



TRE221



Modul cu montare pe perete ptr jaluzele, IP55, radio, KNX

Arhitectura

Sistem bus	KNX
Numarul de iesiri pentru jaluzele/rulouri	1

Funcții

Modul bus detasabil	nu
- Funcții suplimentare ETS: +6 scene, mod functionare pornit/oprit, display stare, 2 alarme	
- ? ??????? ?????? ? ?????????? ??????????	
- funcții quicklink: falsa, 2 scene, control forțat, buton sus / jos	

Configurație

- 2 contacte blocate reciproc mecanic si electric

Comenzi si indicatori

Led de semnalizare	Da
- control manual sus/jos	
- cu buton si funcții de configurare	

Conectivitate

Protocol radio	Radio KNX
Categorie destinatar	2

Principalele caracteristici electrice

Tip tensiune alimentare	AC
Frecventa	50 Hz

Voltaj

Tensiune lucru	230 V AC
Tensiune de sistem	230 V AC

Curent electric

Semnal curent intrare	33 μ A
Curent maxim comutare	10 A
Comutator	10 A

Frecventa

Frecventa receptie radio	868,3 MHz
--------------------------	-----------

Putere

Grad de contact la 230V în AC1	2000 W
--------------------------------	--------

Masura

Umiditate relativa (fara condensare)	0 65 %
--------------------------------------	--------

Materiale

Aspect suprafata	mat
------------------	-----

Dimensiuni

Lungime	150 mm
Înaltime	35 mm
Latime	85 mm

Conexiune

Tip de conexiune	Tehnica de înfiletare
- cu terminal cu surub	
- integrare în gateway radio/TP KNX, montat pe suprafata, în sistem KNX TP	

Cablu

- cu placi de montaj

Setari

Tipuri de configurare acceptate	system, easy, PB
Reglare lamele pe durata semnalului	< 1 s
- configurare rapida prin intermediul butoanelor si a display-ului LED	

Echipament

Numar link rapid	max. 20 transmitatori/receptori
Autoblocare timp de 2 minute pe o lungime de semnal	> 1 s
Ciclul de functionare al transmitatorului	1 %
Timp schimbare directie	< 0,6 s

Conditii de utilizare

Temperatura lucru	-10 55 °C
- cerinta intrinseca de energie scazuta	

Identificare

Aplicatie, utilizare	Radio KNX
Gama produse:	??? ??????????: ????? ???????
Gama produse	TR
Linie principala proiectare	Platforma electronica