



KNX MARKISE, RADIO, IP55

TRE221



Arkitektur

Bus system	KNX
Antall persienne/markiseutganger	1

Funksjoner

Avtagbar busmodul	nei
- ETS tilleggfunksjoner: 6 scener, driftsmodus, statusvisning, 2 x alarm	
- tilbakestillingsfunksjon (til fabrikkinnstilling)	
- ;	
- scenebesparende låsbar ;	
- hurtigkoblingsfunksjoner: blind, 2 scener, tvunget kontroll, opp	

Konfigurasjon

- med 2 mekanisk og elektrisk gjensidige relékontakter
--

Kontroll og indikasjon

Signallampe	Ja
- med manuell drift opp	
- med konfigurasjons- og funksjonsknappen	

Connectivity

Bussystemet radio hyppig	ja
Bussystem LON	nei
Bussystem Powernet	nei
Radio protokoll	KNX Radio
Mottaker kategori	2

Hoved elektriske funksjoner

Type forsyningsspenning	AC
Frekvens	50 Hz

Volt

Driftsspennning	230 V AC
Systemspennning	230V AC

elektrisk strøm

Inngangssignal strøm	33 μ A
Max brytestrøm	10 A
Bytter strøm	10 A

Frekvens

Radio mottak frekvens	868,3 MHz
Radiooverføring	868,3 MHz

Støm

Bryteeffekt ved 230 V i AC1	2000 W
-----------------------------	--------

Utholdenhet

Sänders arbeidsperiode	1 %
------------------------	-----

Mål

Relativ luftfuktighet (uten kondensering)	0 65 % (uten kondensjon)
---	--------------------------

Materiale

Overflateutseende	matt
-------------------	------

Dimensjoner

Lengde	150 mm
Høyde	35 mm
Bredde	85 mm

Led kontroll

LED	med konfigurasjons- og funksjonslampe
-----	---------------------------------------

Kontakt

Tilkoblingstype	Med skruer
-----------------	------------

- med innløpsløftklemmer
- integrering i KNX-radioen

Justering

Støttede konfigurasjonsmoduser	system , easy , PB
Lamella justering på signalvarighet	< 1 s

- toolless hurtigkobling konfigurasjon ved hjelp av knapper og LED display

Utstyr

Antall hurtigkoblinger	max. 20 sender
Selvbevarende i 2 min på signallengde	> 1 s
Sänders arbeidsperiode	1 %
Overgangstid for retningsendring	< 0,6 s

Bruksforhold

- lavt indre energibehov

Identifikasjon

Søknad, bruk	KNX radio - aktuatorer
produktfamilie:	produktfamilie: utgang
Produktfamilie	TR
Hoveddesignlinje	Elektronikk plattform