

Interfaccia dati USB RF (chiavetta USB)

N. ord. : 5120 00

Istruzioni per l'uso**1 Indicazioni di sicurezza**

L'installazione e il montaggio di apparecchi elettrici devono essere eseguiti esclusivamente da elettrotecnici.

Possibilità di gravi infortuni, incendi e danni a oggetti. Leggere e rispettare tutte le istruzioni.

La radiotrasmissione avviene su un canale di trasmissione non esclusivo e quindi non è adatta per le applicazioni nel settore della tecnica di sicurezza, ad es. per l'arresto di emergenza e la chiamata di emergenza.

Queste istruzioni costituiscono parte integrante del prodotto e devono essere conservate dal cliente finale.

2 Funzione**Informazione di sistema**

Questo apparecchio è un prodotto del sistema KNX ed è conforme agli standard KNX. Per la comprensione si presuppongono conoscenze tecniche ottenute con la formazione sullo standard KNX.

La portata di un radiosistema dipende da diversi fattori esterni. Attraverso la scelta del luogo di montaggio, è possibile ottimizzare la portata. Le basi di applicazione per il radiosistema KNX contengono la documentazione di prodotto di questo apparecchio.

Questo dispositivo è conforme ai requisiti della Direttiva R&TTE 1999/5/CE e può essere utilizzato in tutti i paesi dell'UE e dell'EFTA.

Pianificazione, installazione e messa in funzione mediante KNX-RF avvengono con l'ausilio di un software certificato a partire dalla versione ETS 5. La banca dati del prodotto, la descrizione tecnica e la dichiarazione di conformità sono sempre disponibili su nostro sito internet.

Uso conforme

- Interfaccia con PC per indirizzamento, programmazione e diagnostica di dispositivi KNX-RF
- Chiavetta USB per collegamento a PC con sistema operativo Windows

Caratteristiche del prodotto

- Messa in funzione, programmazione, visualizzazione e diagnostica di dispositivi KNX-RF
- Installazione automatica del driver per configurazione del profilo HID sul PC

3 Informazioni per elettrotecnici**Messa in funzione della chiavetta USB**

Il software KNX installato, ad esempio ETS o un software di visualizzazione, è destinato all'accesso a dispositivi KNX-RF.

- Inserire la chiavetta USB in una porta USB del PC.
- Eseguire il software KNX.
- Attivare la chiavetta USB come interfaccia dati per il software KNX.

i Quando la chiavetta USB viene collegata a un PC per la prima volta, viene eseguita una prima inizializzazione mediante sistema operativo. L'inizializzazione può richiedere alcuni minuti.

4 Appendice

Il simbolo conferma la conformità del prodotto alle direttive in vigore.

4.1 Dati tecnici

Mezzo KNX	RF
Umidità relativa	max. 80 % (assenza di rugiada)
Grado di protezione	IP 20
Frequenza radio	868,3 MHz
Potenza di trasmissione	max. 20 mW
Portata del trasmettitore in campo libero	tip. 100 m
Temperatura ambiente	-10 ... +70 °C
Versione USB	2,0
Collegamento USB	Tipo A
Tensione nominale	DC 5 V

4.2 Garanzia

La garanzia viene concessa tramite il rivenditore specializzato ai sensi delle disposizioni di legge.

Si prega di consegnare o di inviare gli apparecchi difettosi insieme ad una descrizione del guasto al rivenditore da cui sono stati acquistati (rivenditore specializzato/ditta di installazione/rivenditore di materiale elettrico). Costui inoltrerà poi gli apparecchi al 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
info@gira.de