



Датчик руху з/у IP55, живлення 3xAAA, антрацит, KNX quicklink

TRE521



Функції

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

- процесор керований режим роботи
- функція скидання (до заводських налаштувань)
- Функція QuickLink: перемикання часу, кнопка НВ

Керування та індикатори

- з кнопкою конфігурації

Зв'язок

Шина по радіо частоті	ні
Шина LON	ні
Шина Powernet	ні
Кількість бінарних входів	1
Категорія приймача	2

Частота

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

Потужність

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

Вимірювання

Відносна вологість (без конденсації)	0..65 %
Зона виявлення, напівоваляної форми	~ 16 x 16 m

Діагностика

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

Акумулятор

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

Кришка, двері

Накладка	з елементами що закривають, щоб обмежити зону виявлення
----------	---

Виявлення

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

Матеріали

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

Розміри

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

Керування освітленням

Яскравість корегується	~ 5...1000 lx, денна операція
------------------------	-------------------------------

Монтаж

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

Налаштування

Чутливість, встановлюється	20...100 %
Час затримки, що регулюється	~ 1 s...3 h

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	-20...55 °C
--------------------	-------------