



Modul de iesire radio, 16A, QL

TRB201



Arhitectura

Numarul iesirilor	1
Sistem bus	KNX

Funcții

- Funcții suplimentare ETS:+6 scene, funcție de repetor
- ? ??????? ?????? ? ????????? ??????????
- 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 destinat	2

Voltaj

Tensiune de sistem	230 V AC
--------------------	----------

Curent electric

Curent maxim contact	16 A
Curent nominal în AC1	16 A

Frecvență

Frecvență de transfer	868 MHz
Frecvență recepție radio	868,3 MHz
Frecvență de transmisie/recepție radio	868,3 MHz

Putere

Putere absorbită	3 VA
Putere disipată totală în condiții de curent nominal	2 W
Transformatoare convenționale	1500 VA
Transformatoare electrice	1500 W

Proprietati tehnice

Putere transmisie radio	< 10 mW
- cerinta intrinseca de energie scazuta	

Masura

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

Detector

Dimensiuni, senzor ((Ø x î)	53 x 30 mm
-----------------------------	------------

Materiale

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

Dimensiuni

Ø	53 mm
Înaltime	30 mm
Dimensiuni (Lxîxî)	48 x 53 x 30 mm

Control iluminare

necompensate	800 W
cu balast electronic	450 W

Becuri fluorescente de control

Lampi economice	100 W
Sarcina max. a lampilor cu fluorescenta (comutare în serie)	1008 W
Lampi fluorescente compacte compensate în paralel	100 W 250 W

Control incandescent

230 V lampi cu incandescenta si halogen	2300 W
Sarcina max. a becurilor cu incandescenta	2300 W

Montare

- ??? ?????????? ?????? ??????? ????????? ????????
--

Conexiune

Diametrul conexiunii cu conductor rigid	2,5 mm ²
Diametrul conexiunii cu conductor flexibil	2,5 mm ²
Diferite faze la legatura	Nu
Tipul contactelor	1S
Adaptat la energie capacitiva	Nu

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

Setari

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

Echipament

Numar canale radio	1
Extensibilitate modulara	nu
Numar link rapid	max. 20 transmitatori/receptori
Comutare manuala	230V~
Extensibilitate modulara	Nu
Ciclul de functionare al transmitatorului	1 %

Conditii de utilizare

Temperatura lucru	0 45 °C
Temperatura de depozitare	-20 to 70 °C

Identificare

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