

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:

- Поддръжка на WiFi и LAN комуникация
- 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
- Аларма за неизправност, наблюдение в реално време
- Поддържа Bluetooth връзка в близост и отстраняване на грешки
- Задаване на адреса на инвертора с един клавиш, ефективно и спестяващо труд

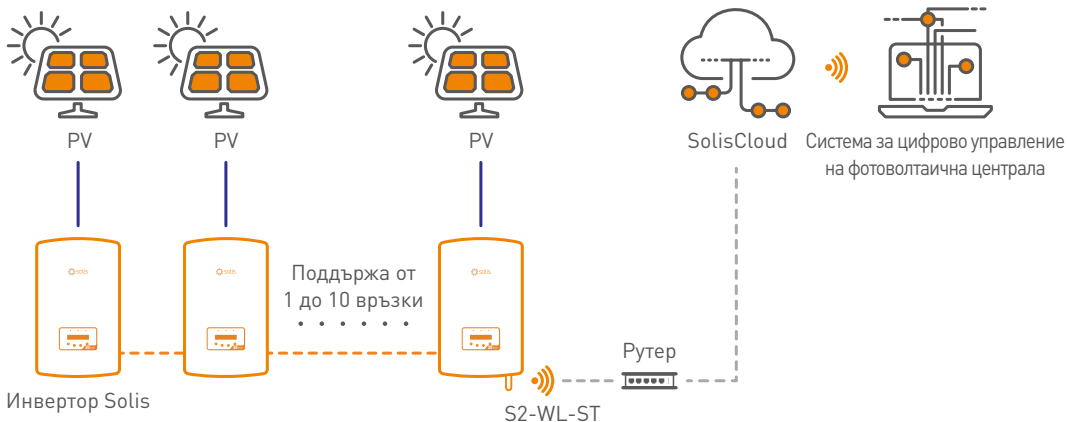


S2-WL-ST (4 Pin)



S2-WL-ST (USB)

● Интелигентно решение за мониторинг - S2-WL-ST



Лист с данни

S2-WL-ST

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-изводен порт	Външен USB порт
Ethernet комуникация	Брой маршрути × 1, 10/100Mbps адаптивен, комуникационно разстояние ≤ 100 m	
Безжична комуникация	802.11b/g/n (2.4G) ⁽²⁾	
Близка комуникация	BLE4.2	
Метод на конфигуриране	APP/WEB	
Електрически		
Работно напрежение	DC 5 V (+/-5%)	
Консумация на работна мощност	≤2 W	
Околна среда		
Диапазон на работната температура на околната среда	-30 ~ +65°C	
Работна влажност	5%-95%, относителна влажност, Без кондензация	
Температура на съхранение	-40 ~ +70°C	
Влажност на съхранение	< 40%	
Максимална работна надморска височина	4000 m	
Степен на защита	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.