



85345183

## Датчик руху "Комфорт" 1.1 мKNX-quicklink S.1/B.x алюміній

### 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 ~ 12 x 16 m

### Діапазон

Дальність, фронтальна ~ 12 m

### Виявлення

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

### Матеріали

Колір RAL RAL 9006 - Білий алюміній  
Матеріал / Дизайн лакований  
Матеріал термопласт

#### Розміри

Складання висота	34 mm
Номінальна висота установки	1,1 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

Головна лінійка дизайну (розробки)	Berker S.1/B.3/B.7
Вторинна лінійка дизайну	Berker S.1