

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.

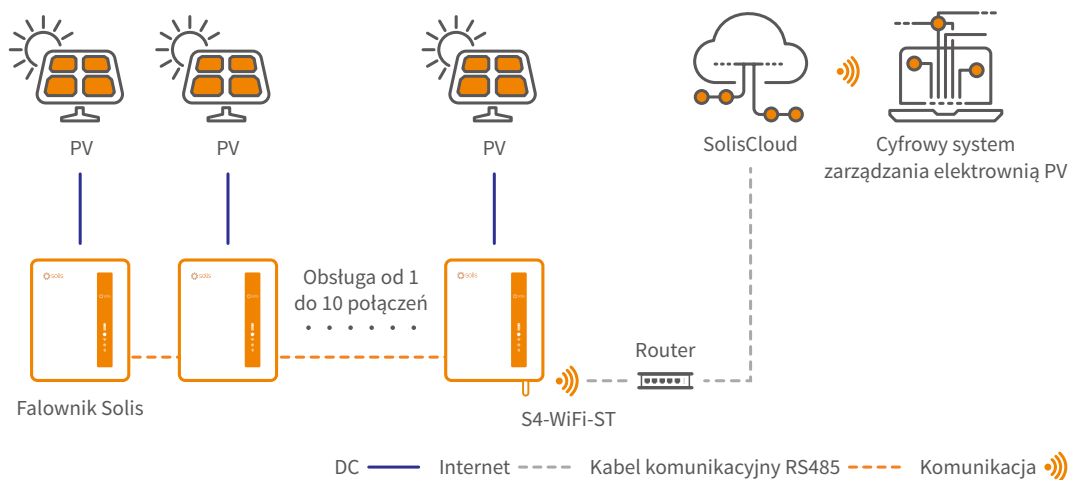
Cechy:

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



S4-WiFi-ST

● Inteligentny system monitorowania - S4-WiFi-ST



Arkusz danych

S4-WiFi-ST

Modele	S4-WiFi-ST
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 USB
Komunikacja bezprzewodowa	802.11b/g/n (2.4G) ⁽²⁾
Metoda konfiguracji	APP / WEB
Elektryczność	
Napięcie robocze	DC 5 V (+ / -5%)
Zużycie mocy operacyjnej	≤ 2 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 n.p.m.
Stopień ochrony	IP65
Mechaniczne	
Wymiary (L × W × H)	113 × 50 × 34 mm
Metoda instalacji	Wkładka zewnętrzna + zatrzask
Waga	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.