

RF/TP Medienkoppler oder RF Repeater für KNX



Spezifikation	Bestell-Nr.	VE	EUR/Stück o. MWSt.	PS	EAN
	5110 00	1/5	301,92	06	4010337017264

Mit den KNX RF Systemgeräten werden die RF Tastsensoren für KNX und RF Handsender für KNX über die ETS in die KNX Struktur eingebunden und parametriert.

Merkmale

- Schnittstelle zwischen verdrahteten KNX Produkten (TP) und KNX RF Funkprodukten.
- Über die ETS als Medienkoppler, Medienkoppler mit Repeater, Segmentkoppler oder Repeater konfigurierbar (abhängig vom verwendeten Firmwarestand und ETS-Version).
- Einsatz als Segmentkoppler möglich bei Inbetriebnahme mit ETS ab Version 6.0.5 (Indexstand ab I04 oder nach Firmwareupdate für Indexstände I00 bis I03).
- Geräte sind updatefähig. Firmwareupdates (z. B. I00 auf I04) können mit der ETS durchgeführt werden.
- Unterstützt KNX Data Secure Kommunikation (KNX Data Secure Telegramme können verarbeitet und entsprechend der Einstellungen gefiltert, weitergeleitet oder gesperrt werden).
- Schnelle Kommunikation zwischen KNX Produkten in Hauptlinie und Linie (Long-Frame-Unterstützung ab ETS5).

Technische Daten

KNX Medium:	RF1.R, TP1-256
Inbetriebnahme-Modus:	S-Mode
Nennspannung:	
Umgebungstemperatur:	-20 °C bis +45 °C
Funkfrequenz:	868,3 MHz
Sendeleistung:	max. 20 mW
Reichweite (Freifeld):	ca. 100 m

Hinweise

- KNX Data Secure kompatibel.
-

Lieferumfang

- Anschluss- und Abzweigklemme für KNX im Lieferumfang enthalten.
-