



SR-MOW Solar

ЛИСТЫ ДАННЫХ

Настенный беспроводный датчик движения на солнечных батареях (с возможностью питания от батареек) с интерфейсом EnOcean.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ	
Измеряемые значения	движение
Беспроводная технология	EnOcean (IEC 14543-3-10)
Частота	868 MHz
Напряжение питания	солнечная батарея, внутренний суперконденсатор, не требует обслуживания, Батарейка: литиевая CR2032 (опционально), клемма подключения внешнего питания 3..5 V =
Интервалы передачи	сразу при изменении состояния "есть движение/нет движения", при отсутствии движения: каждые 2 Min., ни какого присутствия (отсутствия изменений): после 10 и 30 Min., каждый час, как сердцебиение (необязательно)
Диапазон детектирования	широкоформатная линза до 15 m, линза для большого расстояния 30 m, при монтаже на высоте около 2,1 m
Измерительный элемент	PIR-детектор (инфракрасный свет)
Корпус	PC, белый
Степень защиты	IP20 в соответствии DIN EN 60529
Окружающие условия	-10..+40 °C
Монтаж	прикручивается на плоскую поверхность или приклеивается на двухсторонний скотч (ходящий в поставку)



Беспроводный настенный датчик движения			ES2
описание продукта	арт.	штока	
SR-MOW Solar	566094		

Аксессуары			AS1
описание продукта	арт.	штока	
Батарейка-таблетка CR2032	347013		
Дюбель и шуруп (два комплекта)	102209		