



KNX BINÆRUTGANG 16A RADIO IP55

TRE201



Arkitektur

Bus system	KNX
------------	-----

Funksjoner

- ETS tilleggfunksjoner: 6 scener, driftsmodus på
- tilbakestillingsfunksjon (til fabrikkinnstilling)
- ;
- scenebesparende låsbar ;
- hurtigkoblingsfunksjoner: bytte, 2 scener, tidsbryter, ingen kontakt trykknapp, tvungen kontroll

Kontroll og indikasjon

Signallampe	Ja
-------------	----

- med manuell drift på
- med konfigurasjons- og funksjonsknappen

Connectivity

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

Volt

Driftsspenning over buss	21 32 V DC
--------------------------	------------

elektrisk strøm

Max gjennomgangsstrøm	10 A
-----------------------	------

Frekvens

Radio mottak frekvens	868,3 MHz
-----------------------	-----------

Støm

Utgangseffekt	2300 W
Konvensjonelle transformatorer	600 VA
Elektroniske transformatorer	600 W
Radio transmisjonskraft	< 10 mW

Mål

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

Rekkevidde

Maks rekkevidde	30 meter innendørs, 100 meter i friluft
-----------------	---

Materiale

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

Dimensjoner

Lengde	150 mm
Høyde	35 mm
Bredde	85 mm

Lys kontroll

- med elektronisk ballast (EB)	6 x 58 W
- uncompensated	600 VA

Fluorescent bulbs control

Energibesparende lamper	100 W
Maks last ned seriekompanserte lysrør	600 W
Kompaktlysør	6 x 18 W

Led kontroll

230V LED-lamper	100 W
LED	med kontroll LED for På, med konfigurasjons- og funksjonslampe

Incandescent bulbs control

Maks last med glødelamper	1500 W
230 V glødelamper og halogenlamper	1500 W

Kontakt

Kontakttype	1NO
- med innløpsløftklemmer	
- integrering i KNX-radioen	

Justering

Støttede konfigurasjonsmoduser	system , easy , PB
- toolless hurtigkobling konfigurasjon ved hjelp av knapper og LED display	

Levering

Bussforbindelse inkludert	nei
---------------------------	-----

Utstyr

Antall utganger	1
Antall hurtigkoblinger	max. 20 sender
Sänders arbeidsperiode	1 %

Bruksforhold

Driftstemperatur	-10 55 °C
- lavt indre energibehov	

Idenifikasjon

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