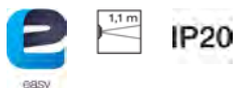




80262170



с внутренним датчиком температуры, с шинным соединителем, KNX - Berker Q.x/K.x

Технические данные

### Архитектура

вид монтажа	Для скрытого монтажа
Техническое исполнение	без крышки

### Функции

Макс. продолжительность включения	30 mn
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Имитация присутствия</li> <li>- с функцией Party</li> <li>- Предварительная установка режима работы регулятора</li> <li>- функции кнопок для переключения, светорегулировки, жалюзи, устройства ввода чисел, сцены, принудительного управления</li> <li>- Встроенная кнопка с возможностью настройки для ручного управления функциями шины</li> <li>- могут быть настроены параметры функции блокировки</li> <li>- Режим Master/Slave для покрытия большой зоны регистирования</li> <li>- с режимом проверки</li> <li>- с 3 режимами работы: Автоматический/Постоянно вкл./Постоянно выкл.</li> <li>- с коммутатором для выключения/автоматического управления/включения</li> </ul>	

### Исполнение

- Два функциональных канала для функций, зависящих от яркости
- дополнительный канал для режима датчика, не зависящего от яркости

### Органы управления и индикации

- с кнопкой для режимов Автоматический/Постоянно вкл./Постоянно выкл.

### Напряжение

Рабочее напряжение на шину	21 ... 32 V DC
----------------------------	----------------

### Сила тока

Потребление тока по шине (передача данных)	≈ 10 mA
--	---------

### Размеры

Область охвата прямоугольной формы	≈ 12 x 16 m
------------------------------------	-------------

### Дальность действия

Макс. фронтальная зона охвата	12 m
Макс. зона охвата в каждую сторону	8 m

### Датчик

Угол обнаружения, регулируемый	на кажд. сторону ≈ 45 ... 90 °
Горизонтальный угол охвата	90/180 °
Вертикальный угол охвата	0/7 °

### Материал

Материал	пластмасса/металл
Поверхность	Прочее

#### Размеры

Оптимальная высота монтажа 1,1 m

#### Управление освещением

Яркость срабатывания, регулируемая ≈ 5 ... 1000 lx

#### Совместимость со светодиодными лампами

- индикация режима работы с помощью светодиодного индикатора статуса красного/зеленого/оранжевого цвета

#### Установка, монтаж

- с защитой от демонтажа  
- с расширяющими распорками

#### Электрическое подключение

- со встроенным шинным соединителем  
- шинное соединение через контактный зажим

#### Настройки

Поддерживаемые режимы настройки system , easy

Мин. продолжительность включения 10 s

Время срабатывания, регулируемое 10 s ... 30 mn

#### Прикладная функция

- с внутренним датчиком температуры  
- с шинным соединителем

#### Безопасность

Степень защиты IP20

#### Условия эксплуатации

Рабочая температура -5 ... 45 °C

Температура хранения/транспортировки -20 ... 70 °C

#### Обозначение

Применение KNX – сенсоры

Основная дизайн-серия KNX - Berker Q.x/K.x

#### Инструкции

- Постоянное воздействие прямых солнечных лучей на уровень обнаружения, обращенный вверх, может привести к выходу из строя датчика движения.  
Исключительно для использования в помещении!