

# Технический паспорт продукта

## Датчик движения «стандарт» 1,10 м



### Ссылочный номер

A 3181

KNX датчик движения 1,10 м

#### Стандарт

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

#### Назначение

- 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: переключение, измерительный преобразователь, расширение световых сцен, функция лестничного освещения, переключение с промежуточным положением, модуль определения режима работы для комнатного контроллера
- Расширение зоны обнаружения за счет эксплуатации нескольких приборов в качестве главных и вспомогательных узлов
- Ручная настройка чувствительности
- LED-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) блестящий

#### Цвет:

слоновая кость

#### металл:

термопласт