

Coupleur de média KNX RF/TP ou répéteur RF



Spécification	Réf.	UV.	EUR/pièce HTVA	SP	EAN
 Rail - DIN plus	5110 00	1/5	246,48	06	4010337017264

Les appareils de système KNX RF permettent d'intégrer à la structure KNX via ETS les tastsensors KNX RF et les télécommandes KNX RF.

Caractéristiques

- Interface entre des produits KNX filaires (TP) et des produits radio KNX RF.
- Configurable via ETS comme coupleur de média ou répéteur.
- La projection, la mise en service et le paramétrage s'effectuent via ETS (Version 5 ou plus récente).
- Supporte la communication KNX Data Secure (les télégrammes KNX Data Secure peuvent être traités et filtrés, transmis ou bloqués selon les paramètres).
- Communication rapide entre les produits KNX en ligne principale et en ligne (support de longue trame à partir d'ETS5).

Caractéristiques techniques

KNX moyen:	RF1.R, TP1-256
Mode de mise en service:	Mode S
Tension nominale:	
Température ambiante:	-5 °C à +45 °C
Fréquence radio:	868,3 MHz
Puissance d'émission:	Max. 20 mW
Portée (champ libre):	env. 100 m

Indications

- Compatible avec KNX Data Secure.
-

Etendue de la livraison

- Borne de raccordement et de dérivation KNX comprise dans la livraison.
-