



TRE302



IP55



KNX

Tryckknapp 2 kanal IP55

Teniska funktioner

Utförande

Antal tryckknappar	2
Montagesätt	Utanpåliggande montage

Funktion

- extra ETS funktioner: +6st scenarion, driftsläge, 1-knapps UPP/NER, Tryckknapp, 2x larm, status display
- ytterligare funktioner easy: +6 scenarion, till/från, 1 upp/ned
- det är enkelt att överföra konfigurationen från en masterenhet
- återställningsfunktion (till fabriksinställning)
- quicklink funktioner: omkoppling, dimring, jalsusi, 2 scenarion, timer, till/från momentant

Kontroll och indikering

- driftområden kan konfigureras som ett- eller två-områdesdrift
- med konfigurationsknapp

Anslutning

Radioprotokoll	KNX Radio
Mottagarkategori	2
- med 2 oberoende binäringångar för potentialfria kontakter	

Ström

Antal ingångar	2
----------------	---

Frekvens

Överföringsfrekvens	868 MHz
Radiosändningsfrekvens	868,3 MHz

Ledningslängd

Max. ledningslängd mellan tryckknappar	3 mm
--	------

Räckvidd

Max räckvidd fjärrkontroll	max. 30m (inomhus) / 100m (utomhus)
----------------------------	-------------------------------------

Batteri

Livslängd batteri [år]	≈ 5
- med 2 x litiumcellbatterier 3 V typ: CR 2430	

Material

Färg	vit
RAL-färg	RAL 9010 - Ren vit

Dimensioner

Höjd installerad produkt	76 mm
Bredd installerad produkt	49 mm

Reglering av LED

LED	med konfigurations-LED, med överföringsstatus- och batteristatus-LED, röd/grön/orange
-----	---

Montage

Typ av montering	Utanpåliggande
Montering	för vertikalt eller horisontellt montage, för fastsättning med skruv eller för montering med limfäste

Anslutning

- integration av KNX radio produkter via TP/RF KNX gateway

Kabel

binär-kabellängd	max. 3 m
------------------	----------

Inställningar

- verktygslös snabblänskonfiguration med knappar och LED-display

Utrustning

Antal radiokanaler	4
Antal länkar quicklink	max. 20 sändare/mottagare

Säkerhet

Kapslingsklass IP	IP55
-------------------	------

Användningsvillkor

Driftstemperatur	-10...55 °C
Förvarings-/transporttemperatur	-20...70 °C
- lågt verkligt energibehov	