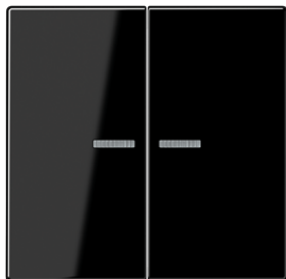


Productdatablad

KNX RF taster 2-voudig



Artikelnr.

A 10921 ST RF BF SW

KNX RF taster 2-voudig

voor basiselementen "jaloezie" art.nr.: 1730 JE en 1731 JE

voor basiselementen "licht" art.nr.: 1701 SE, 1701 PSE, 1704 ESE, 1702 SE, 1710 DE, 1711 DE, 1712 DE, 1713 DSTE, 1723 NE

voor kamerthermostaat-basiselement art.nr.: 1790 RTR

Bedoeld gebruik

- Bedienen van verbruikers, bijv. verlichting aan/uit, dimmen van lichtsterkte en kleurtemperatuur, jaloezieën omhoog/omlaag, waardegever 1-byte, 2-byte, 3-byte en 6-byte, lichtsterktewaarden, temperaturen, oproepen en opslaan van lichtscènes
- Regeling van de ruimtetemperatuur
- Bedrijf in kabelgebonden KNX-installaties via KNX RF radiografische mediakoppeling (art.nr.: MK 100 RF)
- Werking met basiselement voor het schakelen, dimmen, jaloezie, voor DALI, kamertemperatuurregeling of met neventoestel 3-draads

Producteigenschappen

- Aansturing van zonweringen, met jaloeziebasiselement
- Schakelen en dimmen van verlichting, met schakeleenheid of dimmer
- Kleurtemperatuurregeling van verlichting, met DALI-taststuureenheid TW
- Regeling van de ruimtetemperatuur, met kamerthermostaat-basiselement
- Bediening met neventoestel 2-draads of 3-draads, draaineventoestel of impulsdrukker
- Tasterfuncties instelbaar: schakelen, dimmen, jaloezie, waardegever, scenarienevenaansluiting, 2-kanaals bediening en regelaarnevenaansluiting
- Bedienconcept (schakelwip of taster) instelbaar voor elk bedienvlak
- Knoppentoe wijzing (éénvlaksbediening of tweevlaksbediening) instelbaar
- Eén of twee functies per knop
- Regelaarnevenaansluiting met bedrijfsmodusomschakeling, voorrang-bedrijfsmodusomschakeling, aanwezigheidsfunctie en setpointverschuiving instelbaar
- Status-led – rood, groen of blauw – instelbaar per wip
- LED-functies oriëntatieverlichting en nachtverlaging apart instelbaar
- Lichtsterkte van de led instelbaar en tijdens bedrijf omschakelbaar
- Blokkeerfunctie: blokkeren of functieomschakeling van alle of afzonderlijke knopfuncties
- Interne sensor voor temperatuurmeting, kan alleen worden gebruikt met de volgende basiselementen: art.nr. 1701 SE, 1701 PSE, 1704 ESE, 1713 DSTE, 1731 JE, 1730 JE, 1790 RTR, 1723 NE
- Verbeterde temperatuurmeting door opname van externe temperatuurwaarden via communicatieobject
- Inbedrijfname met ETS vanaf versie 5.7.5


Een beschriftingsopdracht uit de GRAPHIC TOOL moet samen met de bestelling plaatsvinden: www.jung.de/gt


Een beschrifting achteraf van de knoppen is niet mogelijk.

Technische gegevens

KNX

| | |
|--|------------------------------|
| KNX medium: | RF1.R |
| Veiligheid: | X-modus |
| Inbedrijfnamemodus: | S-modus |
| Radiofrequentie: | 868,0 ... 868,6 MHz |
| Zendvermogen: | max. 20 mW |
| Zendbereik in vrij veld: | typ. 100 m |
| Ontvangercategorie: | 2 |
| Omgevingscondities | |
| Omgevingstemperatuur: | -5 ... +45 °C |
| Opslag-/transporttemperatuur: | -25 ... +70 °C |
| Relatieve vochtigheid: | max. 93 % (geen condensatie) |
| Thermoplast (slagvast) hoogglanzend | |
| Kleur: | |
| zwart | |
| Materiaal: | |
| thermoplast | |

 Kleurendruk mogelijk

 Lasergravures mogelijk