

## S5-WiFi-ST

### Rejestratory danych Solis

Do 1 rejestratora danych można podłączyć do 10 falowników. Rejestrator łączy się z lokalną siecią Wi-Fi i bezprzewodowo przesyła dane do SolisCloud. SolisCloud, platforma monitorowania Solis, służy do zdalnego monitorowania i sterowania systemem. Przejrzyste, szczegółowe dane ułatwiają monitorowanie i rozwiązywanie problemów z dowolnego miejsca i w dowolnym czasie.

#### Cechy:

- Wysyłanie powiadomień alarmowych za pośrednictwem wiadomości tekstowych i e-mail
- Intuicyjne wskaźniki LED wyświetlają stan pracy
- Prosty montaż typu plug-and-play sprawia, że uruchomienie jest szybkie i łatwe
- Jeden przycisk do natychmiastowej transmisji danych i konfiguracji urządzenia
- Obsługa dwuzakresowego routera 5 GHz i 2,4 GHz
- Obsługa połączeń i debugowania Bluetooth w pobliżu

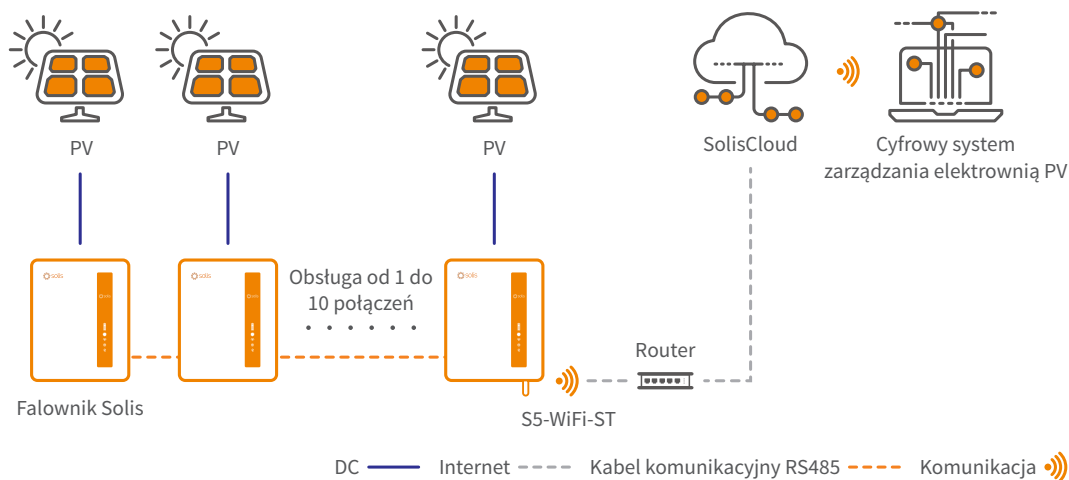


S5-WiFi-ST-4Pin



S5-WiFi-ST-USB

### ● Inteligentny system monitorowania - S5-WiFi-ST



## Arkusz danych

## S5-WiFi-ST

Modele	S5-WiFi-ST-4Pin	S5-WiFi-ST-USB
<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 4-stykowy	Zewnętrzny port USB
Komunikacja bezprzewodowa	802.11b/g/n (2.4G) 802.11a/n (5G)	
Komunikacja zbliżeniowa	BLE5.0	
Metoda konfiguracji	APP / WEB	
<b>Elektryczność</b>		
Napięcie robocze	DC 5 V (+ / -5%)	
Zużycie mocy operacyjnej	≤ 2 W	
<b>Środowisko</b>		
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	
<b>Mechaniczne</b>		
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
<b>Inny</b>		
Certyfikacja	CE,FCC	

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