



## WRF04I

ЛИСТЫ ДАННЫХ



Настенный датчик движения для жилых и офисных помещений. Датчик может быть использован для управления светом или систем управления климатом, в целях энергосбережения в неиспользуемых помещениях. Устройство предназначено для инсталляции на стандартную монтажную коробку (подрозетник) или на настенную крепежную рамку.

LON  
LOCAL OPERATING NETWORK

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Измеряемые значения	движение
Переключающий контакт	замыкающий беспотенциальный контакт для 24 V, нагрузка max. 1 A (резистивная), с задержкой на отключение 8 секунд
Сетевая технология	LON FT (free topology)
Напряжение питания	15..24 V = (±10%) или 24 V ~ (±10%) SELV
Потребляемая мощность	реле: в среднем 0,5 W (24 V =)   1,1 VA (24 V ~), LON: max. 0,9 W (24 V =)   2,5 VA (24 V ~)
Диапазон детектирования	Коническая форма линзы, угол открытия 100°/82° (H/V), на расстоянии 5 м, 64 зоны измерения. При расстоянии 2,8 м образуется зона обнаружения движения около 7x5 м.
Измерительный элемент	PIR-детектор (инфракрасный свет)
Корпус	PC, чисто-белый
Степень защиты	IP30 в соответствии DIN EN 60529
Кабельный ввод	через предусмотренные отверстия вверху/низу, через отверстие в задней части
Подключение питания	клемма винтовая, max. 1,5 mm <sup>2</sup>
Окружающие условия	-5..+50 °C, max. 85% rH без конденсации
Монтаж	настенный для стандартного подрозетника (Ø=68 mm), на прямую поверхность, на шурупы и двухсторонний скотч, с поверхностной рамой (принадлежность) или непосредственно на стене, Задняя часть корпуса может быть предварительно смонтирована и подключена отдельно от передней части корпуса

Наименование артикула: Продукт | Выход (Реле/BUS)

LON  
LOCAL OPERATING NETWORK

### Настенный датчик движения – активный Реле | BUS

LM1

описание продукта	Реле	арт.	штука
WRF04I LON	-	199476	
WRF04I реле	1	195812	☉

### Аксессуары

AS1

описание продукта	арт.	штука
Дюбель и шуруп (два комплекта)	102209	☉
PSU-UP 24 - подрозеточный блок питания 24 V (80..240 V ~ -> 24 V = 0,5 A)	645737	☉
Мотнажная настенная рамка для WRF04	111584	☉