



TRM691E

QUICKLINK DIMMER 200 W INNF

Funksjoner

- ETS tilleggfunksjoner: 6 scener, driftsmodus på
- tilbakestillingsfunksjon (til fabrikkinnstilling)
- scenebesparende låsbar
- hurtigkoblingsfunksjoner: dimming, 2 scener, tidsbryter, ingen kontakt trykknapp
- pærebevarende myk oppstart

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

Sikring

sikring kortslutning og
overbelastningsbeskyttelse
(elektronisk sikring)

Frekvens

Radio mottak frekvens 868,3 MHz

Støm

Bryteeffekt glødelamper ved AC1	10/200 W
Konvensjonelle transformatorer	10 175 VA
Elektroniske transformatorer	10 175 W

Mål

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

Dimensjoner

Dimensjoner (Ø x H)	56 x 38 mm
Ø	56 mm
Høyde	38 mm

Led kontroll

Maks antall LED	8
Dimmable LED-lamper	3 50 W
Strøm LED	50 W
LED	med kontroll LED for På, med konfigurasjons- og funksjonslampe

Incandescent bulbs control

Maks last med glødelamper	200 W
230 V glødelamper og halogenlamper	10 200 W

Kontakt

Tilkoblingstverrsnitt med fleksibel ledning	0,5 / 1,5mm ²
Tilkoblingstverrsnitt med massiv ledning	0,5 / 2.5mm ²
Lasttype	Universal
Antall kontakter	1
Tilkoblingstype	Med skrue
- med innløpsløftklemmer	
- integrering i KNX-radioen	

Justering

- toolless hurtigkobling konfigurasjon ved hjelp av knapper og LED display

Levering

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

Utstyr

Antall utganger	1
Antall innganger	2
Dimmertype	universal
Substasjonsinngang	ja
Antall hurtigkoblinger	max. 20 sender
Sänders arbeidsperiode	1 %

- faseskjæring eller avskjæring i henhold til belastningstype, selvlæring

Bruksforhold

Driftstemperatur	-15 45 °C
- lavt indre energibehov	

Identifikasjon

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