

## SR-MOC Solar

ЛИСТЫ ДАННЫХ



Потолочный 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	при отсутствии движения: каждые 2 Min., ни какого присутствия (отсутствия изменений): после 10 и 30 Min., сразу при изменении состояния "есть движение/нет движения", каждый час, как сердцебиение (необязательно)
Диапазон детектирования	Ø=5 m при высоте расположения около 2,5 m
Измерительный элемент	PIR-детектор (инфракрасный свет)
Корпус	PC, белый
Степень защиты	IP50 в соответствии DIN EN 60529
Окружающие условия	0..+40 °C, max. 85% rH без конденсации
Монтаж	настенный, прикручивается на плоскую поверхность или приклеивается на двухсторонний скотч (ходящий в поставку)



### Беспроводный потолочный датчик движения

ES2

описание продукта	арт.	штока
SR-MOC Solar	566070	☉

### Аксессуары

AS1

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