



TRE202



Modul 2 iesiri, IP55, 10A, KNX QL

Arhitectura

Numarul iesirilor	2
Sistem bus	KNX

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
- cu buton și funcții de configurare
- Activare prin comutator, butoane, temporizator

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 iesire	2300 W
Transformatoare conventionale	per_channel 600 VA
Transformatoare electrice	per_channel 600 W
Putere transmisie radio	< 10 mW
- cerinta intrinseca de energie scazuta	

Masura

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

Materiale

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

Dimensiuni

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

Control iluminare

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

Becuri fluorescente de control

Lampi economice	per_channel 100 W
Sarcina max. a lampilor cu fluorescenta (comutare în serie)	600 W
Lampi fluorescente compacte	6x 18 W

Control LED

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

Control incandescent

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

Conexiune

Diferite faze la legatura	Nu
Tipul contactelor	2S
Adaptat la energie capacitiva	Nu
- 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
Comutare manuala	Da
Extensibilitate modulara	Nu
Ciclul de functionare al transmitatorului	1 %

Conditii de utilizare

Temperatura lucru	-10 55 °C
-------------------	-----------

Identificare

Aplicatie, utilizare	Radio KNX
???	???
Linie principala proiectare	Platforma electronica
Linia (liniile) de proiectare secundara	Berker.Net