

S5-WiFi-ST

Регистратори на данни Solis

До 10 инвертора могат да бъдат свързани към 1 регистратор на данни. Регистраторът се свързва с локалната Wi-Fi мрежа и предава данните безжично към SolisCloud. SolisCloud, платформата за наблюдение на Solis, позволява дистанционно наблюдение и управление на системата. Данните са ясни и подробни, което улеснява наблюдението и отстраняването на неизправности от всяко място и по всяко време.

Характеристики:

- Поддържа двулентов рутер с 5GHz и 2,4GHz
- Аларма за неизправност, наблюдение в реално време
- Включвай и пускай, бърз монтаж
- Индикатор за състоянието, лесно показване на работното състояние
- Поддържа Bluetooth връзка в близост и отстраняване на грешки
- Бутон RESET, един клавиш за изпращане на данни, удобно отстраняване на грешки

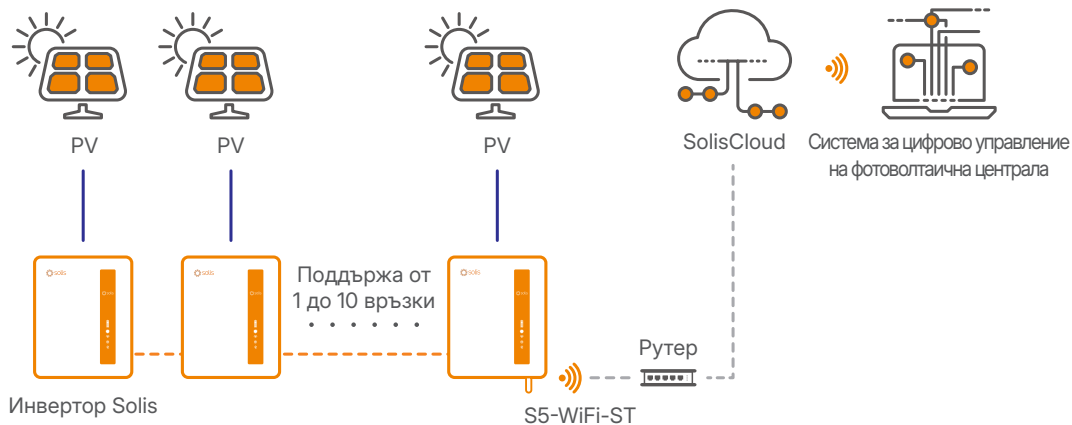


S5-WiFi-ST-4Pin



S5-WiFi-ST-USB

Интелигентно решение за мониторинг - S5-WiFi-ST



DC — Интернет — RS485 Комуникация Cable — Комуникация

Лист с данни

Модели	S5-WiFi-ST-4Pin	S5-WiFi-ST-USB
Комуникация		
Поддържан тип устройство	Инвертор Solis	
Брой на свързаните инвертори ^①	≤ 10	
Интервали за събиране на данни	5 минути	
Комуникационен интерфейс	3 светодиодни индикатора	
Комуникационен интерфейс	Външен 4-изводен порт	Външен USB порт
Безжична комуникация	802.11a/b/g/n, 2.412-2.484GHz / 5.150-5.350GHz / 5.725-5.850GHz	
Максимална изходна мощност	802.11a: 15.5dBm; 802.11b: 18dBm; 802.11g: 16.5dBm; 802.11n: 16dBm/14.5dBm	
Близка комуникация	BLE5.0	
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)	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
Други		
Сертифициране	CE,FCC	

^① Първоначално инверторите трябва да бъдат свързани чрез RS485.