



## Датчик освітлення KNX quicklink

TRC321B



### Архітектура

Тип монтажу	Зовнішній монтаж
-------------	------------------

### Функції

Зйомний модуль шини	ні
- Додаткові функції ETS: функції кнопок, стан акумулятора	
- функція скидання (до заводських налаштувань)	

### Конфігурація

- попередньо зібраний, з волоконно-оптичним кабелем і раз'ємом	
--	--

### Керування та індикатори

Сигнальна лампочка	індикатор освітлення
- з кнопкою конфігурації	

### Зв'язок

Категорія приймача	2
--------------------	---

### Напруга

Вхідна напруга	3 V
Робоча напруга	3 V DC

### Електричний струм

Кількість кіл електричного струму на вході	1
--	---

### Частота

Частота передачі	868 MHz
Частота радіопередачі	868,3 MHz

#### Потужність

Потужність радіопередачі	< 10 mW
--------------------------	---------

#### Витривалість

Передавач, тривалість циклу	1 %
-----------------------------	-----

#### Досяжність

Максимальна досяжність	30 мв приміщенні /100 м на відкритому просторі
------------------------	---

#### Акумулятор

Термін служби батареї [роки в]	~ 4
--------------------------------	-----

#### Виявлення

Волоконно-оптичний кабель, довжина кабелю датчика	~ 1,5 м
---	---------

#### Розміри

Глибина встановленого виробу	30 mm
Висота встановленого виробу	30,5 mm
Довжина	138 mm
Ширина встановленого виробу	26 mm

#### Керування освітленням

Діапазон налаштування сонця	
Діапазон налаштування сутінок	

#### Монтаж

Тип монтажу	поверхня
-------------	----------

#### Обладнання

Кількість радіоканалів	1
------------------------	---

#### Безпека

Захисне виконання I P	IP20
-----------------------	------

#### Умови використання

Температура зберігання	-25 до 70 °C
------------------------	--------------