


RF Multi/TP mediakoppelaar voor KNX



Spezifikation	Bestell-Nr.	VE	EUR/Stück o. MWSSt.	PS	EAN
	5114 00	1	296,29	06	4010337133254

Merkmale

- Interface tussen KNX producten (TP) met vaste bedrading en draadloze KNX RF Multi- en Ready-producten
- Veelzijdige functies voor uitbreiding met KNX RF-apparaten van bestaande installaties of voor integratie in nieuwbouw.
- Ondersteunt verschillende KNX RF-varianten, met inbegrip van RF Ready en RF Multi, met of zonder KNX Secure.
- Integratie van segmenten vanaf ETS6.
- Verbindt KNX apparaten met en zonder Secure.
- Maakt communicatie mogelijk tussen RF Ready en RF Multi.
- Geschikt voor gebruik als gebiedskoppelaar of lijnkoppelaar.
- Kan worden gebruikt als repeater om het zendbereik te vergroten.
- Led voor uitgebreide installatie- en diagnosefuncties.
- Ondersteuning van Unicast, Multicast en Broadcast.
- Maakt optioneel veilige programmering alleen via TP mogelijk, waardoor hij ideaal is voor gebruik in openbaar toegankelijke ruimtes.
- Kan worden bijgewerkt en geüpgraded via KNX TP en KNX RF.
- Ondersteunt KNX Data Secure-communicatie.
- KNX Data Secure-telegrammen kunnen worden verwerkt en kunnen in KNX RF Ready-modus (ETS5) worden gefilterd, doorgestuurd of geblokkeerd, afhankelijk van de instellingen.
- Snelle communicatie tussen KNX producten in hoofdlijn en lijn (ondersteuning van Long Frame vanaf ETS5).

Technische Daten

KNX medium:	RF1.R, RF1.M, TP1-256
Inbedrijfstellingsmodus:	S-Mode
Voeding:	Van KNX bus of 24 V SELV
Omgevingstemperatuur:	-5 °C tot +45 °C
Radiofrequentie (KNX RF Multi):	868,3 MHz, 868,950 MHz, 869,525 MHz, 869,850 MHz
Radiofrequentie (KNX RF Ready):	868,3 MHz
Zendvermogen:	max. 25 mW
Bereik (vrije veld):	ca. 100 m

Hinweise

- Compatibel met KNX Data Secure.
-

Lieferumfang

- Aansluit- en aftakkelem voor KNX bij levering inbegrepen.
 - Secure Card met gegevens voor KNX Secure.
-