

Модуль телеметрии LMS SRNE

Модуль удаленной телеметрии предназначен для расширения функционала контроллеров солнечного заряда серии SRNE, предоставляя возможности удаленного контроля, мониторинга, управления и настройки с помощью облачного сервиса собственной разработки SotarCLOUD.

Модификации

- Модуль телеметрии SRNE
- Модуль управления на грузками LMS SRNE



Отличительные характеристики



Передача статистики на облачный сервер SoLarCLOUD: время работы, ток, напряжение, потребляемая и накопленная мощность и др



Собственное программное обеспечение и поддержка



Дистанционное управление работой комплекса



Безопасность. Датчики взлома и отслеживания положения в пространстве, а также защита каналов передачи данных



Совместимы со всеми контроллерами SRNE серии ML

Технические характеристики

	SRNE	LMS SRNE
Напряжение питания, В	9-35	10-35
Источник питания	АКБ	Зарядное устройство + АКБ
Температура эксплуатации	-40°C - +85°C	-40°C - +65°C
Каналы передачи данных	GSM / Bluetooth / RF 868 МГц / USB	
Материал корпуса	Пластик	
Габаритные размеры	sz.3x90.2x57.5	106.25•90.2•57.5 мм
ПАРАМЕТРЫ НАГРУЗКИ		
Число каналов	4	
Максимальный ток нагрузки	5 А	
Режим работы	ШИМ	
Частота ШИМ	100 * 5 Гц	
Шаг по яркости	10%	
ИЗМЕРЕНИЕ НАПРЯЖЕНИЕ И ТОКА НАГРУЗОК		
Диапазон напряжений	0 - 35 В	
Диапазон токов нагрузок	0 - 20 А	
Погрешность	* 2%	
ПОТРЕБЛЯЕМЫЙ ТОК		
При передаче данных	1 А	1 А
Рабочий режим	50 мА	250 мА
Аварийный режим	10 мА	10 мА