterdosen (Ø 58 mm)

durch Schraubbefestigung (Krallenbefestigung nicht möglich!)

Anschlußbild:



Klemmenbelegung:

- 1: Anwendungsmodul
- 2: Anwendungsschnittstelle (AST)
- 3: Busankoppler mit Tragplatte

Bemerkungen zur Hardware:

Software-Beschreibung:

ETS-Suchpfad:

Gira Giersiepen / Systemgeräte / Busankoppler / Busankoppler UP

ETS-Symbol:



Applikationen:

Kurzbeschreibung: Name: Von: Seite: Datenbank:

keine Applikation