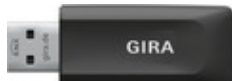


## Interface de données RF Multi pour KNX



Spécification	Réf.	UV.	EUR/pièce HTVA	SP	EAN
	5121 00	1	244,77	06	4010337133261

### Caractéristiques

- L'appareil sert d'interface à la communication sans fil entre un PC et une installation KNX via KNX RF (radio).
- Les normes radio KNX RF Ready et KNX RF Multi sont prises en charge.
- 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 (RF Ready dès ETS5 / RF Multi dès ETS6).
- 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.
- Aucun pilote USB supplémentaire nécessaire.

### Caractéristiques techniques

KNX moyen:	RF1.R (à partir de ETS 5)RF1.M (à partir de ETS 6)
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:	-10 °C à +55 °C
Humidité de l'air relative:	max. 80 % (sans condensation)
Fréquence radio (KNX RF Ready):	868,3 MHz
Fréquences radio (KNX RF Multi):	868,3 MHz, 868,950 MHz, 869,525 MHz, 869,850 MHz
Puissance d'émission:	max. 20 mW
Portée (champ libre):	env. 100 m