



Der Netzankoppler UP ist die Verbindung zwischen Powernet EIB und den verschiedenen Anwendungsmodulen

- Tastsensoren 1fach, 2fach, 4fach,
- Dimm-/Jalousietastsensor,
- Bewegungsmelder,
- Raumtemperaturregler,
- Schnittstelle RS 232,
- IR-Schnittstelle,
- Busch-triton® Tastsensoren mit und ohne Display

Er besitzt einen Tragrings zur Schraubbefestigung in handelsüblichen UP- oder Hohlwand-Schalterdosen mit 60 mm Ø und in Aufputz-Gehäusen.

### Technische Daten

<b>Versorgung</b>	- Powernet EIB	230 V AC +/- 10 %, 50 Hz
	- Nennstrom	5 mA max.
<b>Bedien- und Anzeigeelemente</b>	- LED rot und Taste	zur Eingabe der physikalischen Adresse
<b>Anschlüsse</b>	- EIB	2 Schraubklemmen
	- Anwendungsmodul	Anschlussquerschnitt 1 ... 2,5 mm <sup>2</sup>
<b>Schutzart</b>	- IP 20, EN 60 529	10polige Buchsenleiste
	mit aufgesetztem Anwendungsmodul und Rahmen	
<b>Umgebungstemperaturbereich</b>	- Betrieb	- 5 °C ... 45 °C
	- Lagerung	-25 °C ... 55 °C
	- Transport	-25 °C ... 70 °C
<b>Bauform</b>	- UP-Gerät	
<b>Gehäuse, Farbe</b>	- Kunststoffgehäuse, grau	
<b>Montage</b>	- in UP-Dose 58 mm Ø,	
	Schraubbefestigung mittels Tragrings	
<b>Abmessungen</b>	- Einsatz	48 x 44 x 33 mm (H x B x T)
	- Tragrings	71 x 71 mm
<b>Gewicht</b>	- 0,10 kg	
<b>Approbation</b>	- EIB-zertifiziert	
<b>CE-Zeichen</b>	- gemäß EMV Richtlinie und Niederspannungsrichtlinie	