

Berker IP-Router REG instabus KNX /EIB lichtgrau 75010016

Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET6505348
EAN	4011334311256
Hersteller	Berker
Hersteller-ArtNr	75010016
Hersteller-Typ	75010016
Verpackungseinheit	1 Stück
Artikelklasse	Bussystem-Systemschnittstelle/Medien-Gateway

Technische Informationen

Bussystem KNX	
Bussystem KNX-Funk	
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)	



Berker IP-Router REG instabus KNX /EIB lichtgrau 75010016 Bussystem KNX, Andere Bussysteme ohne, Ausführung Schnittstelle Ethernet, Montageart REG, Breite in Teilungseinheiten 2, Mit LED-Anzeige, Betriebsspannung 24V, Protokoll sonstige, Schutzart (IP) IP20, IP-Router REG KNX lichtgrau Betriebsspannung 24 V~/= Betriebstemperatur -5 ...

+45 °C REG 2 TE Abmessungen (B x H x T) 36 x 90 x 58 mm Aufbauhöhe ab

Hutschiene 55 mm - schnelle Kommunikation von Linien/Bereichen und Systemen über Datennetzwerke (Internet-Protokolle) - als Schnittstelle zu PCs und Datenverarbeitungsgeräten - zur Meldung von Busspannungsausfall über Datennetzwerke - unterstützte Internet-Protokolle: ARP, ICMP, IGMP, UDP/IP, DHCP - EIBnet/IP gemäß Konnex Spezifikationen, Core, Routing, Tunneling, Device Management - als Linien-/Bereichskoppler einsetzbar - mit RJ45-Anschluss für Ethernet/IP-Netzwerke - mit Programmier-LED und roter Programmier-LED - mit grüner Betriebs- und gelber Dateverkehr-LED - mit grüner, gelber und roter LED zur Anzeige der IP-Kommunkation - Linienanschluss über Anschlussklemme - Betriebsspannungs-Anschluss über Anschlussklemme Benötigt für den Betrieb eine Spannungsversorgung 24 V AC REG

[Berker IP-Router REG instabus KNX /EIB lichtgrau 75010016 online kaufen](#)

