

**Interface de données RF USB (clé USB)**

N° de commande : 5120 00

**Manuel d'utilisation****1 Consignes de sécurité**

L'intégration et le montage d'appareillages électriques doivent être réservés à des électriciens spécialisés.

Risques de blessures, d'incendies ou de dégâts matériels. Lire en intégralité la notice et la respecter.

La transmission radio est effectuée sur une voie de transfert non exclusive et par conséquent ne convient aucunement aux applications relevant du domaine de l'ingénierie de la sécurité, comme par ex. l'arrêt d'urgence, l'appel de secours.

Ces instructions font partie intégrante du produit et doivent être conservées chez l'utilisateur final.

**2 Fonctionnement****Informations sur le système**

Cet appareil est un produit du système KNX et correspond aux directives KNX. Il est nécessaire de disposer des connaissances détaillées en suivant les formations KNX.

La portée d'un système radio dépend de différents paramètres extérieurs. La sélection de l'emplacement de montage permet d'optimiser la portée. La documentation produit de cet appareil contient les principes de base du système radio KNX.

Cet appareil correspond aux exigences de la directive R&TTE 1999/5/CE et peut être utilisé dans tous les pays membres de l'Union européenne et de l'EFTA.

La planification, l'installation et la mise en service via RF-KNX s'effectuent à l'aide d'un logiciel homologué KNX à partir de la version ETS5. La base de données de produits, les descriptions techniques et la déclaration de conformité actuelles sont toujours disponibles sur notre site Internet.

**Usage conforme**

- Interface PC pour l'adressage, la programmation et le diagnostic d'appareils RF KNX
- Clé USB pour connexion aux PC avec système d'exploitation Windows

**Caractéristiques produits**

- Mise en service, programmation, visualisation, et diagnostic d'appareils RF KNX
- Installation automatique de la communication avec le PC via un profil HID

**3 Informations destinées aux électriciens****Mise en service de la clé USB**

Le logiciel KNX installé, par ex. l'ETS ou le logiciel de visualisation, est conçu pour accéder aux appareils RF KNX.

- Reliez la clé USB à un port USB disponible sur le PC.
- Démarrer le logiciel KNX.
- Dans le logiciel KNX, activer la clé USB comme interface de données.

 Si la clé USB est connectée pour la première fois à un PC, le système d'exploitation procède d'abord à une initialisation. Cette opération peut prendre plusieurs minutes.

**4 Annexes**

Le symbole confirme la conformité du produit avec les directives applicables.

**4.1 Caractéristiques techniques**

KNX Medium

Humidité relative	max. 80 % (aucune condensation)
Degré de protection	IP 20
Fréquence radio	868,3 MHz
Puissance d'émission	max. 20 mW
Portée émetteur en champ libre	typ. 100 m
Température ambiante	-10 ... +70 °C
Version USB	2,0
Port USB	Type A
Tension nominale	DC 5 V

## 4.2 Garantie

La garantie est octroyée dans le cadre des dispositions légales concernant le commerce spécialisé.

Veillez remettre ou envoyer les appareils défectueux port payé avec une description du défaut au vendeur compétent pour vous (commerce spécialisé/installateur/revendeur spécialisé en matériel électrique). Ceux-ci transmettent les appareils au Gira Service Center.

### Gira

#### **Giersiepen GmbH & Co. KG**

Elektro-Installations-  
Systeme

Industriegebiet Mermbach  
Dahlienstraße  
42477 Radevormwald

Postfach 12 20  
42461 Radevormwald

Deutschland

Tel +49(0)21 95 - 602-0  
Fax +49(0)21 95 - 602-191

[www.gira.de](http://www.gira.de)  
[info@gira.de](mailto:info@gira.de)