

S2-WL-ST

Rejestratory danych (logery) 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 LAN, która może realizować zdalne sterowanie i monitorowanie. Sieć przekazuje intuicyjne dane, co ułatwia klientom monitorowanie w dowolnym czasie i miejscu.

Cechy:

- plug-and-play, szybka instalacja
- Alarm awarii, monitorowanie w czasie rzeczywistym
- Wskaźnik stanu, łatwy do wyświetlenia stan roboczy
- Obsługa komunikacji WiFi i LAN
- Przycisk RESET, jeden klucz do wysyłania danych, wygodne debugowanie
- Obsługa połączeń i debugowania Bluetooth w pobliżu

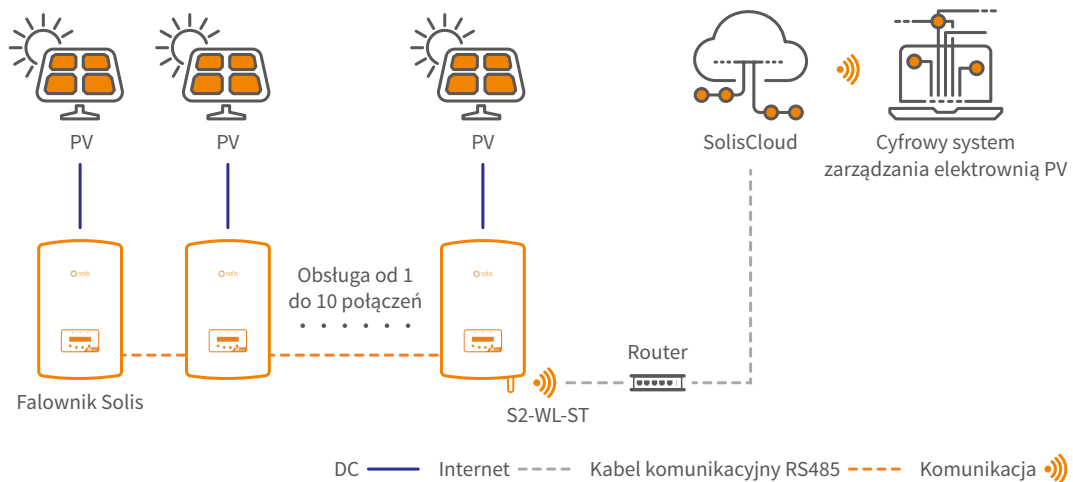


S2-WL-ST (4 Pin)



S2-WL-ST (USB)

● Inteligentny system monitorowania - S2-WL-ST



Arkusz danych

Modele	S2-WL-ST (4 Pin)	S2-WL-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-pin	Zewnętrzny port USB
Komunikacja Ethernet	Liczba ścieżek × 1, adaptacyjne 10 / 100 Mb / s, odległość komunikacji ≤ 100 m	
Komunikacja bezprzewodowa	802.11b/g/n, 2.412-2.484GHz ^②	
Maks. moc wyjściowa	802.11b: 20dBm / 802.11g: 18dBm / 802.11n: 15dBm	
Komunikacja zbliżeniowa	BLE4.2	
Metoda konfiguracji	APP / WEB	
Elektryczność		
Napięcie robocze	DC 5 V (+ / -5%)	
Typowe zużycie energii	2 W	
Środowisko		
Temperatura robocza	-30 ~ +65°C	
Wilgotność robocza	5% - 95%, wilgotność względna, brak kondensacji	
Temperatura przechowywania	-40 ~ +70°C	
Wilgotność podczas przechowywania	< 40%	
Maksymalna wysokość robocza	4000 m n.p.m.	
Stopień ochrony	IP65	
Mechaniczne		
Wymiary (L × W × H)	145 × 50 × 41 mm	130 × 50 × 41 mm
Metoda instalacji	Wkładka zewnętrzna + blokada obrotowa	Wkładka zewnętrzna + zatrzask
Waga	100 g	90 g
Inny		
Certyfikacja	CE, FCC	