



Senzor crepuscular KNX cu baterie, alb

TRC321B



Arhitectura

Tip de montaj	Aparent
---------------	---------

Functii

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

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

Comenzi si indicatori

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

- cu buton de configurare

Conectivitate

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

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

Voltaj

Tensiune de intrare	3 V
---------------------	-----

Tensiune lucru	3 V DC
----------------	--------

Curent electric

Numarul circuitelor electrice de intrare	1
--	---

Frecventa

Frecventa de transfer	868 MHz
-----------------------	---------

Frecventa transmisie radio	868,3 MHz
----------------------------	-----------

Putere

Putere transmisie radio	< 10 mW
-------------------------	---------

Rezistenta

Ciclul de functionare al transmitatorului	1 %
---	-----

Suprafata de acoperire

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

Baterie

Durata de viata a bateriei [ani]	~ 4
- 2 baterii alcaline AAA LR03	

Detector

Cablu fibra optica, lungime cablu senzor	~ 1,5 m
--	---------

Dimensiuni

Adâncimea produsului instalat	30 mm
Înălțimea produsului instalat	30,5 mm
Lungime	138 mm
Latime produsului instalat	26 mm

Control iluminare

Interval reglaj luminozitate	~ 1 10 klx
Interval reglaj luminozitate	~ 10 300 lx

Control LED

- configurare LED ;

Montare

Tip de montaj	Structura
- ??? ?????????? ?????????? ?? ??????? ??????	

Conexiune

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

Setari

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

Scopul livrării

- ? ?????????? ;

Echipament

Numar canale radio	1
Numar link rapid	max. 20 transmitatori/receptori

Protectie

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

Conditii de utilizare

Temperatura de depozitare

-25 to 70 °C
