

Накладка датчика движения KNX высота установки до 2,20 м Standard



Спецификация	Арт. №	Упаковочная единица	Система цен	EAN
 Кремовый глянцевый	2041 01	1/5	06	4010337027010
 Белый глянцевый	2041 03	1/5	06	4010337027027
 Цвет "алюминий"	2041 26	1/5	06	4010337027058
 Белый матовый	2041 27	1/5	06	4010337027034
 Антрацитовый	2041 28	1/5	06	4010337027041
 Черный матовый	2041 005	1/5	06	4010337037194
 Серый матовый	2041 015	1/5	06	4010337082972
 Нержавеющая сталь (лакированная)	2041 600	1/5	06	4010337033035

Характеристики

- Монтаж на шинный соединитель 3.
- Конфигурируется для распознавания движения (применение "датчик движения") или для контроля помещений (применение "детектор").
- Анализ яркости при активном распознавании движения в режиме детектора 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 одного 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.
- Конфигуруемые 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 при сопровождением 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: TP256

Высота установки до 2,20 м

- Зона обзора вперед: макс. 15 м
- Дальность действия в каждую сторону: макс. 10 м

Высота установки до 1,10 м

- Зона обзора вперед: макс. 10 м
- Дальность действия в каждую сторону: макс. 9 м

Угол обзора: 180°

Датчик яркости
- Диапазон измерения: прим. от 1 до 1000 лк

Степень защиты

- System 55, Gira F100: IP20
- TX_44: IP44

Температура окружающего воздуха: от -25°C до +55°C

Указания

- Датчик движения не предназначен для сообщений тревоги в системах тревожной сигнализации, отвечающих требованиям VdS.
 - Подходит также для высоты установки 1,1 м (уменьшенная зона обзора).
-