

Produktname: **Busankoppler UP**  
 Bauform: Unterputz  
 Artikel-Nr.: **0570 00**  
 ETS-Suchpfad: Gira Giersiepen / Systemgeräte / Busankoppler / Busankoppler UP

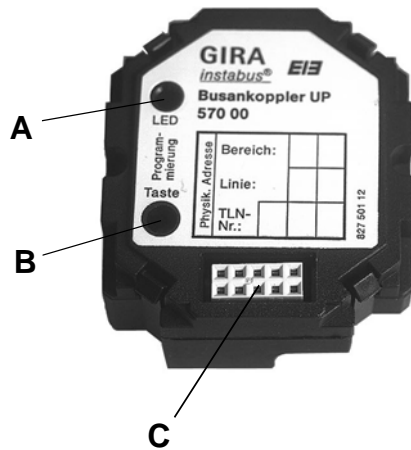
**Funktionsbeschreibung:**

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 Programmier-LED und der Programmier-Taste wird die physikalische Adresse in den Busankoppler übernommen.

**Darstellung:**

Abmessungen:

Einbautiefe: 23 mm



Bedienelemente:

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

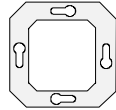
Abbildung ohne Tragplatte

**Technische Daten:**

Versorgung extern	
Spannung:	---
Leistungsaufnahme:	---
Anschluß:	---
Versorgung <i>instabus</i> 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	---

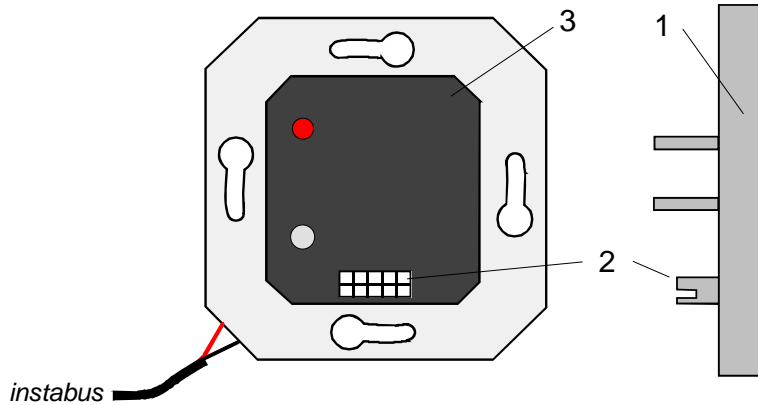
# instabus EIB System

## 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

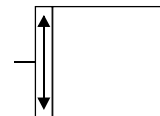
### Bemerkungen zur Hardware:

---

### Software-Beschreibung:

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

ETS-Symbol:



Applikationen:  
Kurzbeschreibung:

Name:

Von: Seite: Datenbank:

keine Applikation