

KNX RF radiografische USB-stick

Art. nr. : USB2130RF

Bedieningshandleiding**1 Veiligheidsinstructies****Elektrische apparaten mogen alleen door een elektromonteur worden gemon- teerd en aangesloten.****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****Systeminformatie**

Dit apparaat is een product van het KNX-systeem en voldoet aan de KNX-richtlijnen. Voorwaar- de 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.

Ontwerp, installatie en inbedrijfname vinden plaats met behulp van KNX-gecertificeerde softwa- re vanaf versie ETS5. De productdatabase, technische beschrijvingen en verklaring van over- eenstemming 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**4.1 Technische gegevens**

KNX medium	RF1.R
Relatieve vochtigheid	max. 80 % (Geen condens)
Beschermingsgraad	IP 20
Radiofrequentie	868,0 ... 868,6 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
Ontvangercategorie	2

4.2 Conformiteit

Hiermee verklaart Albrecht Jung GmbH & Co. KG dat het draadloze installatietype

Art. nr. USB2130RF

voldoet aan richtlijn 2014/53/EU. Het volledige artikelnummer vindt u op het apparaat. De volledige tekst van de EU-Verklaring van overeenstemming is op het volgende internetadres beschikbaar: www.jung.de/ce

4.3 Garantie

De wettelijk vereiste garantie wordt uitgevoerd via de vakhandel.

ALBRECHT JUNG GMBH & CO. KG

Volmestraße 1

58579 Schalksmühle

GERMANY

Telefon: +49 2355 806-0

Telefax: +49 2355 806-204

kundencenter@jung.de

www.jung.de