

## S4-WiFi-ST

### Rejestratory danych Solis

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

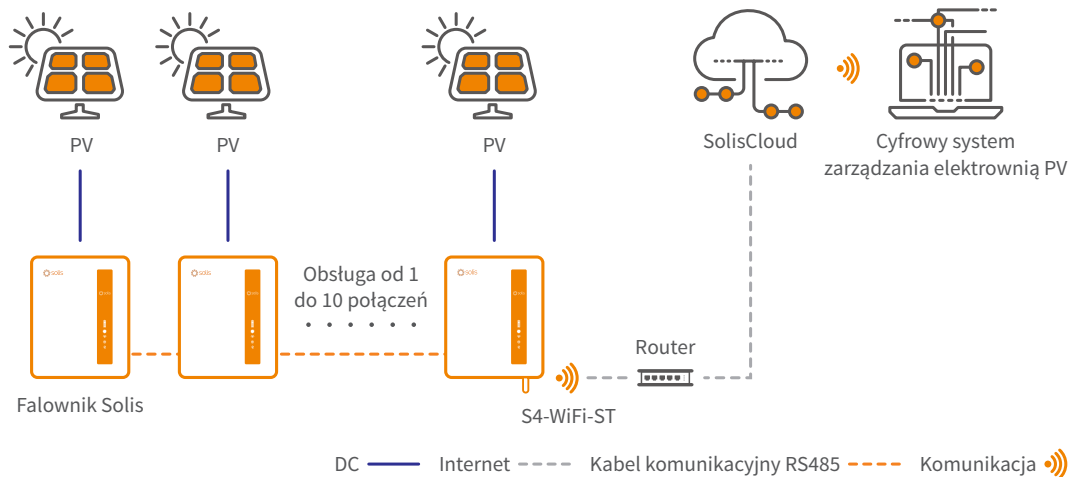
#### Cechy:

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



S4-WiFi-ST

### ● Inteligentny system monitorowania - S4-WiFi-ST



## Arkuszy danych

Modele	S4-WiFi-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 USB
Komunikacja bezprzewodowa	802.11b/g/n, 2.412-2.484GHz <sup>②</sup>
Maks. moc wyjściowa	802.11b: 18dBm; 802.11g: 16.5dBm; 802.11n: 15.5dBm
Metoda konfiguracji	APP / WEB
<b>Elektryczność</b>	
Napięcie robocze	DC 5 V (+ / -5%)
Typowe zużycie energii	2 W
<b>Środowisko</b>	
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
<b>Mechaniczne</b>	
Wymiary (L × W × H)	113 × 50 × 34 mm
Metoda instalacji	Wkładka zewnętrzna + zatrzask
Waga	65 g
<b>Inny</b>	
Certyfikacja	CE, FCC

① Falowniki należy połączyć ze sobą za pomocą interfejsu RS485. ② Sieci Wi-Fi 5 GHz nie są obsługiwane.