

Датчик движения KNX Standard 1,10 м



| Спецификация | Арт. № | Упаковочная единица | Система цен | EAN |
|----------------------|----------|---------------------|-------------|---------------|
| лакировка "алюминий" | 2040 203 | 1 | 06 | 4010337034056 |
| глянцевый белый | 2040 03 | 1 | 06 | 4010337026815 |

Характеристики

- Монтаж на шинный контроллер 3.
- Конфигурируется для распознавания движения (применение "датчик движения") или для контроля помещений (применение "датчик").
- Анализ яркости при активном распознавании движения в режиме датчика движения. Выключение освещения при превышении порога яркости.
- Проектируемое количество импульсов движения в течение отрезка времени контроля в режиме сигнализации.
- Цифровое распознавание движения посредством 2-х секторов PIR.
- Чувствительность распознавания движения может дискретно параметризоваться отдельно для каждого сектора PIR.
- Интегрированный датчик яркости для определения освещенности окружения.
- Настройка чувствительности при помощи регулятора на устройстве.
- Показ регистрации движения (постоянно или только при проверке ходьбой).
- Возможность конфигурации 1-го функционального блока.
- Функциональный блок может конфигурироваться для применения "датчик движения", "датчик движения с яркостью отключения" или "датчик".
- В распоряжении функционального блока находятся два выходных коммуникационных объекта, через которые на KNX отправляются команды переключения и управления.
- Конфигурируемые функции: переключение, функция лестничной клетки, датчик значения регулировки света, дополнительное устройство сцены, датчик значений температуры, датчик значения яркости, переключение рабочего режима, переключение с принудительным положением.
- Переключение режима работы (OFF / AUTO / ON) во время работы посредством управления на месте или с помощью коммуникационного объекта посредством управления на месте на других датчиках движения KNX через сенсорный выключатель KNX или визуализацию.
- Функциональный блок может в независимом от яркости режиме определить промежуток времени после последнего движения и через объект коммуникации отправить на KNX. Эта функция делает возможным, например, простой контроль движения людей в сопровождении проживанием или в доме для престарелых.
- Режим работы датчика движения настраивается при применении "датчик движения" или "датчик движения с яркостью отключения".
- В применениях "датчик движения" или "датчик движения с яркостью отключения" устройство может использоваться как единственное устройство, главное или дополнительное устройство.

- Функция пробного шага для помощи в проектировании и настройке зоны обзора PIR.

Технические характеристики

Среда KNX: TP1-256

Высота установки до 1,10 м

- Зона обзора вперед: макс. 32 м
- Дальность действия в каждую сторону: макс. 19 м

Угол обзора: 180°

Датчик освещенности

- Диапазон измерения: прим. 1 до 1000 лк

Температура окружающего воздуха: от -5°C до +45°C

Указания

- Подходит только для использования внутри здания.

- Датчик движения не предназначен для сообщений тревоги в системах тревожной сигнализации, отвечающих требованиям VdS.
