

Zubehör Converter



ID	17178
Typ	Produkt
Artikelnummer:	101719
Produktname:	ekey home CV KNX RS-485
Produktname 2:	ekey home converter KNX
EAN-Code:	9120068250665
Zolltarifnummer:	8471 9000
Komponentengewicht:	0,17 kg
Technische Beschreibung kurz:	ekey home converter KNX RS-485

Technische Beschreibung lang: Der ekey home converter KNX RS-485 dient dem Auslösen von Funktionen in Hausautomatisierungssystemen basierend auf dem Hausautomatisierungsbus KNX. Die Funktionen werden durch einen erkannten Finger im ekey home oder ekey multi System ausgelöst. Auch ein unbekannter Finger kann eigene Funktionen auslösen. Das Verhalten des intelligenten Hauses kann so an die eintretende Person angepasst werden. Dieser Converter ist für die Verwendung im Heim- und Gewerbebereich vorgesehen. Der ekey home converter KNX RS-485 ist für die Hutschienenmontage im Schaltschrank auf Hutschiene 35mm und für den Einsatz im geschützten Innenbereich vorgesehen. Für den Betrieb benötigen Sie zusätzlich einen passenden Fingerscanner, eine passende Steuereinheit und ein passendes Netzteil.

TECHNISCHE DATEN

Betriebsdaten

Art der Versorgung:	DC
Maximale Versorgungsspannung:	24 V
Minimale Versorgungsspannung:	12 V
Stromverbrauch im Nennbetrieb:	50 mA
Leistung im Nennbetrieb:	0,5 W
Minimale Betriebstemperatur:	0 °C
Maximale Betriebstemperatur:	50 °C
Maximale Luftfeuchtigkeit:	90 %rel
Schutzart:	IP20

Mechanische Daten

Bauform:	Reiheneinbau 1TE
Laenge/Hoehe:	98 mm
Breite:	18 mm
Tiefe:	61 mm
Oberflaeche:	Roh
Farbe:	Grau
Art der Montage:	Hutschiene

Konformitäten

Richtlinien:	CE2004/108/EG, RoHS2011/65/EU
---------------------	-------------------------------

Kommunikation RS-485

Anzahl der RS-485-Schnittstellen:	1
Vernetzung RS-485:	Single Master
Baudrate RS-485:	115,2KBit/s
Leitungslaenge RS-485:	10 m

Leitungstyp RS-485:	Halbduplex
Protokoll RS-485:	ekey home
Verschlüsselung RS-485:	Ja

Maximale Länge Anschlussleitungen

Maximale Länge von Versorgungsleitungen:	10 m
---	------

Maximale Länge von Eingangsleitungen:	10 m
--	------

Maximale Länge von Ausgangsleitungen:	10 m
--	------