


## Coupleur de média RF/TP ou répéteur RF pour KNX



Spécification	Réf.	UV.	EUR/pièce HTVA	SP	EAN
	5110 00	-	-	-	4010337017264

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

### Caractéristiques

- Interface entre des produits KNX filaires (TP) et des produits radio KNX RF.
- Configurable via ETS en tant que coupleur de média, coupleur de média avec répéteur, coupleur de segment ou répéteur (en fonction de la version du micrologiciel utilisée et de la version ETS).
- Utilisation possible en tant que coupleur de segment lors de la mise en service avec ETS à partir de la version 6.0.5 (à partir de niveau d'indice I04 ou après la mise à jour du micrologiciel pour les niveaux d'indice I00 à I03).
- Les appareils peuvent être mis à jour. Les mises à jour du micrologiciel (par ex. de I00 à I04) peuvent être effectuées avec ETS.
- 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:	-20°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 pour KNX comprise dans la livraison.

---