



Датчик движения Cube 240 для KNX



Спецификация	Арт. №	Упаковочная единица	Система цен	EAN
 Белый глянцевый	2194 02	1	06	4010337056386
 Антрацитовый	2194 10	1	06	4010337056379

Характеристики

- Датчик движения PIR состоит из трех пассивных инфракрасных (PIR) датчиков с интегрированными датчиком яркости, инфракрасным приемником и красным светодиодом, который служит для индикации распознанного движения в тестовом режиме.
- Два независимых выхода для осветительных приборов.
- Выход для осветительного прибора: возможность настройки функций переключения, передатчика значений диммирования или дополнительного устройства световой сцены. Полностью автоматический (автоматическое включение или выключение) или полуавтоматический (ручное включение, автоматическое выключение) режим работы. Возможность регулирования времени работы по инерции или динамической активации времени работы по инерции. Переключение режимов «день/ночь». Объект блокировки.
- Автоматическая регулировка чувствительности датчика за счет термокомпенсации.
- Параметрирование чувствительности датчика.
- Передача значения яркости циклически или при изменении.
- Выход для сигнала присутствия, независимый от яркости. Параметрирование задержки включения и времени работы по инерции. Возможность циклической отправки текущего статуса в зависимости от состояния.
- Выход сигнала отсутствия, независимый от яркости. Параметрирование задержки включения и времени работы по инерции. В этом случае время работы по инерции истекает, как только кто-либо появляется в зоне обзора. Возможность циклической отправки текущего статуса в зависимости от состояния.
- Ручное управление с помощью инфракрасного дистанционного управления.

Технические характеристики

Среда KNX:	TP256
Угол обзора:	240°
Высота установки 2,50 м	
- Зона обзора вперед, макс.:	Ок. 16 м
- Дальность действия в каждую сторону, макс.:	Ок. 16 м
Значение яркости:	От 2 до 1000 лк

Степень защиты: IP54
Температура окружающего воздуха: от -25°C до +55°C

Указания

- Подходит для потолочного и настенного монтажа как внутри здания, так и снаружи.
 - Дополнительно: с инфракрасным дистанционным управлением KNX.
-

Комплект поставки

- Закрывающий щиток для корректировки зоны обзора входит в комплект поставки.
-

Габаритв мм

Ш 87 В 87 Г 85
