



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

TRC321B



Konstrukcja

Montaż	montaż natynkowy
--------	------------------

Funkcje

Moduł magistralowy odłączalny	nie
-------------------------------	-----

- funkcje dodatkowe ETS: funkcja przycisków, stan baterii
- funkcja resetu (do ustawień fabrycznych)
- funkcje quicklink: łącznik przyciskowy góra/dół

Konfiguracja

- w komplecie z przewodem światłowodowym i wtyczką

Elementy sterujące i wskaźniki

Sygnalizator optyczny	Wskaźnik oświetlenia
-----------------------	----------------------

- z przyciskiem konfiguracyjnym

Połączenia

Protokół radiowy	KNX
Kategoria odbiornika	2

Napięcie

Napięcie wejściowe	3 V
Napięcie robocze	3 V DC

Prąd

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

Częstotliwość

Częstotliwość transmisji	868 MHz
Częstotliwość nadajnika radiowego	868,3 MHz

Moc

Moc nadajnika radiowego < 10 mW

Zasięg

Maksymalny zasięg transmisji 30m w domu / 100m w polu swobodnym

Bateria

Żywotność baterii [lata] ~ 4

- z 2 bateriami alkalicznymi AAA LR03

Detekcja

Długość światłowodowego przewodu czujnikowego ~ 1,5 m

Wymiary

Głębokość produktu 30 mm

Wysokość produktu 30,5 mm

Długość 138 mm

Szerokość produktu 26 mm

Sterowanie oświetleniem

Zakres nastawy zmierzchu ~ 10...300 lx

Zakres nastawy natężenia światła słonecznego ~ 1...10 klx

Sterowanie LED

BLC z diodą LED konfiguracji, z 2 potencjometrami dla słońca/zmierzchu i diodowym wskaźnikiem wartości rzeczywistej

Instalacja / Montaż

Montaż powierzchnia

Montaż do mocowania na szybie na zasadzie przyssawki

Podłączenie

- integracja z systemem KNX-TP poprzez sieć radiową KNX/bramkę natynkową TP

Ustawienia

- beznarzędziowa konfiguracja quicklink przy użyciu przycisków i wyświetlacza LED

Dostawa

- z fotodiodą

- z samoprzylepnymi podkładkami i opaskami kablowymi do mocowania

Wyposażenie

Liczba kanałów radiowych	1
Liczba połączeń quicklink	maks. 20 nadajników/odbiorników

Bezpieczeństwo

Stopień ochrony	IP20
-----------------	------

Warunki użytkowania

Temperatura robocza	0...50 °C
Temperatura przechowywania/transportu	-25...70 °C