

## S3-GPRS-ST

### Регистратори на данни Solis

Използва метод за комуникация RS485 за свързване на инвертора и връзка на данните чрез GPRS, 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.

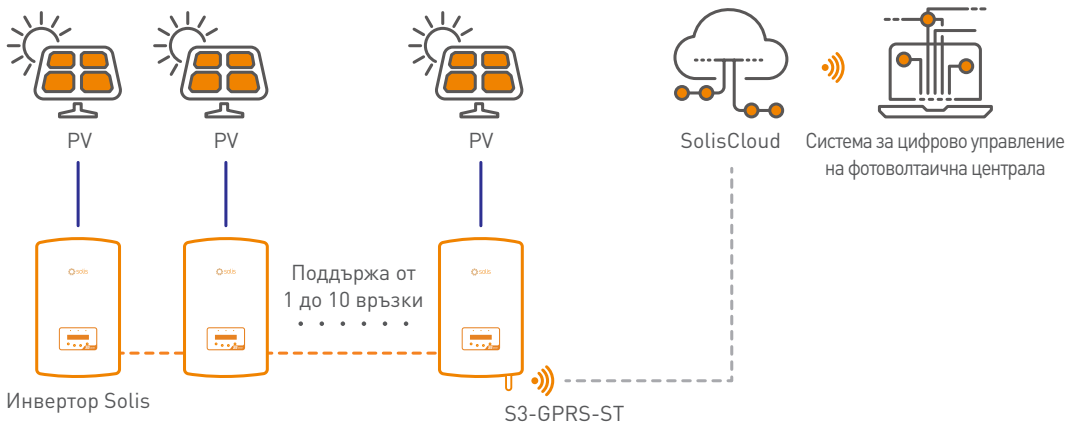
#### Характеристики:

- 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-GPRS-ST

### Интелигентно решение за мониторинг - S3-GPRS-ST



DC — Интернет - - - - Комуникационен кабел RS485 - - - - Комуникация

## Лист с данни

## S3-GPRS-ST

Модели	S3-GPRS-ST
<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-изведен порт
Безжична комуникация	850/900/1800/1900 MHz
Метод на конфигуриране	APP/WEB
<b>Електрически</b>	
Работно напрежение	DC 5V(+/-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)	133*44*44 mm
Метод на инсталиране	Външно поставяне + заключване с усукване
Тегло	85 g
<b>Други</b>	
Сертифициране	CE

(1) Първоначално инверторите трябва да бъдат свързани чрез RS485.