

RF tastsensor enkel for KNX System 55 oppstartsvippe

Velg for sammenligning




Mediedatabase

5101 00
4502111

Rom 1

0


4010337017240

1
06

Legg til

Nødvendig tilbehør

En av de følgende
artiklene:

- ✓ vippesett enk. TF
- ✓ vippesett enk.
- ✓ vippesett enk. skriv.

Valgfritt tilbehør

- ✓ Bunnplatesett
- ✓ bæring plast

RF tastsensorene sender for KNX ut trådløse KNX telegrammer ved knappaktivering ifølge parameterinnstillingen når applikasjonsprogrammet er lastet inn. Dette kan f. eks. være telegrammer for kobling eller tasting, for dimming eller persiennestyling. Det er også mulig å programmere verdigiverfunksjoner (dimmeverdiger og underenheter for scen).

Egenskaper

Egenskaper

- Bekreftelsesfunksjon samt sende- og statusvisning via 2-farget LED (rød/grønn) separat for hver trykknapp med 2-trinns indikatorfunksjon.
- Statusvisning valgfri via separate 1-bit-status-kommunikasjonsobjekter.
- Sende- og bekreftelsesvisning utkoblbar.
- Trykknappensoren kan festes på vegger ved bruk av skruer, eller den kan limes på glatte eller transparente overflater ved bruk av en monteringsplate.
- Prosjektering, oppstart og parametring skjer via ETS (versjon 5 eller nyere).
- Batteridrevet apparat.

Funksjonen "Kobling"

- Vippe- eller knappfunksjon.
- Kommando når knappene trykkes og slippes kan parametres (AV, PÅ, SNU, ingen reaksjon).

Funksjonen "Dimming"

- Vippefunksjon.
- Kommando kan parametres ved å trykke på vippen (venstre og høyre trykknapp) (lysere - PÅ, mørkere - AV).

Funksjonen "Persienne"

- Vippefunksjon.

- Kommando kan parametres ved å trykke på vippen (venstre og høyre trykknapp) (OPP, NED, SNU).
- Tid mellom kort- og langtidskommando kan parametres.

Funksjonene "Verdigiver" og "Sceneforlengelse"

- Vippefunksjon.
- Kommando kan parametres ved å trykke på vippen (venstre og høyre trykknapp) (verdiene 0 til 255, 0 til 100 % eller scenenummer).
- Ved sceneforlengelse: Lagringsfunksjon mulig.

Tekniske data

KNX medium:

RF1.R

Oppstartsmodus:

S-Mode

Nominell spenning:

DC 3 V

Batterier:

1 x CR 2450N

Omgivelsestemperatur:

-5 °C til +45 °C

Radiofrekvens:

868,3 MHz

Overføringskapasitet:

maks. 20 mW

Rekkevidde (åpent område):

ca. 100 m

Batteri

Type:

CR 2450N

UN-nr.:

3091

Merknader

- Batterier er forbruksvarer og må skiftes regelmessig. Følg gjeldende forskrifter for kassering av brukte batterier.
- Tastsensoren leveres med en programnøytral oppstartsvippe. Vippesettet som passer til bryterprogrammet må bestilles separat.
- Rekkevidden kan reduseres ved bruk av vippesett av metall og/eller dekkrammer av metall.

Leveringsomfang

- Batterier er inkludert i leveringsomfanget.

Flere bilder i mediadatabasen

I mediadatabasen finner du bilder av de valgte produktene, som du kan bruke i dine publikasjoner. Vennligst les våre vilkår for bruk.

[Til mediedatabasen](#)

Flere lenker

Gira KNX RF-system

[Mer](#)

Nedlasting



Datablad

PDF

↓ [Laste](#)



Programvare

TXT

↓ [Laste](#)



Revit Fil for BIM
(Bygningsinformasjonsmodellering)

Bestillingsnr 510100

RFA, 380 Kb

↓ [Laste](#)

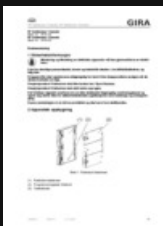


IFC Fil for BIM
(Bygningsinformasjonsmodellering)

Bestillingsnr 510100

IFC, 44 Kb

↓ [Laste](#)



KNX RF tastsensor 1-
kanals og 3-kanals

Bruksanvisninger

Bruksanvisning

Bestillingsnr 5101 00
5103 00

PDF, 1.698 Kb

↓ [Laste](#)



KNX RF tastsensor 1-
kanals, 3-kanals
Produktdatabase

Produktdatabase fra
ETS5.

Bestillingsnr 5101 00
5103 00

ZIP, 194 Kb

↓ [Laste](#)



PSTI Statement of
Compliance

Bestillingsnr

PDF, 282 Kb

↓ [Laste](#)

Nedlasting (en)



KNX RF
Technical Documentation

System documentation

Bestillingsnr

PDF, 7.242 Kb

↓ [Laste](#)



KNX RF push button 1-
gang and 3-gang
Operating instructions

Operating instructions

Bestillingsnr 5101 00
5103 00

PDF, 1.702 Kb

↓ [Laste](#)



KNX RF push button 1-
gang and 3-gang
Technical Documentation

Technical documentation

Bestillingsnr 5101 00
5103 00

PDF, 9.954 Kb

↓ [Laste](#)



KNX RF push button
sensor, 1-gang, 3-gang
Product database

Product database from
ETS5.

Bestillingsnr 5101 00
5103 00

ZIP, 194 Kb

↓ [Laste](#)



KNX RF pushbutton
sensor System 55
Certificates

EC-Declaration of
Conformity

Bestillingsnr 5101 00
5103 00

PDF, 184 Kb

↓ [Laste](#)



PSTI Statement of
Compliance

Bestillingsnr

PDF, 282 Kb

↓ [Laste](#)



Designkonfigurator

Nå kan du også oppleve og sammenligne det optimale samspillet mellom forskjellige Gira-produkter for hjemmet "live". Med Gira designkonfigurator, på nettet eller som app, er det mulig å kombinere de mange rammevariantene i Giras bryterprogrammer med utvalgte funksjoner i forskjellige farger og materialer.

▼ [Til designkonfiguratoren](#)



Mediadatabase

I Giras mediadatabase finner du illustrasjoner av de valgte produktene, som du kan bruke i din publikasjon. Vennligst les våre vilkår for bruk.

▼ [Til mediadatabasen](#)



Gira-akademiet

Akademiet gir deg mulighet til individuell og spesifikk videreutdanning. Du kan lære i gruppe på kurs eller alene foran datamaskinen hjemme. Du avgjør hva som passer best for deg.

▼ [Gira-akademiet](#)

Kolofon

Databeskyttelse

2025 Gira — Giersiepen GmbH & Co. KG