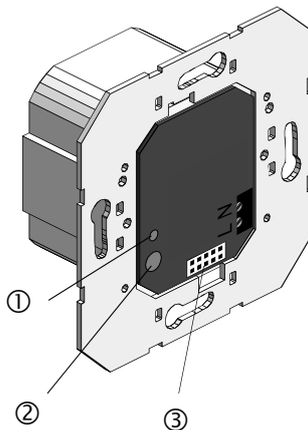


System

Produktname: **Netzankoppler UP**
 Bauform: Unterputz
 Artikel-Nr.: **0341 00**
 ETS-Suchpfad: Gira Giersiepen, PL-Systemgeräte, Netzankoppler, Netzankoppler UP

Funktionsbeschreibung:

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

Darstellung:**Abmessungen:**

Tragring: 71 x 71 mm

Bedienelemente:

- 1) Programmier-LED
- 2) Programmier-Taste
- 3) Anwendungsschnittstelle AST

Technische Daten:

Versorgung extern

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

Versorgung Powernet EIB

Spannung: 230 V AC
 Frequenz: 50 Hz
 Anschluß: Schraubklemmen

Anschlußdaten

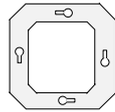
Stromaufnahme: < 10 mA
 Eingangsempfindlichkeit: besser 1 mV
 Sendepiegel: max. 116 dBµV (Messung gemäß EN 50065-1)

Eingang

Anzahl: ---
 Signalspannung: ---
 Signalstrom: ---
 "0"-Signal: ---
 "1"-Signal: ---
 max. Leitungslänge: ---
 Anschluß: ---

Powernet EIB System

System

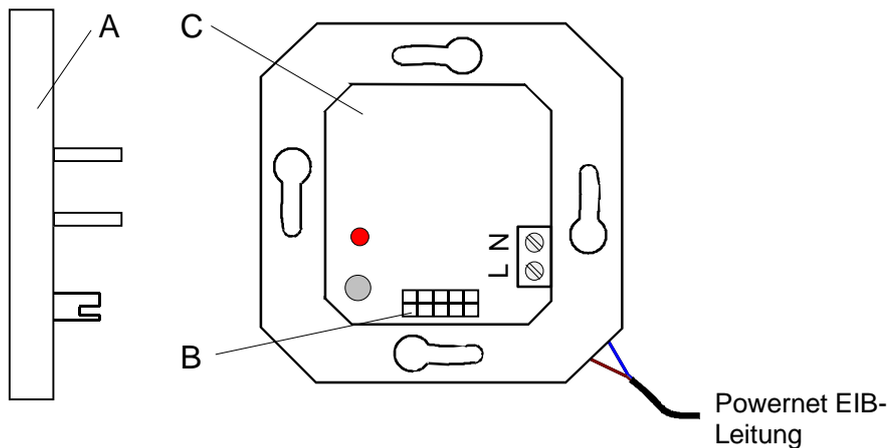


Ausgang		
Anzahl:	---	
Schaltertyp:	---	
Nennspannung:	---	
Nennstrom:	---	
Mindestlast:	---	
Verlustleistung:	---	
Anschluß:	---	
Schaltleistung:	---	ohmsche Last:
	---	Glühlampen
	---	HV-Halogen
	---	NV-Halogen, gewickelter Trafo
	---	NV-Halogen, Tronic Trafo
	---	Quecksilberdampf-Lampen
	---	Halogenmetaldampf-Lampen
	---	Leuchtstofflampen unkompensiert
	---	Leuchtstofflampen Duo-Schaltung
	---	Leuchtstofflampen parallel kompensiert

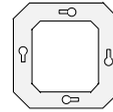
Schutzart:	IP 20 nach EN 60529
Prüfzeichen:	---
Verhalten bei Spannungsausfall:	abhängig vom Anwendungsmodul
Verhalten bei Spannungswiederkehr:	abhängig vom Anwendungsmodul
Umgebungstemperatur:	-5 °C bis +45 °C
max. Gehäusetemperatur:	---
Lager-/ Transporttemperatur:	---
Mindestabstände:	---
Befestigungsart:	Einbau in Schalterdosen (Ø 60 mm, 60 mm tief) durch Schraubbefestigung (Krallenbefestigung nicht möglich!)

Anschlußbild:

Klemmenbelegung:



- A: Anwendungsmodul
- B: AST
- C: Netzankoppler UP



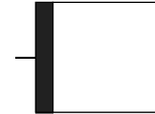
System

Software-Beschreibung:

ETS-Suchpfad:

Gira Giersiepen, PL-Systemgeräte, Netzankoppler, Netzankoppler UP

ETS-Symbol:



Applikationen:

Kurzbeschreibung:

keine Applikation

Name:

Von:

06.98

Seite:

ab 2.2

Datenbank

Powernet EIB System

System

