



TRE201



Modul cu montare pe perete, 1 iesire 10A IP55, radio, KNX

#### 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
- ? ?????? ????????????? "???./????."	
- cu buton și funcții de configurare	

#### Conectivitate

Protocol radio	Radio KNX
Categorie destinatar	2

#### Voltaj

Tensiune de funcționare bus	21 32 V DC
-----------------------------	------------

#### 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 %
--------------------------------------	----------

#### Suprafata de acoperire

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

#### Materiale

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

#### Dimensiuni

Lungime	150 mm
Înaltime	35 mm
Latime	85 mm

#### Control iluminare

cu balast electronic necompensate	6 x 58 W 600 VA
--------------------------------------	--------------------

#### Becuri fluorescente de control

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

#### Control LED

230 V lampi cu LED	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	1S
-------------------	----

- 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