

S2-WL-ST

Регистратори на данни Solis

Използвайте метода за комуникация RS485 за свързване на инверторите, като могат да бъдат свързани до 10 инвертора едновременно. Комуникация на данни със системата за наблюдение чрез безжична WiFi мрежа или LAN, която може да осъществи дистанционно управление и наблюдение. Мрежата предава интуитивни данни, което е удобно за клиентите да наблюдават по всяко време и навсякъде.

Характеристики:

- Индикатор за състоянието, лесно показване на работното състояние
- Бутон RESET, един клавиш за изпращане на данни, удобно отстраняване на грешки
- Включвай и пускай, бърз монтаж
- Поддръжка на WiFi и LAN комуникация
- Аларма за неизправност, наблюдение в реално време
- Поддържа Bluetooth връзка в близост и отстраняване на грешки

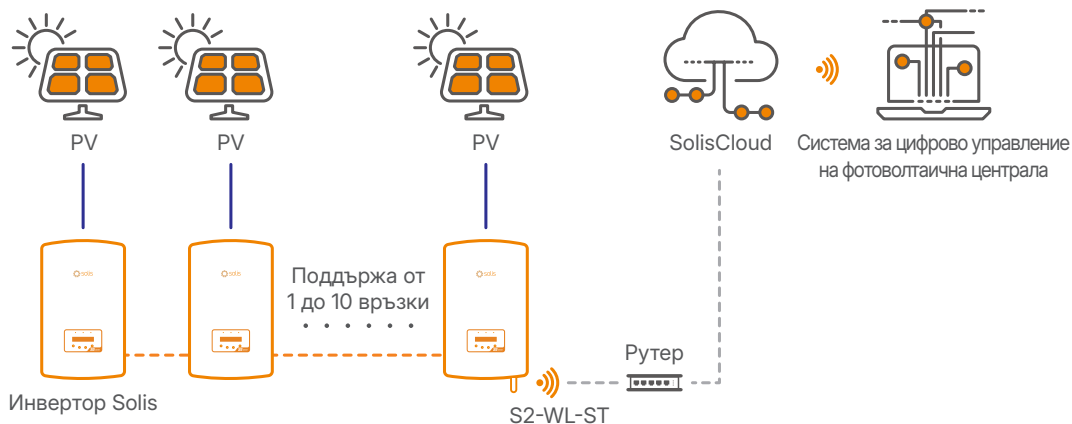


S2-WL-ST (4 Pin)



S2-WL-ST (USB)

● Интелигентно решение за мониторинг - S2-WL-ST



DC — Интернет — Коммуникационен кабел RS485 — Комуникация

Лист с данни

Модели	S2-WL-ST (4 Pin)	S2-WL-ST (USB)
Комуникация		
Поддържан тип устройство	Инвертор Solis	
Брой на свързаните инвертори ^①	≤ 10	
Интервали на събиране на данни	5 минути	
Индикатор за състоянието	3 светодиодни индикатора	
Комуникационен интерфейс	Външен 4-изволен порт	Външен USB порт
Ethernet комуникация	Брой маршрути × 1, 10 / 100 Mbps адаптивен, комуникационно разстояние ≤ 100 m	
Безжична комуникация	802.11b/g/n, 2.412-2.484GHz ^②	
Максимална изходна мощност	802.11b: 20dBm / 802.11g: 18dBm / 802.11n: 15dBm	
Близка комуникация	BLE4.2	
Метод на конфигуриране	APP / WEB	
Електрически		
Работно напрежение	DC 5 V (+ / -5%)	
Типична консумация на енергия	2 W	
Околна среда		
Работна температура	-30 ~ +65°C	
Работна влажност	5% - 95%, относителна влажност, Без кондензация	
Температура на съхранение	-40 ~ +70°C	
Влажност на съхранение	< 40%	
Макс. работна височина	4000 m	
Защита от проникване	IP65	
Механичен		
Размери (Д × Ш × В)	145 × 50 × 41 mm	130 × 50 × 41 mm
Метод на инсталиране	Външно поставяне + заключване с усукване	Външно поставяне + заключване на таб
Тегло	100 g	90 g
Други		
Сертифициране	CE, FCC	

① Първоначално инверторите трябва да бъдат свързани чрез RS485. ② Не се поддържат 5 GHz Wi-Fi мрежи.