



85342189

Датчик руху 2.2м S.1/V.x пол.бі лизна

Архітектура

| | |
|-------------|---------------------|
| Тип монтажу | внутрішня установка |
|-------------|---------------------|

Функції

- процесор керований режим роботи

Вимірювання

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

Діапазон

| | |
|-----------------------|-------|
| Дальність, фронтальна | ~ 8 м |
|-----------------------|-------|

Виявлення

| | |
|------------------------------------|---------------------------|
| Кількість виявлених рівнів | 3 |
| Кут виявлення, який встановлюється | кожна сторона ~ 45...90 ° |

Матеріали

| | |
|----------|---------------|
| Колір | Болярна білий |
| Матеріал | термопласт |

Розміри

| | |
|-----------------------------|-------|
| Складна висота | 34 мм |
| Номінальна висота установки | 2,2 м |

Керування освітленням

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

Налаштування

| | |
|---|------------|
| Освітлення, корегується | так |
| Відповідна чутливість регулюється | так |
| Чутливість, встановлюється | 10...100 % |
| Час затримки | ~ 180 s |
| Значення 50% для попередження про відключення | 30 s |

Безпека

| | |
|----------------------------|------|
| Захисне виконання I P | IP20 |
| - з захистом від демонтажу | |

Умови використання

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

Ідентифікація

| | |
|------------------------------------|--------------------|
| Застосування | Керування світлом |
| Головна лінійка дизайну (розробки) | Berker S.1/B.3/B.7 |
| Вторинна лінійка дизайну | Berker S.1 |