



Датчик руху з/у IP55, живлення Solar, антрацит, KNX quicklink

TRE531



Функції

Інтервал блокування	10 s
---------------------	------

-

- функція скидання (до заводських налаштувань)

- функція QuickLink: перемикання часу, кнопка HB

Керування та індикатори

- з кнопкою конфігурації

Зв'язок

Шина LON	ні
----------	----

Шина Powernet	ні
---------------	----

Шина по радіо частоті	ні
-----------------------	----

Кількість бінарних входів	1
---------------------------	---

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

Частота

Частота радіопередачі	868,3 MHz
-----------------------	-----------

Потужність

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

Витривалість

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

Вимірювання

Відносна вологість (без конденсації)

Зона виявлення, напівовальної форми	~ 16 x 16 m
-------------------------------------	-------------

Діапазон

Дальність, фронтальна	~ 16 m
-----------------------	--------

Акумулятор

Необхідна яскравість для заряджання акумулятора	мін. 1000 lx
---	--------------

Кришка, двері

- з елементами щорозкривають, щороб обмежити зону виявлення

Виявлення

Кількість виявлених рівнів	2
Максимальна фронтальна ширина досяжності	16 m
Максимальна бокова ширина досяжності	10 m
Кут охоплення	220 °
Кут вертикального охоплення	100 °
Діаметр зони виявлення	12 m

Матеріали

Колір RAL	RAL 7016 - Антрацитово-сірий
Матеріал	PC-ABS

Розміри

Рекомендована висота монтажу	2,5 m
------------------------------	-------

Керування освітленням

Яскравість корегується

Монтаж

Максимальна висота монтажу	4 m
----------------------------	-----

Налаштування

Чутливість, встановлюється
Час затримки, щорегулюється

Комплект поставки

З шинним з'єднувачем	так
----------------------	-----

Обладнання

Кількість радіоканалів	1
Кількість каналів	1
Передавач, тривалість циклу	1 %
Кут горизонтального охоплення	220 °
- вертикально та горизонтальне обертання	

Умови використання

Робоча температура