



TRE202



Modul 2 iesiri, IP55, 10A, KNX QL

Arhitectura

Sistem bus	KNX
Tip de montaj	Aparent

Funcții

- Funcții suplimentare ETS: +6 scene, mod funcționare pornit/oprit, display stare
- ? ??????? ?????? ? ????????? ??????????
- funcții quicklink: comutare, 2 scene, comutare ora, buton, contact NO, control forțat

Comenzi și indicatori

Led de semnalizare	Da
--------------------	----

- control manual sus/jos pe canal
- Activare prin comutator, butoane, temporizator
- cu buton și funcții de configurare

Conectivitate

Protocol radio	Radio KNX
Categorie destinatar	2

Voltaj

Tensiune de funcționare bus	21 32 V DC
Tensiune de sistem	230 V AC

Curent electric

Curent maxim contact	10 A
----------------------	------

Frecvență

Frecvență recepție radio	868,3 MHz
--------------------------	-----------

Putere

Putere ieșire	2300 W
Transformatoare conventionale	600 VA
Transformatoare electrice	600 W
Putere transmisie radio	< 10 mW

Masura

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

Materiale

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

Dimensiuni

Lungime	150 mm
Dimensiuni (LxIxI)	53 x 27 mm
Înaltime	35 mm
Latime	85 mm

Control iluminare

cu balast electronic	pe canal 6x58 W
necompensate	pe canal 600 VA

Becuri fluorescente de control

Lampi economice	100 W
Sarcina max. a lampilor cu fluorescanta (comutare în serie)	600 W
Lampi fluorescente compacte	18 W

Control LED

230 V lampi cu LED	je Kanal 100 W
LED	LED de control pentru pornire/oprire

Control incandescent

Sarcina max. a becurilor cu incandescenta	1500 W
230 V lampi cu incandescenta si halogen	1500 W

Conexiune

Tipul contactelor	2S
- 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
- configurare rapida prin intermediul butoanelor si a display-ului LED	

Echipament

Numar link rapid	max. 20 transmitatori/receptori
Ciclul de functionare al transmitatorului	1 %

Conditii de utilizare

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

Identificare

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