

## S1-W4G-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 4G, 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 4G комуникация
- Индикатор за състоянието, лесно показване на работното състояние
- Бутон RESET, един клавиш за изпращане на данни, удобно отстраняване на грешки
- 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

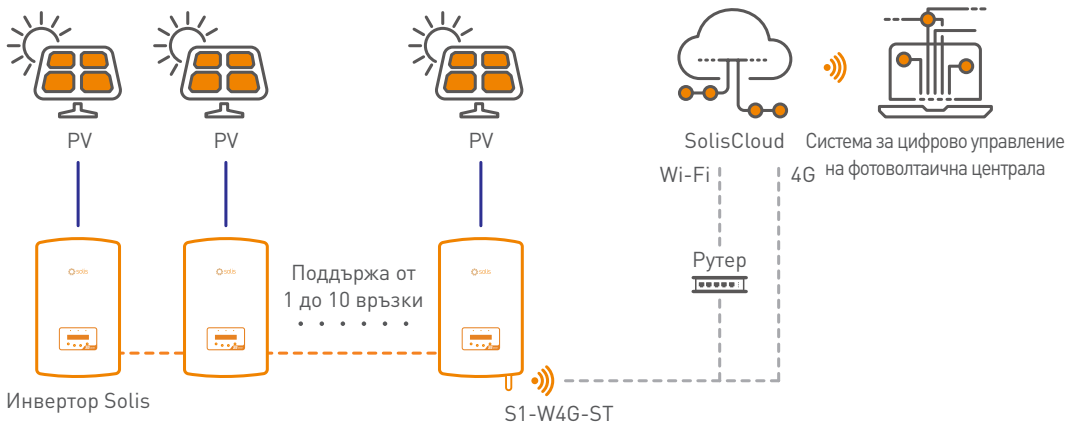


S1-W4G-ST (4 Pin)



S1-W4G-ST (USB)

### Интелигентно решение за мониторинг - S1-W4G-ST



## Лист с данни

## S1-W4G-ST

Модели	S1-W4G-ST (4 Pin)	S1-W4G-ST (USB)
<b>Комуникация</b>		
Поддържан тип устройство	Инвертор Solis	
Брой на свързаните инвертори <sup>(1)</sup>	≤ 10	
Интервали на събиране на данни	5 минути	
Индикатор за състоянието	3 светодиодни индикатора	
Комуникационен интерфейс	Външен 4-изводен порт	Външен USB порт
Безжична комуникация	WiFi: 802.11b/g/n (2.4G) <sup>(2)</sup> GSM / GPRS: 850 / 900 / 1800 / 1900 MHz	
Близка комуникация	BLE4.2	
Метод на конфигуриране	APP / WEB	
<b>Електрически</b>		
Работно напрежение	DC 5 V (+ / -5%)	
Консумация на работна мощност	≤ 5 W	
<b>Околна среда</b>		
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	
<b>Механичен</b>		
Размери (Д × Ш × В)	128 × 50 × 34 mm	113 × 50 × 34 mm
Метод на инсталиране	Външно поставяне + заключване с усукване	Външно поставяне + заключване на таб
Тегло	80 g	65 g
<b>Други</b>		
Сертифициране	CE, FCC	

<sup>(1)</sup> Първоначално инверторите трябва да бъдат свързани чрез RS485.

<sup>(2)</sup> Не се поддържат 5 GHz Wi-Fi мрежи.