



TRM691E



## Dim aktör quicklink 200W dosa

Teniska funktioner

### Utförande

Bussystem ja

### Funktion

- extra ETS funktioner: +6st scenarion, driftsläge TILL/FRÅN, status display, forcerad kontroll, ljusstyrka display, repeater
- återställningsfunktion (till fabriksinställning)
- scenöppning via KNX trådlösa apparater
- det går att låsa lagring av scen
- quicklink funktioner: Dimmer, 2 scenarion, timer, TILL/FRÅN momentan (återfjädrande)
- ljuskällebesparing via mjuk upptändning

### Kontroll och indikering

Signalljus ja

- med manuell drift på/av, ljusare/mörkare
- med konfigurations- och funktionsknapp

### Anslutning

Bussystem radio ja

Bussystem LON nej

Bussystem Powernet nej

Radioprotokoll KNX Radio

Mottagarkategori 2

### Säkring

säkring kortslutnings- och överlastskydd (elektronisk säkring)

### Frekvens

Radio frekvens mottagning 868,3 MHz

### Effekt

Kopplingseffekt glödlampor vid AC1 10 / 200 W

Konventionella transformatorer 10...175 VA

Elektroniska transformatorer 10...175 W

### Mått

Relativ fuktighet (utan kondens) 0...65 % (utan kondensering)

### Dimensioner

Dimension (Ø x H) 56 x 38 mm

Diameter 56 mm

Hög 38 mm

**Reglering av LED**

Max antal LED/CFL lampor	8
Dimbara LED-ljuskällor	3...50 W
Power LED	50 W
LED	med styrning-LED för På/Av, med konfigurations- och funktions-LED:er

**Reglering av glödlampor**

Max last med glödljus	200 W
230 V glödlampor och halogenlampor	10...200 W

**Anslutning**

Anslutningsarea mjukledare	0,5 mm <sup>2</sup> - 1,5mm <sup>2</sup>
Anslutningsarea enkelledare	0,5 - 2,5mm <sup>2</sup>
Typ av last	Universal
Antal kontakter	1
Anslutningstyp	Med skruv
- med lyftuttag för inskruvning	
- integration av KNX radio produkter via TP/RF KNX gateway	

**Inställningar**

- verktygslös snabblänskonfiguration med knappar och LED-display

**Leveransomfattning**

Bussanslutning inkluderad	nej
---------------------------	-----

**Utrustning**

Antal utgångar	1
Antal ingångar	2
Typ av dimmer	universal
Substationeringång	ja
Antal länkar quicklink	max. 20 sändare/mottagare
Produkttyp:	Produkttyp: Dimmeraktor
Sändnings driftcykel	1 %
- framkantsdimring eller bakkantsdimring beroende på last-typ, självlärande	

**Användningsvillkor**

Driftstemperatur	-15...45 °C
Förvarings-/transporttemperatur	-25...70 °C
- lågt verkligt energibehov	

**Identifiering**

Tillämpning	KNX radio - aktorer
produktfamilj:	utgång
Produktfamilj	TRM
Design	ELEKTRONSIK PLATTFORM