



TRC321B



KNX q/e/s Natynkowy czujnik natężenia oświetlenia, biały

Specyfikacja techniczna

Architektura

System magistralny	Komunikacja radiowa
--------------------	---------------------

Ustawienia

Obsługiwane tryby konfiguracji	ETS, easy, quicklink
--------------------------------	----------------------

Prąd elektryczny

Liczba obwodów wejściowych	1
----------------------------	---

Sprzęt

Wymagane zewnętrzne napięcie	Nie
Częstotliwość radiowa dwukierunkowa	Nie
Z baterią	Tak
Z układem sterowania HVAC	Nie

Łączność

Z systemem magistrali KNX radio	Tak
---------------------------------	-----

Częstotliwość

Częstotliwość transmisji	868 - 868 MHz
--------------------------	---------------

Instalacja, montaż

Sposób montażu	Montaż powierzchniowy
----------------	-----------------------

Tylko do użytku wewnętrznego

Liczba półmodułów 17,5 mm	0
---------------------------	---

Oświetlenie

Do sterowania LED	Tak
-------------------	-----

Materiały

Kolor	Biały
-------	-------

Bezpieczeństwo

Klasa ochrony przed wnikaniem (IP)	IP20
------------------------------------	------

Warunki użytkowania

Zakres temperatur pracy	0 - 50 °C
-------------------------	-----------

Napięcie

Zakres napięcia wejściowego	3 - 3 V
Typ napięcia zasilania	DC

Wymiary

Długość	138 mm
Wysokość	30,50 mm
Głębokość	30 mm

Dodatkowe informacje

Montaż	Do mocowania na szybie na zasadzie przyssawki
--------	---