

Технический паспорт продукта

Датчик движения «стандарт» 1,10 м



Ссылочный номер

A 3181 MO

KNX датчик движения 1,10 м

Стандарт

для шинного сопряжения 3 арт.: 2073 U
ETS-семейство изделий: физические датчики
Тип изделия: датчик движения

Использование по назначению

- Управление освещением и другими энергопотребителями по заданным параметрам
- Установка на шинное сопряжение 3 (арт.: 2073 U)

Характеристики

- Автоматическое включение освещения в зависимости от движения источника тепла и окружающей освещённости
- 2 PIR датчика
- Контролируемая зона 180°
- Встроенный датчик освещённости
- Настраиваемый уровень яркости выключения
- Функции выхода: включение, лестничная функция, включение с приоритетом, задание значения, световые сцены, режим для комнатного регулятора температуры
- Расширение зоны обнаружения за счет эксплуатации нескольких приборов в качестве главных и вспомогательных узлов
- Ручная настройка чувствительности
- Светодиодная индикация
- Ручное переключение непосредственно с устройства
- Зона обнаружения может быть наполовину отключена (путём установки бленды или настройки параметров)

Технические характеристики

Потребляемый ток KNX:	3 ... 10 mA
Диапазон рабочих температур:	-5 ... +45 °C
Температура хранения/транспортировки:	-25 ... +70 °C
Относительная влажность:	10 ... 100 % (без конденсата)
Степень защиты:	III
Высота монтажа:	1,10 м
Угол обзора:	180°
Датчик освещённости	
Диапазон измерения:	около 1 ... 1.000 лк

Термопласт (ударопрочный) лакиров.

Цвет:
цвет мокко

металл:
термопласт лакиров.

