

## SR65 Li

ЛИСТЫ ДАННЫХ



Беспроводный наружный датчик освещенности. Настройка датчика осуществляется по радиоканалу и программного обеспечения airConfig.



### ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Измеряемые значения	яркость
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, опционально: вспомогательная батарейка LS14250 (3,6 V)
Диапазон измерения света	0..510 Lux, 0..1000 Lux (10 Bit), 0..1020 Lux, 300..30.000 Lux, 600..60.000 Lux, опционально настраивается через airConfig
Интервалы измерений	WakeUp время = 100 сек. (стандарт), цикл принудительной передачи (Heartbeat Zyklus) = каждые 10-ть WakeUp, параметрируется через airConfig
Корпус	РА6.6, чисто-белый, верхняя часть PC, прозрачный, с быстроснимающейся крышкой
Степень защиты	IP65 в соответствии DIN EN 60529
Окружающие условия	-20..+70 °C, max. 85% rH без постоянной конденсации
Примечания	разрешение: 8 Bit или 10 Bit, для использования Software (бесплатно с сайта) необходим EnOcean-USB-адаптер, смотри адаптер airScan (Art.-Nr. 566704 для 868 MHz)



### Беспроводный наружный датчик освещения

ES2

описание продукта	арт.
SR65 Li	598354

### Аксессуары

AS1

описание продукта	арт.	штока
Батарейка LS14250	315098	☉
airConfig (бесплатная с помощью <a href="http://www.thermokon.de">www.thermokon.de</a> )		
USB-адаптер с двухсторонним интерфейсом EnOcean для airConfig/airScan (включ. цизензия - цена нетто)	566704	☉