

## Peha KNX-Gateway 32 Kanal D 942 FU C

### Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET6509679
EAN	4010105381740
Hersteller	Peha
Hersteller-ArtNr	00381746
Hersteller-Typ	D 942 FU C
Verpackungseinheit	1 Stück
Artikelklasse	Bussystem-Systemschnittstelle/Medien-Gateway

### Technische Informationen

Bussystem KNX	
Bussystem Funkbus	
Bussystem LON	
Bussystem Powernet	
Andere Bussysteme	
Ausführung	
Montageart	
Breite in Teilungseinheiten	
Demontageschutz	
Mit LED-Anzeige	
Updatefähig	
Betriebsspannung	24V
Protokoll	
Providerabhängig	
Visualisierung	
Web-Server	
Funk-Schnittstelle	
IR-Schnittstelle	
Schutzart (IP)	

Peha KNX-Gateway 32 Kanal D 942 FU C Bussystem KNX, Andere Bussysteme PHC, Ausführung Funkschnittstelle herstellerspezifisch, Montageart REG, Breite in Teilungseinheiten 4, Mit LED-Anzeige, Updatefähig, Betriebsspannung 24V, Protokoll sonstige, Funk-Schnittstelle, Schutzart (IP) IP20, ENOCEAN-KNX-Gateway, 32-Kanal Schnittstelle zwischen Sensoren/Sendern mit EnOcean-Technologie und KNX-Busankopplern.

Die 32 Kanäle sind einzeln belegbar.

Einstellbare Funktionen: Schalten/Dimmen (1 Bit/4 Bit) Jalousiensteuerung (1 Bit) Präsenz (1 Bit) Temperatur (2 Byte) Lichtwert (2 Byte) Fensterkontakte (1 Bit) Zusätzlich können 6 Regelkanäle mit folgenden Regelungstypen gewählt werden: Licht kontinuierlich/Licht 2-Punkt Temperatur kontinuierlich/Temperatur 2-Punkt Allgemein 2-Byte-Float, 2-Punkt Allgemein 0?255 (0?100 %), 2-Punkt Die Konfiguration von Adressen und Parametern erfolgt mittels ETS.

Das Einlernen der Sender und Sensoren erfolgt am Gerät oder mit separat erhältlicher Software ferngesteuert über den KNX-Bus.

Technische Daten: Empfangsfrequenz: 868,3 MHz Spannungsversorgung: erfolgt über den Bus Stromaufnahme: ca.

25 mA Anschluss: KNX/EIB Schutzart: IP 20 Abmessungen: 70 x 70 x 27 mm

[Peha KNX-Gateway 32 Kanal D 942 FU C online kaufen](#)

