SR-MDS





Потолочный многофункциональный радиодатчик движения и освещенности с интерфейсом EnOcean.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ	
Измеряемые значения	яркость, движение
Беспроводная технология	EnOcean (IEC 14543-3-10), STM
Частота	868 MHz
Напряжение питания	15240 V =/~, BAT: 3x Батарейка LS14250, 3,6 V
Потребляемая мощность	в среднем 0,8 W (24 V =) 1,2 VA (24 V ~)
Диапазон измерения света	0510 Lux
Интервалы измерений	WakeUp время = 100 сек. (стандарт)
Интервалы передачи	каждые 100 секунд при изменении степени освещенности >10 Lux, если не обнаружено движение, каждые 1000 секунд при изменении значения овещенности <10 Lux, если не обнаружено движение, каждые 100 секунд при изменении значения овещенности <10 Lux, если обнаружено движение, каждые 10 секунд при изменении значения овещенности >10 Lux, если обнаружено движение, сразу при изменении состояния "есть движение/нет движения" или наоборот по истечении времени наблюдения (прибл. 1000 секунд), регулируемый через перемычку
Диапазон детектирования	Ø=5 m при при высоте расположения около 2,5 m
Корпус	ABS, чисто-белый
Степень защиты	IP20 в соответствии DIN EN 60529
Окружающие условия	-10+50 °C, max. 85% rH без конденсации
Примечания	приоден для управления постоянной степени освещенности

Наименование артикула: Продукт | ВАТ (Батарейка)

Беспроводный потолочный датчик освщения + движения			ES2
описание продукта	арт.	штока	
SR-MDS	396486		
SR-MDS BAT	396462		

Аксессуары			AS1
описание продукта	арт.	штока	
Батарейка LS14250	315098		
Zакладной крепежный корпусс белого цвета для SR-MDS	514439		
Монтажное кольцо для подвесного потолка с зажимами для SR-MDS	627825		