



TRC321B



IP20



### Sensor luminosidade RF

#### Características técnicas

##### Arquitetura

Comunicação	Frequência de rádio
-------------	---------------------

##### Modo de configuração

Modo de configuração suportado	ETS easy quicklink
--------------------------------	--------------------------

##### Intensidade de corrente

N.º de circuitos de entrada	1
-----------------------------	---

##### Conectividade

Sistema bus RF KNX	Sim
--------------------	-----

##### Equipamento

Tensão de sinal externa necessária	Não
Frequência RF bidirecional	Não
Com bateria	Sim
Para controlo AVAC	Não

##### Frequência

Frequência de transmissão	868 - 868 MHz
---------------------------	---------------

##### Instalação / montagem

Montagem	Saliente
----------	----------

##### Iluminação

Controlo de LED	Sim
-----------------	-----

##### Materiais

Cor	Branco
-----	--------

##### Índice de proteção

Índice de proteção IP	IP20
-----------------------	------

##### Condições de utilização

Temperatura de funcionamento	0 - 50 °C
------------------------------	-----------

##### Tensão

Tensão de entrada	3 - 3 V
Tipo de alimentação de tensão	CC (abreviatura)

##### Dimensões

Comprimento	138 mm
Altura	30,50 mm
Profundidade	30 mm

##### Textos

Modo de instalação	Para fixação por ventosa a painel de vidro
--------------------	--