

RF USB data-interface (USB-stick)

Best. nr. : 5120 00

Bedieningshandleiding**1 Veiligheidsinstructies**

De inbouw en montage van elektrische apparaten mag alleen door een elektromonteur worden uitgevoerd.

Ernstig letsel, brand of materiële schade mogelijk. Handleiding volledig doorlezen en aanhouden.

De radio-overdracht verloopt via een niet exclusieve overdrachtsroute en is daarom niet geschikt voor toepassingen op het gebied van de veiligheidstechniek, zoals bijv. nood-stop of noodoproep.

Deze handleiding is onderdeel van het product en moet door de eindklant worden bewaard.

2 Functie**Systeeminformatie**

Dit apparaat is een product van het KNX-systeem en voldoet aan de KNX-richtlijnen. Voorwaarde voor een goed begrip is vakkennis opgedaan via KNX-opleidingen.

De reikwijdte van een radiografisch systeem hangt af van verschillende factoren. Met de keuze van de montageplaats kan de reikwijdte worden geoptimaliseerd. De productdocumentatie bij dit apparaat bevat de toepassingsprincipes van het radiografische KNX-systeem.

Dit apparaat voldoet aan de eisen van de R&TTE richtlijn 1999/5/EG en mag in alle EU- en EFTA-staten worden gebruikt.

Planning, installatie en inbedrijfname via KNX-RF vinden plaats met behulp van KNX-gecertificeerde software vanaf versie ETS5. De productdatabase, technische beschrijvingen en conformiteitsverklaring vindt u altijd in de actuele versie op onze website.

Bedoeld gebruik

- Pc-interface voor de adressering, programmering en diagnose van KNX-RF-apparaten
- USB-stick voor de verbinding met pc's met een op Windows gebaseerd besturingssysteem

Producteigenschappen

- Inbedrijfname, programmering, visualisering en diagnose van KNX-RF-apparaten
- Automatische installatie van de pc-communicatie via HID-profiel

3 Informatie voor elektromonteurs**USB-Stick in bedrijf nemen**

Geïnstalleerde KNX-software – bijv. ETS of visualiseringssoftware – is geschikt voor toegang tot KNX-RF-apparaten.

- USB-stick in vrije USB-poort op de pc steken.
- KNX-software starten.
- De USB-stick in de KNX-software als data-interface activeren.

 Als de USB-stick voor de eerste in een pc wordt gestoken, vindt eerst een initialisering door het besturingssysteem plaats. Deze initialisering kan enkele minuten duren.

4 Bijlage

Het symbool bevestigt de conformiteit van het product met de geldende richtlijn.

4.1 Technische gegevens

KNX medium

Relatieve vochtigheid

RF
max. 80 % (Geen condens)

Beschermingsgraad	IP 20
Radiofrequentie	868,3 MHz
Zendvermogen	max. 20 mW
Zenderbereik in vrije veld	typ. 100 m
Omgevingstemperatuur	-10 ... +70 °C
USB-versie	2,0
Aansluiting USB	Type A
Nominale spanning	DC 5 V

4.2 Garantie

De wettelijk vereiste garantie wordt uitgevoerd via de vakhandel.

Een gebrekkig apparaat kunt u met een omschrijving van de fout aan de betreffende verkoper ((elektrotechnische) vakhandel/installatiebedrijf) overhandigen of portvrij opsturen. Deze stuurt het apparaat door naar het 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