



## Modul cu 2 intrari, radio, QL, KNX

TRB302B



### Arhitectura

Tip de montaj	Îngropat
---------------	----------

### Functii

Modul bus detasabil	nu
---------------------	----

- Functii suplimentare ETS: +6 scene, mod functionare pornit/oprit, 1 buton control sus/jos, întrerupator cu revenire, 2 alarme, display stare
- ? ??????? ?????? ? ????????? ??????????
- functii quicklink: dimare, falsa, 2 scene, comutare ora, buton, contact NO, prioritate, buton sus/jos

### Configuratie

- produs, cu cablu cu 4 fire

### Comenzi si indicatori

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

- Activare prin comutator, butoane, senzor vânt, senzor precipitatii, programator orar
- cu buton de configurare

### Conectivitate

Protocol radio	Radio KNX
----------------	-----------

Categorie destinatar	2
----------------------	---

- 2 intrari binare independente pentru contacte fara potential

### Principalele caracteristici electrice

Frecventa	50/60 Hz
-----------	----------

### Voltaj

Tensiune de intrare	5 V
---------------------	-----

Tensiune lucru	230 V AC
----------------	----------

#### Curent electric

Numarul circuitelor electrice de intrare	2
Intensitate intrare	0,03 mA

#### Frecventa

Frecventa de transfer	868 MHz
Frecventa transmisie radio	868,3 MHz

#### Lungime

Lungimea max. a cablurilor catre butoane	5 mm
--	------

#### Putere

Putere disipata totala în conditii de curent nominal	0,9 W
Putere transmisie radio	< 10 mW

#### Masura

Scanare tensiune de intrare	pe canal 5 V V
-----------------------------	----------------

#### Suprafata de acoperire

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

#### Materiale

Culoare	gri
Culoare	RAL 7035 - gri deschis

#### Dimensiuni

Dimensiuni (Lxlxî)	48 x 53 x 30 mm
Dimensiuni (Ø x l)	53 x 27 mm

#### Control LED

LED	configurare LED
-----	-----------------

#### Montare

Tip de montaj	Integrare
Mod de instalare	??? ?????????? ?????? ??????? ????????? ???????

#### Conexiune

Diametrul conexiunii cu conductor flexibil	0,5 - 2,5 mm <sup>2</sup>
Diametrul conexiunii cu conductor rigid	0,5 - 2,5 mm <sup>2</sup>
Sectiune transversala a conductorului	0,75 2,5 mm <sup>2</sup>
Conectare la	Buton / întrerupator
- cu terminal cu surub	
- integrare în gateway radio/TP KNX, montat pe suprafata, în sistem KNX TP	

#### Cablu

Lungime cablu binar, extensibil pâna la	10 m
Lungime cablu	20 cm

#### Setari

- configurare rapida prin intermediul butoanelor si a display-ului LED

#### Echipament

Numar canale radio	2
Numar link rapid	max. 20 transmitatori/receptori

#### Utilizare

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

#### Protectie

Tip de protectie IP	IP20
---------------------	------

#### Conditii de utilizare

Temperatura lucru	-5 45 °C
- cerinta intrinseca de energie scazuta	