

RF USB-datagrensesnitt (USB-minnepinne)

Best.-nr. : 5120 00

Bruksanvisning**1 Sikkerhetsinformasjon**

Montering og innbygging av elektriske apparater må kun gjennomføres av autoriserte elektrikere.

Fare for alvorlige personskader, brann og materielle skader. Les driftshåndboken, og følg den.

Det trådløse signalet overføres via en ikke eksklusivt tilgjengelig overføringskanal og egner seg derfor ikke for sikkerhetstekniske applikasjoner som nødstopp og nødoppringing.

Denne anvisningen er en del av produktet og skal være hos sluttkunden.

2 Funksjon**Systeminformasjon**

Dette apparatet er et produkt i KNX-systemet og overholder KNX-retningslinjene. Man forutsetter at brukeren har detaljerte fagkunnskaper for forståelse av apparatets funksjon etter deltakelse på KNX-kurs.

Rekkevidden til et trådløst system avhenger av ulike ytre faktorer. Ved å velge monteringssted kan rekkevidden optimeres. Produktdokumentasjonen til dette apparatet inneholder grunnlagene for bruk av KNX-radiosystemet.

Dette apparatet tilsvarer kravene til R&TTE direktiv 1999/5/EU og kan drives i alle EU- og EFTA-staatene.

Planlegging, installasjon og igangsetting via KNX-RF skjer ved hjelp av KNX-sertifisert programvare fra og med versjon ETS5. Produktdatabasen, tekniske beskrivelser og samsvarserklæringer finner du alltid i den aktuelle versjonen på vår nettside.

Forskriftsmessig bruk

- PC-grensesnitt for adressering, programmering og diagnose av KNX-RF-apparater
- USB-pinne for tilkobling på PC med Windowsbasert operativsystem

Produktegenskaper

- Igangsetting, programmering, visualisering og diagnose av KNX-RF-apparater
- Automatisk installasjon av PC-kommunikasjonen via HID-profil

3 Informasjon for autoriserte elektrikere**Ta USB-pinnen i drift**

Den installerte KNX-programvaren – f.eks. ETS eller visualiseringsprogramvaren – er egnet for tilgang på KNX-RF-apparater.

- Sett USB-pinnen inn i en ledig USB-port på PC-en.
- Start KNX-programvaren.
- Aktiver USB-pinnen som datagrensesnitt i KNX-programvaren.

i Hvis USB-pinnen for første gang settes inn på en PC, utfører operativsystemet først en initialisering. Denne initialiseringen kan ta flere minutter.

4 Vedlegg

Symbolet bekrefter at produktet samsvarer med gjeldende direktiver.

4.1 Tekniske data

KNX-medium
Relativ fuktighet

RF
maks. 80 % (Ikke dugg)

Beskyttelsestype	IP 20
Radiofrekvens	868,3 MHz
Sendereffekt	maks. 20 mW
Senderens rekkevidde i fritt område	typ. 100 m
Omgivelsestemperatur	-10 ... +70 °C
USB-versjon	2,0
Tilkobling USB	Type A
Nominell spenning	DC 5 V

4.2 Garanti

Garantien ytes via faghandel i henhold til juridiske bestemmelser.

Legg ved en beskrivelse av feilen og lever eller send defekte apparater portofritt til din forhandler (faghandel/installasjonsbedrift/elektrofaghandel). Derfra blir apparatene sendt videre til 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