

S3-WiFi-ST

Регистратори на данни Solis

Използва метод за комуникация RS485 за свързване на инвертора и връзка на данните чрез безжична WiFi мрежа, която може да реализира дистанционно управление и мониторинг. Мрежата предава интуитивни данни, което е удобно за клиентите да наблюдават по всяко време и на всяко място.

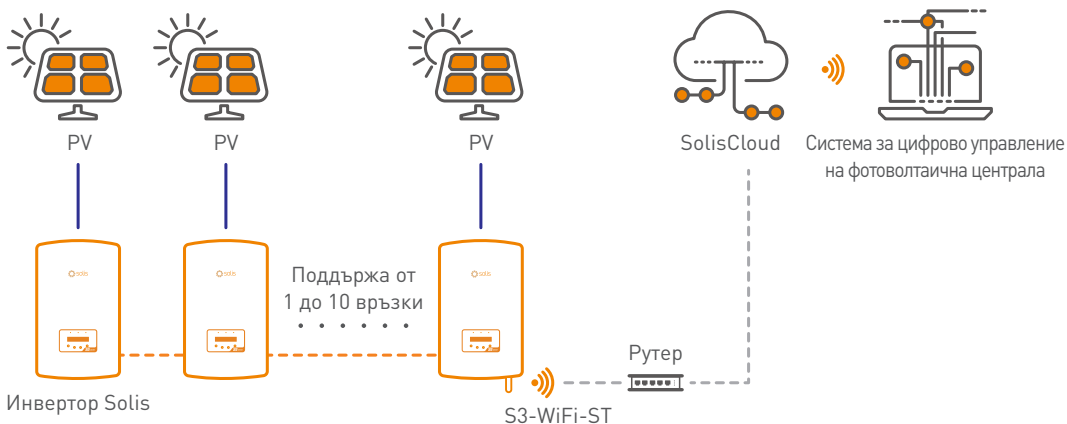
Характеристики:

- Аларма за неизправност, наблюдение в реално време
- Индикатор за състоянието, лесно показване на работното състояние
- Включвай и пускай, удобно и бързо
- Бутон RESET, един клавиш за изпращане на данни, удобно отстраняване на грешки



S3-WiFi-ST

Интелигентно решение за мониторинг - S3-WiFi-ST



Лист с данни

S3-WiFi-ST

Модели	S3-WiFi-ST
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
Безжична комуникация	802.11b/g/n (2.4G) ⁽²⁾
Метод на конфигуриране	APP/WEB
Електрически	
Работно напрежение	DC 5V(+/-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)	133*44*44 mm
Метод на инсталиране	Външно поставяне + заключване с усукване
Тегло	85 g
Други	
Сертифициране	CE, FCC

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