



## Датчик руху "Комфорт" 2.2м KNX-quicklink K.1 пол.бі лизна

85346179

### Функції

- процесор керований режим роботи
- Додаткові функції ETS: +6 сцен, ввімкнення / вимкнення, кнопка, дисплей статусу, значення затемнення, відображення яскравості, сценарії руху, завантаження сцен
- функція скидання (до заводських налаштувань)

### Зв'язок

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

### Частота

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

### Потужність

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

### Вимірювання

Відносна вологість (без конденсації)	0...65 % (без конденсації)
Зона виявлення, прямокутної форми	~ 8 x 12 m

### Діапазон

Дальність, фронтальна	~ 8 m
Дальність, фронтальна (при висоті 1.1 м)	~ 4 m

### Виявлення

Кількість виявлених рівнів	2
Кут виявлення, який встановлюється	кожна сторона ~ 45...90 °

### Матеріали

Колір RAL	RAL 9010 - Білий
Матеріал	термопласт
Зовнішній вигляд поверхні	глянцевий

#### Розміри

Складання висота	34 mm
Номінальна висота установки	2,2 m

#### Керування освітленням

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

#### Керування LED лампами

LED	з LED режиму конфігурації та функцій
-----	--------------------------------------

#### Налаштування

Чутливість, встановлюється	10...100 %
Час затримки, що регулюється	~ 1 s...3 h
Значення 50% для попередження про відключення	30 s

#### Обладнання

Кількість радіоканалів	1
Передавач, тривалість циклу	1 %

#### Безпека

- з захистом від демонтажу

#### Умови використання

Робоча температура	-5...45 °C
--------------------	------------

#### Ідентифікація

Вторинна лінійка дизайну	Berker.Net, Berker K.1
--------------------------	------------------------