

**RF USB-datagränssnitt (USB-minne)**

Best. nr. : 5120 00

**Bruksanvisning****1 Säkerhetsanvisningar**

Installation och montering av elektriska enheter får bara utföras av kvalificerade elektriker.

Kan medföra allvarliga kroppsskador, eldsvåda eller materiella skador. Läs och följ hela bruksanvisningen.

Radioöverföringen sker på ett icke exklusivt tillgängligt överföringssätt och är därför inte lämpligt för användning inom området säkerhetsteknik, t.ex. nödstopp och nödsamtal.

De här anvisningarna är en del av produkten och ska behållas av slutkunden.

**2 Funktion****Systeminformation**

Enheten är en produkt från KNX-Systems och uppfyller riktlinjerna för KNX. Detaljerade fackkunskaper som erhållits genom KNX-undervisning förutsätts.

Radiosystemets räckvidd beror på olika yttre omständigheter. Räckvidden kan optimeras genom val av monteringsplats. Användningsdokumentationen för KNX-radiosystemet innehåller produktdokumentation för den här enheten.

Denna apparat uppfyller kraven i R&TTE direktivet 1999/5/EG och får användas i alla EU- och EFTA-länder.

Planering, installation och driftsättning av via KNX-RF sker med hjälp av ett KNX-certifierat program från version ETS5. Produktdatabasen, tekniska beskrivningar och konformitetsförklaring finns alltid i en aktuell version på vår webbsida.

**Ändamålsenlig användning**

- PC-gränssnitt för adressering, programmering och diagnos av KNX-RF-enheter
- USB-minne för anslutning till PC med Windows-baserade operativsystem

**Produktegenskaper**

- Idrifttagning, programmering, visualisering och diagnos av KNX-RF-enheter
- Automatisk installation av PC-kommunikationen via HID-profil

**3 Information för elektriker****Ta USB-minnet i drift**

Installerad KNX-programvara – t.ex. ETS eller visualiseringsprogramvara – är avsedd för åtkomst på KNX-RF-enheter.

- Anslut USB-minnet till en ledig USB-port i PC:n.
- Starta KNX-programvaran.
- Aktivera USB-minnet i KNX-programvaran som datagränssnitt.

**i** När USB-minnet ansluts till en PC för första gången, sker en initiering via operativsystemet. Denna initiering kan ta flera minuter.

**4 Bilaga**

Symbolen innebär att produkten överensstämmer med relevanta direktiv.

**4.1 Tekniska data**

KNX Medium

Relativ luftfuktighet

Skydd

Radiofrekvens

RF  
max. 80 % (ingen daggbildning)  
IP 20  
868,3 MHz

Sändningseffekt	max. 20 mW
Sändningsräckvidd i öppet fält	typ. 100 m
Omgivningstemperatur	-10 ... +70 °C
USB-version	2,0
USB-anslutning	Typ A
Nominell spänning	DC 5 V

## 4.2 Garanti

Garantin hanteras över fackhandeln, inom ramen för de lagstadgade bestämmelserna.

Lämna eller skicka defekta apparater portofritt med en felbeskrivning till din ansvarige försäljare (fackhandel/installationsföretag/elfackhandel). Denne ser till att apparaterna skickas till 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)