



TRE400



Receptor radio, 1 intrare + 1 iesire, 10A, IP55, QL

Arhitectura

Sistem bus	KNX
Tip de montaj	Aparent

Funcții

- Funcții suplimentare ETS: +6 scene, mod funcționare pornit/oprit, 1 buton control sus/jos, întrerupător cu revenire, 2 alarme, display stare
- ? ??????? ?????? ? ????????? ??????????
- funcții quicklink: comutare, 2 scene, comutare ora, buton, contact NO, control forțat, control forțat, buton sus/jos

Configurație

- produs, cu cablu cu 2 fire

Comenzi și indicatori

Led de semnalizare	Da
- ? ?????? ????????????? "???./????."	
- Activare prin comutator, butoane, temporizator	
- cu buton și funcții de configurare	

Conectivitate

Protocol radio	Radio KNX
Categorie destinatar	2
- intrare binară furnizată independent de rețea, pentru contact fără potențial	

Principalele caracteristici electrice

Tip tensiune alimentare	AC
-------------------------	----

Voltaj

Tensiune de intrare	5 V
Tensiune lucru	230 V AC

Curent electric

Numarul circuitelor electrice de intrare	1
Semnal curent intrare	33 μ A
Comutator	10 A

Frecventa

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

Putere

Putere iesire	2300 W
Putere maxima lampi cu incandescenta	1500 VA
Transformatoare conventionale	600 VA
Transformatoare electrice	600 W
Putere transmisie radio	< 10 mW

Masura

Scanare tensiune de intrare	5 V V
Umiditate relativa (fara condensare)	0 65 %

Suprafata de acoperire

Raza max. de actiune	max. 30 m (cladire) / 100 m (in aer liber)
----------------------	--

Materiale

Culoare independenta de liniile de design	gri deschis
Aspect suprafata	mat

Dimensiuni

Lungime	150 mm
Diametru	53 mm
Înaltime	35 mm
Latime	85 mm

Control iluminare

cu balast electronic	6 x 58 W
necompensate	600 VA

Becuri fluorescente de control

Lampii economice	100 W
Lampii fluorescente compacte	18 W
compensate în paralel	36 W

Control LED

230 V lampi cu LED	100 W
--------------------	-------

Control incandescent

230 V lampi cu incandescenta si halogen	1500 W
---	--------

Montare

Mod de instalare	??? ?????????? ?????? ??????? ????????? ????????
------------------	---

Conexiune

- cu terminal cu surub
- integrare în gateway radio/TP KNX, montat pe suprafata, în sistem KNX TP

Cablu

Lungime cablu binar, extensibil pâna la	5 m
Lungime cablu binar	5 m
- cu placi de montaj	

Setari

Tipuri de configurare acceptate	system, easy, PB
- configurare rapida prin intermediul butoanelor si a display-ului LED	

Echipament

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

Utilizare

Timp impuls	50 ms
-------------	-------

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