



Funk-Powerline-Gateway FPLG14

Powerline

Art-Nr	E30014070
Bezeichnung 1	FPLG14 Funk-Powerline-Gateway
E-No	405832129
EM-No	J E30014070
EAN / GTIN	4010312316771
ETIM Klasse	EC001099
Gewicht	0.12 kg
Verpackungseinheit	1 Stk
Zolltarif-Nummer	85269200



Produktbeschreibung

Funk-Powerline-Gateway. Bidirektional. Stand-by-Verlust nur 0.4 Watt.

Reiheneinbaugerät für Montage auf Tragschiene DIN-EN 60715 TH35.

2 Teilungseinheiten = 36 mm breit, 58 mm tief.

Dieses Gateway übersetzt die Telegramme von Funk und Powerline in beide Richtungen.

Alle Powerline-Telegramme aus dem Stromnetz werden automatisch in RS485-Bus-Telegramme übersetzt und ggf. auch von angeschlossenen FTD14 als Funk-Telegramme gesendet.

Nur in das FPLG14 eingelernte Funk- bzw. RS485-Bus-Telegramme werden in Powerline-Telegramme übersetzt und auf das Stromnetz moduliert. Bis zu 120 unterschiedliche Adressen. Das Einlernen erfolgt mit Drehschaltern auf der Frontseite oder mit PCT14 gemäss Bedienungsanleitung.

Technische Daten

Bussystem KNX	false
Bussystem KNX-Funk	false
Bussystem Funkbus	false
Bussystem LON	false
Bussystem Powernet	false
Andere Bussysteme	sonstige
Ausführung	sonstige
Montageart	REG
Breite in Teilungseinheiten	2
Demontageschutz	false

Technische Daten

Mit LED-Anzeige	true
Updatefähig	false
Protokoll	sonstige
Providerabhängig	false
Visualisierung	false
Web-Server	false
Funk-Schnittstelle	false
IR-Schnittstelle	false
Schutzart (IP)	IP20

Links

[Bedienungsanleitungen nach Produktions-Datum](#)

Medien

← BUS →		← BUS →	
		Enable	Hold
N	L		

