

## S2-WL-ST

Akcesoria – Nośnik do rejestracji 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 LAN, która może realizować zdalne sterowanie i monitorowanie. Sieć przekazuje intuicyjne dane, co ułatwia klientom monitorowanie w dowolnym czasie i miejscu.



S2-WL-ST (4 Pin)

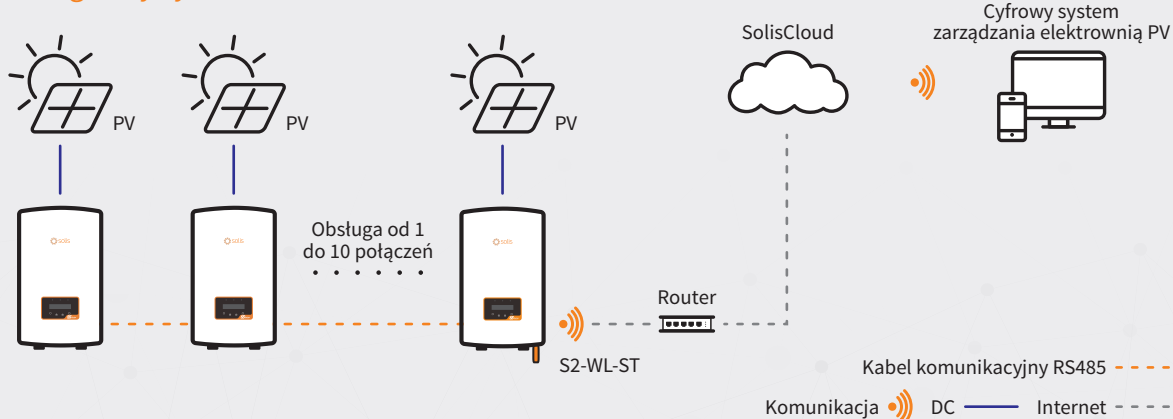


S2-WL-ST (USB)

### Cechy:

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

### Inteligentny system monitorowania – S2-WL-ST



**Arkusz danych****Modele****S2-WL-ST (4 Pin)****S2-WL-ST****S2-WL-ST (USB)****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	USB
Komunikacja bezprzewodowa	802.11b/g/n (2.4G—2.483G)	
Metoda konfiguracji	APP/WEB	

**Elektryczność**

Napięcie robocze	DC 5 V (+/-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)	125*34*49 mm	112*34*49 mm
Metoda instalacji	Wkładka+Śruba	Wkładka+Blokada
Waga	103 g	89 g

**Inny**

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

(1) Podłączyć falowniki za pomocą kabli RS485.