## **ОСВЕЩЕНИЕ И ДВИЖЕНИЕ** ДАТЧИКИ ДВИЖЕНИЯ



## WRF04I



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

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	1524 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 m, 64 зоны измерения. При расстоянии 2,8 m образуется зона обнаружения движения около 7х5 m
Измерительный элемент	PIR-детектор (инфракрасный свет)
Корпус	РС, чисто-белый
Степень защиты	IP30 в соответствии DIN EN 60529
Кабельный ввод	через предусмотренные отверстия в верху/низу, через отвертсие в задней части
Подключение питания	клемма винтовая, max. 1,5 mm²
Окружающие условия	-5+50 °C, max. 85% rH без конденсации
Монтаж	настенный для стандартного подразетника (Ø=68 mm), на прямую поверхость, на шурупы и двухсторонноий 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)

LOCAL OPERATING A

Насетнный датчик движения — активный Реле   BUS				LM1
описание продукта	Реле	арт.	штока	
WRF04I LON	-	199476		
WRF04I реле	1	195812		

Аксессуары			
описание продукта	арт.	штока	
Дюбель и шуруп (два комплекта)	102209		
PSU-UP 24 - подразеточный блок питания24 V (80240 V ~ -> 24 V = 0,5 A)	645737		
Мотнажная настенная рамка для WRF04	111584		