



85342124



## Датчик движения 2,2 м BERKER Q.1/Q.3

Технические данные

### Архитектура

вид монтажа Для скрытого монтажа

### Функции

- режим, управляемый процессором  $\mu$
- функция программирования яркости срабатывания - "Teach-Funktion" - при помощи кнопки
- с блокировкой клавиш
- Функция Party для включения на 2 часа
- с функцией памяти для моделирования эффекта присутствия

### Органы управления и индикации

- с кнопкой автоматики включения/выключения

### Мощность

- незначительное энергопотребление

### Размеры

Относительная влажность воздуха (без конденсации) 0 ... 65 % (без конденсации)  
Область охвата прямоугольной формы ≈ 8 x 12 m

### Дальность действия

Фронтальная зона охвата ≈ 8 m  
Дальность действия сбоку на ≈ 6 m

### Датчик

Количество уровней обнаружения 3  
Угол обнаружения, регулируемый на кажд. сторону ≈ 45 ... 90 °

### Материал

Цвет дизайнерской линии цвет: алюминиевый  
Цвет Алюминий  
Материал/обработка окрашенный  
Материал термопласт

### Размеры

Высота от стены 34 mm  
Номинальная высота монтажа 2,2 m

### Управление освещением

Яркость срабатывания, регулируемая ≈ 5 ... 1000 lx, использ.в дневное время

### Совместимость со светодиодными лампами

- со светодиодным индикатором состояния и работы красный/зеленый/оранжевый
- светодиодный индикатор совместимости накладки/вставки

### Настройки

Настраиваемый порог освещённости для срабатывания	да
Чувствительность срабатывания, регулируемая	10 ... 100 %
Возможна настройка чувствительности срабатывания	да
Время срабатывания	≈ 180 s
Предупреждение о выключении нагрузки - на 30 сек. яркость убавляется на 50%	30 s

### Безопасность

Степень защиты	IP20
- С защитой от демонтажа	

### Условия эксплуатации

Рабочая температура	-5 ... 45 °C
---------------------	--------------

### Обозначение

Применение	Управление светом, Датчики движения
Основная дизайн-серия	BERKER Q.1/Q.3
Вторичная дизайн-серия	Berker Q.3, Berker Q.1, Датчики движения