



TRE221



IP55

quicklink



KNX

quicklink

Radioaktor IP55 Jalusi

Teniska funktioner

Utförande

Bussystem	KNX
Antal persienn-/markisutgångar	1

Funktion

Avtagbar bussmodul	nej
--------------------	-----

- extra ETS funktioner: +6st scenarion, driftsläge, status display, 2x larm
- återställningsfunktion (till fabriksinställning)
- förstärkarfunktion går att aktivera för att öka avståndet mellan radioprodukter
- ytterligare funktioner easy: +6 scenarion
- det går att låsa lagring av scen
- scenöppning via KNX trådlösa apparater
- quicklink funktioner: Jalusi, 2 scenarion, prioritet, tryckknapp upp/ner

Utförande

- med 2 mekaniskt och elektriskt ömsesidigt låsta reläkontakter

Kontroll och indikering

Signalljus	ja
------------	----

- med manuell drift upp/ned
- med konfigurations- och funktionsknapp

Anslutning

Bussystem radio	ja
Bussystem LON	nej
Bussystem Powernet	nej
Radioprotokoll	KNX Radio
Mottagarkategori	2

Huvud elektriska egenskaper

Typ av spänning	AC
Frekvens	50 Hz

Spänning

Driftspänning	230 V AC
Matningsspänning	230V AC

Ström

Insignal ström	33 µA
Max. Kopplingsström	10 A
Omkopplingsström	10 A

Frekvens

Radio frekvens mottagning	868,3 MHz
Radio frekvens mottagning/sändning	863,3 MHz

Effekt

Kopplingseffekt vid 230V i AC1	2000 W
--------------------------------	--------

Mått

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

Material

Yta	matt
-----	------

Dimensioner

Längd	150 mm
Hög	35 mm
Bredd	85 mm

Reglering av LED

LED	med konfigurations- och funktions-LED:er, med styrning-LED (relä slutet)
-----	--

Anslutning

Anslutningstyp	Med skruv
----------------	-----------

- med lyftuttag för inskruvning
- integration av KNX radio produkter via TP/RF KNX gateway

Kabel

- med fästplattor och töjningsskydd

Inställningar

Stödda konfigurationslägen	system, easy, PB
Lamelljustering vid varaktig signal	< 1 s
- verktygslös snabblänskonfiguration med knappar och LED-display	

Utrustning

Antal länkar quicklink	max. 20 sändare/mottagare
Självhållande för 2 min efter signallängd	> 1 s
Sändnings driftcykel	1 %
Ställtid vid byte a riktning	< 0,6 s

Användningsvillkor

Driftstemperatur	-10...55 °C
- lågt verkligt energibehov	

Identifiering

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