



Датчик руху "Комфорт" 2.2м KNX-quicklink S.1/B.x алюміній

85346183

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 9006 - Білий алюміній
Матеріал / Дизайн лакований
Матеріал термопласт

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

- 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