



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

TRE530



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 радіочастоті	ні
----------------------	----

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

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

Частота

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

Потужність

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

Конфігурація мережі

- не залежить від потужності мережі

Витривалість

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

Вимірювання

Відносна вологість (без конденсації)

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

Досяжні сть

Дальні сть, фронтальна	~ 16 m
------------------------	--------

Акумулятор

Необхі дна яскраві сть для заряджання акумулятора	м н. 1000 lx
---	--------------

Кришка, двері

- з елементами щр закриваюгь, щрб обмежити зону виявлення

Виявлення

Кі лькі сть виявлених рі вні в	2
Максимальна фронтальна ширина досяжності	16 m
Максимальна бокова ширина досяжності	10 m
Кут охоплення	220 °
Кут вертикального охоплення	100 °
Ді аметр зони виявлення	12 m

Матері али

Колі р RAL	RAL 9010 - Бі лий
Матері ал	PC-ABS

Розмі ри

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

Керування осві тленням

Яскраві сть коррегується

Мнтаж

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

Налаштування

Чутливі сть, встановлюється
Час затримки, щр регулюється

Комплект поставки

З щинним з'єднувачем	так
----------------------	-----

Обладнання

Кі лькі сть раді о каналі в	1
Кі лькі сть каналі в	1
Передавач, тривалі сть циклу	1 %
Кут г горизонтального охоплення	220 °

- вертикально та горизонтальне обертання

Умови використання

Робоча температура