

## S3-GPRS/WiFi-ST

Akcesoria – Nośnik do rejestracji danych Solis

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



S3-GPRS-ST

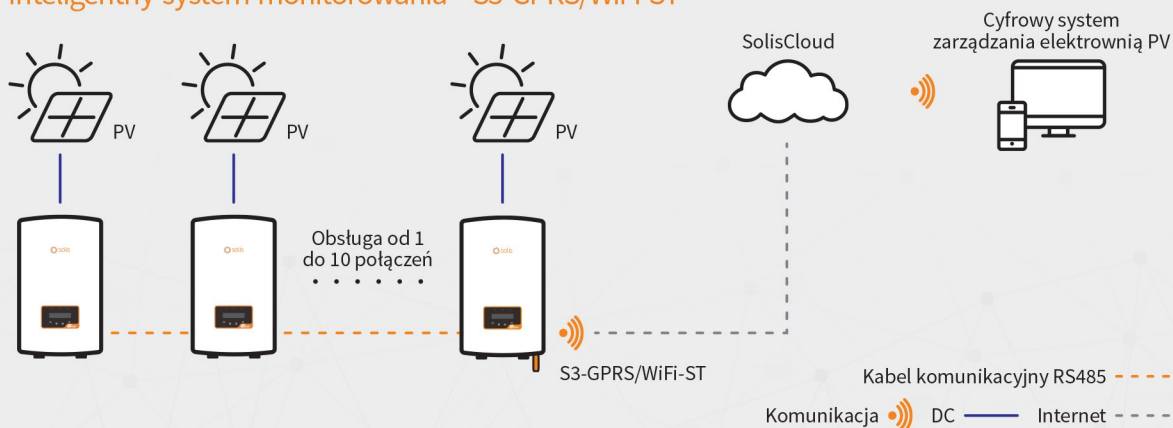


S3-WiFi-ST

### 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 wysyłania danych, wygodne debugowanie

### Inteligentny system monitorowania - S3-GPRS/WiFi-ST



**Arkusz danych**

Modele	S3-GPRS-ST	S3-GPRS/WiFi-ST	S3-WiFi-ST
--------	------------	-----------------	------------

**Komunikacja**

Obsługiwany typ urządzenia	Falownik Solis		
Liczba podłączonych falowników <sup>(1)</sup>	≤10		
Interwały poboru danych	5 minut		
Wskaźnik stanu	LED × 3		
Interfejs komunikacji	4 Pin		
Komunikacja bezprzewodowa	850/900/1800/1900 MHz	802.11b/g/n (2.4G—2.483G)	
Metoda konfiguracji	APP/WEB		

**Elektryczność**

Napięcie robocze	DC 5V(+/-5%)		
Zużycie mocy operacyjnej	≤5 W		

**Środowisko**

Temperatura robocza	-30 ~ +65°C		
Wilgotność robocza	5%-95%, wilgotność względna, brak kondensacji		
Temperatura przechowywania	-40 ~ +70°C		
Wilgotność podczas przechowywania	< 40%		
Wysokość robocza	≤4000 m		
Stopień ochrony	IP65		

**Mechaniczne**

Wymiary (L*W*H)	133*45*41 mm	128*50*34 mm	
Metoda instalacji	Wkładka+Śruba		
Waga	84 g	80 g	

**Inny**

Certyfikacja	CE	CE, FCC	
--------------	----	---------	--