

SR-MDS Solar

ЛИСТЫ ДАННЫХ 



Потолочный многофункциональный беспроводный датчик движения и освещенности на солнечных батареях (с возможностью питания от батареек) с интерфейсом EnOcean.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ	
Измеряемые значения	яркость, движение
Беспроводная технология	EnOcean (IEC 14543-3-10)
Частота	868 MHz, опционально: 902 MHz
Передача данных	возможна конфигурация через airConfig
Напряжение питания	солнечная батарея, внутренний суперконденсатор, не требует обслуживания, опционально: вспомогательная батарейка LS14250 (3,6 V)
Диапазон измерения света	0..510 Lux (стандарт), 0..1000 Lux (10 Bit), 0..1020 Lux, опционально настраивается через airConfig
Интервалы передачи	при движении (30, 60 сек., 10, 15 Min.), свет (10, 20, 30, 60 сек. при изменении значения), опционально настраивается через airConfig, немедленно при изменении статуса от движения до движения или реверса после истечения времени наблюдения или при изменении яркости > 2% FS
Диапазон детектирования	Ø=5 m при высоте расположения около 2,8 m, 102° x 92°
Измерительный элемент	PIR-детектор (инфракрасный свет)
Корпус	PC, чисто-белый
Степень защиты	IP50 в соответствии DIN EN 60529
Окружающие условия	0..+50 °C, max. 85% гН без конденсации
Монтаж	прикручивается на прямую поверхность
Примечания	для работы в темных помещениях предусмотрен держатель батареек, для использования Software (бесплатно с сайта) необходим EnOcean-USB-адаптер, смотри адаптер airScan (Art.-Nr. 566704 для 868 MHz)



Беспроводный потолочный датчик освещения + движения			ES2
описание продукта	арт.	штука	
SR-MDS Solar	591577	☉	

Аксессуары			AS1
описание продукта	арт.	штука	
Батарейка LS14250	315098	☉	
airConfig (бесплатная с помощью www.thermokon.de)			
USB-адаптер с двухсторонним интерфейсом EnOcean для airConfig/airScan (включ. лицензия - цена нетто)	566704	☉	