



85345188

Датчик руху "Комфорт" 1.1 мKNX-quicklink S.1/B.x пол.бі лизна матова

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 9010 - Білий
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 |