

## S3-GPRS-ST

### Rejestratory danych Solis

Do podłączenia falownika należy użyć metody komunikacji RS485, a do połączenia danych GPRS, która może realizować zdalne sterowanie i monitorowanie. Sieć przekazuje intuicyjne dane, co ułatwia klientom monitorowanie w dowolnym czasie i miejscu.

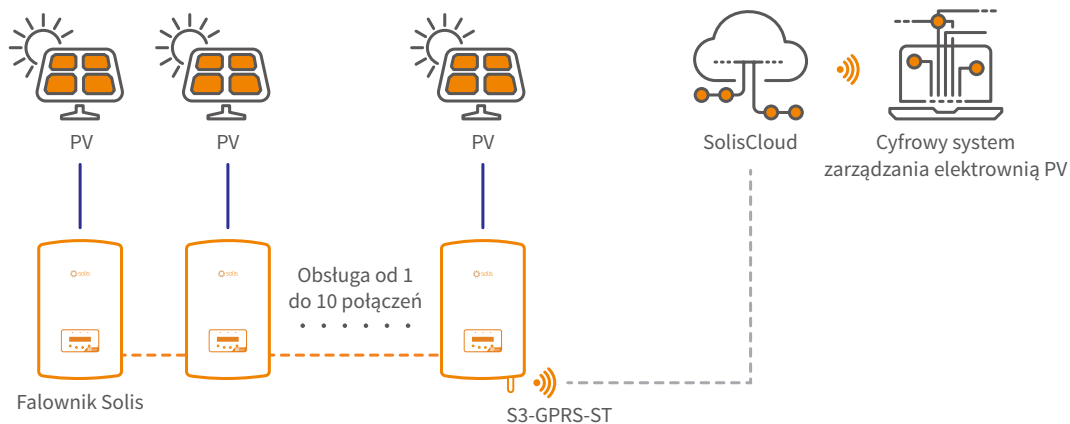
#### Cechy:

- Alarm awarii, monitorowanie w czasie rzeczywistym
- Wskaźnik stanu, łatwy do wyświetlenia stan roboczy
- Podłącz i graj, wygodne i szybkie
- Przycisk RESET, jeden klucz do wysłania danych, wygodne debugowanie



S3-GPRS-ST

### ● Inteligentny system monitorowania - S3-GPRS-ST



DC — Internet - - - - Kabel komunikacyjny RS485 - - - - Komunikacja

## Arkusz danych

## S3-GPRS-ST

Modele	S3-GPRS-ST
<b>Komunikacja</b>	
Obsługiwany typ urządzenia	Falownik Solis
Liczba podłączonych falowników <sup>(1)</sup>	≤10
Interwały poboru danych	5 minut
Wskaźnik stanu	3 wskaźniki LED
Interfejs komunikacji	Zewnętrzny port 4-stykowy
Komunikacja bezprzewodowa	850/900/1800/1900 MHz
Metoda konfiguracji	APP/WEB
<b>Elektryczność</b>	
Napięcie robocze	DC 5V(+/-5%)
Zużycie mocy operacyjnej	≤5 W
<b>Środowisko</b>	
Roboczy zakres temperatury otoczenia	-30 ~ +65°C
Wilgotność robocza	5%-95%, wilgotność względna, brak kondensacji
Temperatura przechowywania	-40 ~ +70°C
Wilgotność podczas przechowywania	< 40%
Maksymalna wysokość operacyjna	4000 m
Stopień ochrony	IP65
<b>Mechaniczne</b>	
Wymiary (L*W*H)	133*44*44 mm
Metoda instalacji	Wkładka zewnętrzna + blokada obrotowa
Waga	85 g
<b>Inny</b>	
Certyfikacja	CE

(1) Falowniki należy połączyć ze sobą za pomocą interfejsu RS485.