



80262260



Датчик движения KNX Q.x/K.x, с шинным соединителем, для установки на высоте 2,2 м. с внутренним датчиком температуры, с шинным соединителем, KNX - BERKER R.1/R.3

Технические данные

Архитектура

вид монтажа	Для скрытого монтажа
Техническое исполнение	без крышки

Функции

Макс. продолжительность включения	30 mn
<ul style="list-style-type: none"> - Имитация присутствия - с функцией Party - Встроенная кнопка с возможностью настройки для ручного управления функциями шины - функции кнопок для переключения, светорегулировки, жалюзи, устройства ввода чисел, сцены, принудительного управления - Предварительная установка режима работы регулятора - встроенный датчик температуры с выводом измеряемых значений через объект - могут быть настроены параметры функции блокировки - с 3 режимами работы: Автоматический/Постоянно вкл./Постоянно выкл. - с коммутатором для выключения/автоматического управления/включения 	

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	≈ 8 x 12 m
------------------------------------	------------

Дальность действия

Макс. фронтальная зона охвата	8 m
Макс. зона охвата в каждую сторону	6 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 2,2 м

Управление освещением

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

Совместимость со светодиодными лампами

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

Установка, монтаж

- с расширяющими распорками
- с защитой от демонтажа

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

Условия эксплуатации

Рабочая температура -5 ... 45 °C

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

Обозначение

Применение KNX – сенсоры

Основная дизайн-серия KNX - BERKER R.1/R.3

Инструкции

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