

S1-W4G-ST

Rejestratory danych Solis

Do połączenia falowników należy użyć metody komunikacji RS485, jednocześnie można podłączyć do 10 falowników. Komunikacja danych z systemem monitorowania poprzez bezprzewodową sieć WiFi lub 4G, która może realizować zdalne sterowanie i monitorowanie. Sieć przekazuje intuicyjne dane, co ułatwia klientom monitorowanie w dowolnym czasie i miejscu.

Cechy:

- Obsługa komunikacji WiFi i 4G
- Wskaźnik stanu, łatwy do wyświetlenia stan roboczy
- Przycisk RESET, jeden klucz do wysłania danych, wygodne debugowanie
- Alarm awarii, monitorowanie w czasie rzeczywistym
- Obsługa połączeń i debugowania Bluetooth w pobliżu
- Przypisanie jednego klawisza adresu falownika, wydajne i oszczędne

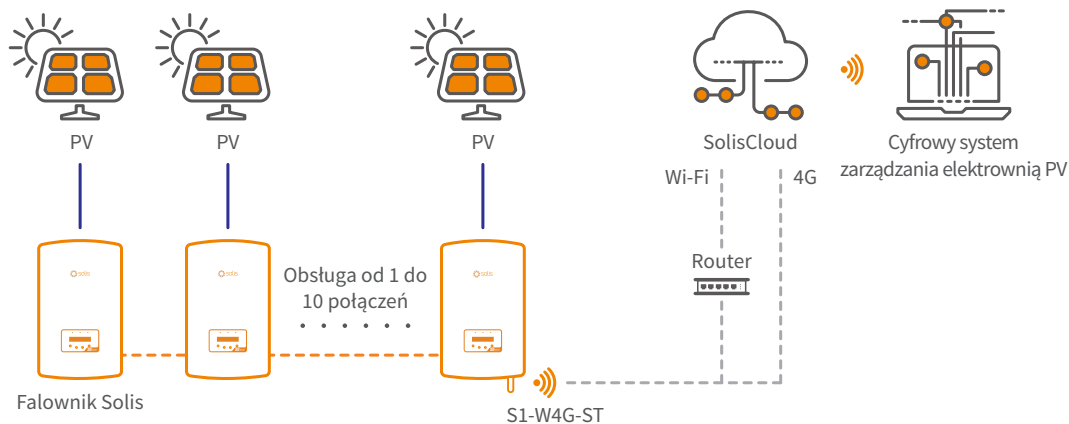


S1-W4G-ST (4 Pin)



S1-W4G-ST (USB)

● Inteligentny system monitorowania - S1-W4G-ST



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

Arkusz danych

S1-W4G-ST

Modele	S1-W4G-ST (4 Pin)	S1-W4G-ST (USB)
Komunikacja		
Obsługiwany typ urządzenia	Falownik Solis	
Liczba podłączonych falowników ⁽¹⁾	≤10	
Interwały poboru danych	5 minut	
Wskaźnik stanu	3 wskaźniki LED	
Interfejs komunikacji	Zewnętrzny port 4-stykowy	Zewnętrzny port USB
Komunikacja bezprzewodowa	WiFi: 802.11b/g/n (2.4G) ⁽²⁾ GSM/GPRS: 850/900/1800/1900 MHz	
Komunikacja zbliżeniowa	BLE4.2	
Metoda konfiguracji	APP/WEB	
Elektryczność		
Napięcie robocze	DC 5 V (+/-5%)	
Zużycie mocy operacyjnej	≤5 W	
Środowisko		
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	
Mechaniczne		
Wymiary (L*W*H)	128*50*34 mm	113*50*34 mm
Metoda instalacji	Wkładka zewnętrzna + blokada obrotowa	Wkładka zewnętrzna + zatrzask
Waga	80 g	65 g
Inny		
Certyfikacja	CE, FCC	

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

(2) Sieci Wi-Fi 5 GHz nie są obsługiwane.