

# Технический паспорт продукта

## Датчик движения универсальный 1,10 м



### Ссылочный номер

AL 3181-1 AN

KNX датчик движения 1,10 м

Универсальный

для шинного сопряжения 3 арт.: 2073 U

ETS-семейство изделий: физические датчики

Тип изделия: датчик движения

Использование по назначению

- Requirement-oriented control of lighting and other electrical loads in interiors
- Установка на шинное сопряжение 3 (арт.: 2073 U)

Характеристики

- Automatic switching of lighting depending on the thermal movement and ambient brightness
- 2 PIR датчика
- Контролируемая зона 180°
- Встроенный датчик освещённости
- Switch-off brightness can be set
- Output functions: Switching, staircase lighting function, switching with forced position, value transmitter, light scene extension, operating mode setting for room temperature controller
- 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)

Дополнительные свойства универсального варианта:

- Ручное управление с помощью ИК-пульта (арт.: KNX PM FB IR)
- 5 функциональных блоков, с 2 выходами каждый, для улавливания движений
- Переключение функциональных блоков, например, для режимов день/ночь
- Функция датчика освещённости с тремя порогами
- Функция сигнализации при отключении шинного сопряжения
- Измерение температуры

Технические характеристики

Потребляемый ток KNX:	3 ... 10 mA
Ambient temperature:	-5 ... +45 °C
Storage/transport temperature:	-25 ... +70 °C
Относительная влажность:	10 ... 100 % (без конденсата)
Степень защиты:	III
Высота монтажа:	1,10 м
Угол обнаружениягол:	180°
Датчик освещённости	
Диапазон измерения:	около 1 ... 1.000 лк

## Temperature sensor

Диапазон измерения: -5 ... +45 °C

Точность: ± 1 K

## Цвета металла (термопласт лакиров.)

## Цвет:

антрацит

## металл:

термопласт лакиров.