

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:

- Изпращане на алармени известия чрез текст и електронна поща
- Интуитивни светодиодни индикатори показват работното състояние
- Лесната инсталация "plug-and-play" прави пускането в експлоатация бързо и лесно
- Един бутон за незабавно предаване на данни и конфигуриране на устройството
- Поддържа двулентов рутер с 5GHz и 2,4GHz
- Поддържа Bluetooth връзка в близост и отстраняване на грешки

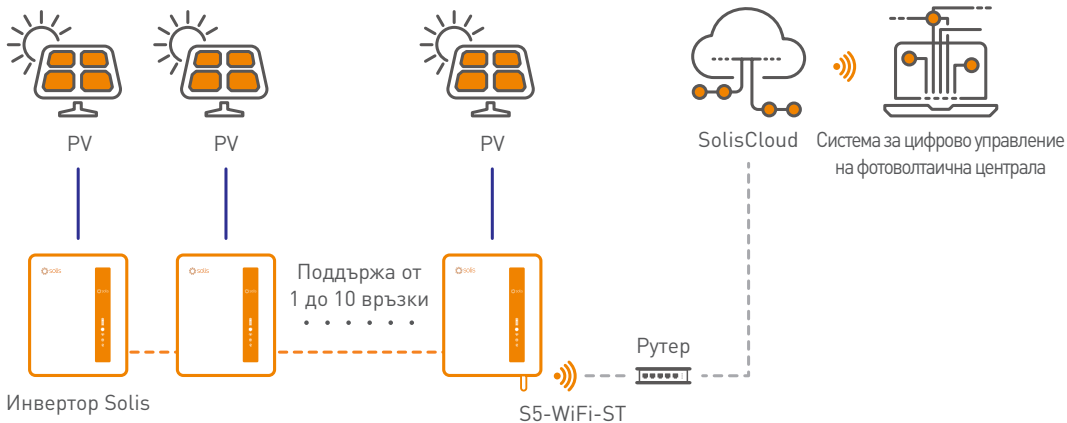


S5-WiFi-ST-4Pin



S5-WiFi-ST-USB

● Интелигентно решение за мониторинг - S5-WiFi-ST



Лист с данни

S5-WiFi-ST

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	802.11b/g/n (2.4G) 802.11a/n (5G)	
Близка комуникация	BLE5.0	
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)	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.