


## RF Multi/TP mediekobler for KNX



Spesifikasjon	Bestillings nr.	PE	PS	EAN
	5114 00	1		4010337133254

### Egenskaper

- Grensesnitt mellom kablede KNX-produkter (TP) og KNX RF Multi og Ready trådløse produkter.
- Allsidige funksjoner for utvidelse av eksisterende anlegg med KNX RF-apparater, eller for integrasjon i nybygg.
- Støtter forskjellige KNX Rf-varianter, inkludert RF Ready og RF Multi, med eller uten KNX Secure.
- Inklusjon av segmenter fra ETS6.
- Forbinder KNX-apparater med og uten Secure.
- Muliggjør kommunikasjon mellom RF Ready og RF Multi.
- Kan benyttes som område- eller linjekobler.
- Kan benyttes som repeater for utvidelse av det trådløse området.
- LED for omfattende installasjons- og diagnosefunksjoner.
- Støtter Unicast, Multicast & Broadcast.
- Muliggjør alternativt en sikker programmering utelukkende via TP, noe som gjør den ideell for innsats i offentlig tilgjengelige rom.
- Aktualiserings- og oppgraderingsegnet via KNX TP og KNX RF.
- Støtter KNX Data Secure-kommunikasjon.
- KNX Data Secure-telegrammer kan bearbejdes, og kan filtreres, videresendes eller sperres i KNX RF Ready-drift (ETS5) i henhold til innstillingene.
- Rask kommunikasjon mellom KNX produkter i hovedlinje og linje (Long Frame-støtte fra ETS5).

### Tekniske data

KNX medium:	RF1.R, RF1.M, TP1-256
Oppstartsmodus:	S-Mode
Spenningsforsyning:	Fra KNX-buss eller 24 V SELV
Omgivelsestemperatur:	-5 °C til +45 °C
Radiofrekvens (KNX RF Multi):	868,3 MHz, 868,950 MHz, 869,525 MHz, 869,850 MHz
Radiofrekvens (KNX RF Ready):	868,3 MHz
Overføringskapasitet:	maks. 25 mW
Rekkevidde (åpent område):	ca. 100 m

## **Merknader**

- KNX Data Secure-kompatibel.
- 

## **Leveringsomfang**

- Tilkoblings- og forgreningsklemme for KNX er inkludert.
  - Secure Card med data for KNX Secure.
-