


## Interface de données RF (clé USB) pour KNX



Spécification	Réf.	UV.	EUR/pièce HTVA	SP	EAN
 Clé USB	5120 00	-	-	-	4010337017271

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

- L'appareil sert d'interface à la communication sans fil entre un PC et une installation KNX via KNX RF (radio).
- La liaison vers l'ordinateur s'effectue via un emplacement USB (USB 2.0 type A).
- La clé USB permet d'effectuer l'adressage, la programmation et le diagnostic des appareils KNX via le logiciel de mise en service à partir de la version ETS5.
- Téléchargement rapide des applications volumineuses grâce à la prise en charge de trames longues à partir de ETS5.
- Prend en charge KNX Data Secure, de sorte que les télégrammes cryptés peuvent être transmis.

### Caractéristiques techniques

KNX moyen:	RF1.R
Mode de mise en service:	Mode S
Alimentation en tension:	5 V CC via un emplacement USB
Version USB:	2.0 ou plus
Connexion USB:	Type A
Température ambiante:	-5°C à +45°C
Humidité de l'air relative:	max. 80 % (sans condensation)
Fréquence radio:	868,3 MHz
Puissance d'émission:	max. 20 mW
Portée (champ libre):	env. 100 m

## Indications

- Convient à un ordinateur personnel ou un ordinateur portable avec système d'exploitation Windows.
  - Installation automatique de la communication par ordinateur personnel via profil HID.
-