


## Coupleur de média RF Multi/TP pour KNX



Spécification	Réf.	UV.	EUR/pièce HTVA	SP	EAN
	5114 00	1	296,29	06	4010337133254

## Caractéristiques

- Interface entre les produits KNX (TP) câblés et les produits radio KNX RF Multi et Ready.
- Fonctions étendues pour l'extension d'installations existantes ou l'intégration dans des constructions neuves avec des appareils KNX RF.
- Prise en charge des variantes KNX RF : RF Ready, RF Multi, avec ou sans KNX Secure.
- Intégration de segments à partir d'ETS6.
- Communication entre appareils KNX avec et sans Secure.
- Communication possible entre RF Ready et RF Multi.
- Fonctionne comme coupleur de zone ou de ligne.
- Fonctionne comme répéteur pour étendre la portée radio.
- LED d'installation et de diagnostic.
- Prise en charge de Unicast, Multicast et Broadcast.
- Programmation sécurisée possible uniquement via TP, idéale pour les lieux publics.
- Mises à jour et évolutions possibles via KNX TP et KNX RF.
- Prise en charge de la communication KNX Data Secure.
- Les télégrammes KNX Data Secure peuvent être filtrés, transmis ou bloqués selon les réglages en mode RF Ready (ETS5).
- 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, RF1.M, TP1-256
Mode de mise en service:	Mode S
Alimentation en tension:	Par bus KNX ou 24 V SELV
Température ambiante:	-5°C à +45°C
Fréquence radio (KNX RF Multi):	868,3 MHz, 868,950 MHz, 869,525 MHz, 869,850 MHz
Fréquence radio (KNX RF Ready):	868,3 MHz
Fréquence radio (KNX RF Ready):	868,3 MHz
Puissance d'émission:	max. 25 mW
Portée (champ libre):	env. 100 m

---

## Indications

- Compatible avec KNX Data Secure.

---

## Etendue de la livraison

- Borne de raccordement et de dérivation pour KNX comprise dans la livraison.
  - Carte Secure avec données KNX Secure.
-