



TRC321B



IP20



KNX RF bezdrátové soumrakové čidlo, bílá mat

Technický list

Provedení

typ upevnění	nástěnná montáž
--------------	-----------------

Funkce

Odnímatelný modul sběrnice	ne
----------------------------	----

- funkce reset (nastavení z výroby)

Ovládací a signalizační prvky

kontrolka	indikátor osvětlení
-----------	---------------------

- s tlačítkem pro konfiguraci

Připojení

Rádiový protokol	Rádio KNX
------------------	-----------

Kategorie příjemce	2
--------------------	---

Napětí

vstupní napětí	3 V
----------------	-----

Provozní napětí	3 V DC
-----------------	--------

Elektrický proud

počet vstupních obvodů	1
------------------------	---

Frekvence

vysílací frekvence	868 MHz
--------------------	---------

Rádio - vysílací frekvence	868,3 MHz
----------------------------	-----------

Výkon

Rádio - vysílací výkon	< 10 mW
------------------------	---------

Dosah

maximální dosah přenosu	30m v domě / 100m ve volném prostoru
-------------------------	--------------------------------------

Baterie

Životnost baterie [roky]	≈ 4
--------------------------	-----

Rozměry

hloubka	30 mm
---------	-------

výška	30,5 mm
-------	---------

délka	138 mm
-------	--------

šířka	26 mm
-------	-------

Ovládání osvětlení

Rozsah nastavení stmívání	≈ 10...300 lx
---------------------------	---------------

Instalace, montáž

Způsob montáže	pro upevnění na okenní tabuli přísavkou
----------------	-----------------------------------------

Připojení

- Integrace via rádio KNX mediální spojka do systému KNX-TP

Nastavení

- konfigurace quicklink bez použití nástrojů pomocí tlačítek a LED

Rozsah dodávky

- s fotodiodou

Zařízení

Počet rádiových kanálů	1
------------------------	---

Počet propojení quicklink	max. 20 vysílačů/přijímačů
---------------------------	----------------------------

Bezpečnost

krytí IP	IP20
----------	------

Podmínky použití

Provozní teplota	0...50 °C
------------------	-----------

Teplota skladu / transportu	-25...70 °C
-----------------------------	-------------
