

## S5-WiFi-ST

### Rejestratory danych (logery) Solis

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

#### Cechy:

- Obsługa dwuzakresowego routera 5 GHz i 2,4 GHz
- Alarm awarii, monitorowanie w czasie rzeczywistym
- plug-and-play, szybka instalacja
- Wskaźnik stanu, łatwy do wyświetlenia stan roboczy
- Obsługa połączeń i debugowania Bluetooth w pobliżu
- Przycisk RESET, jeden klucz do wysyłania danych, wygodne debugowanie

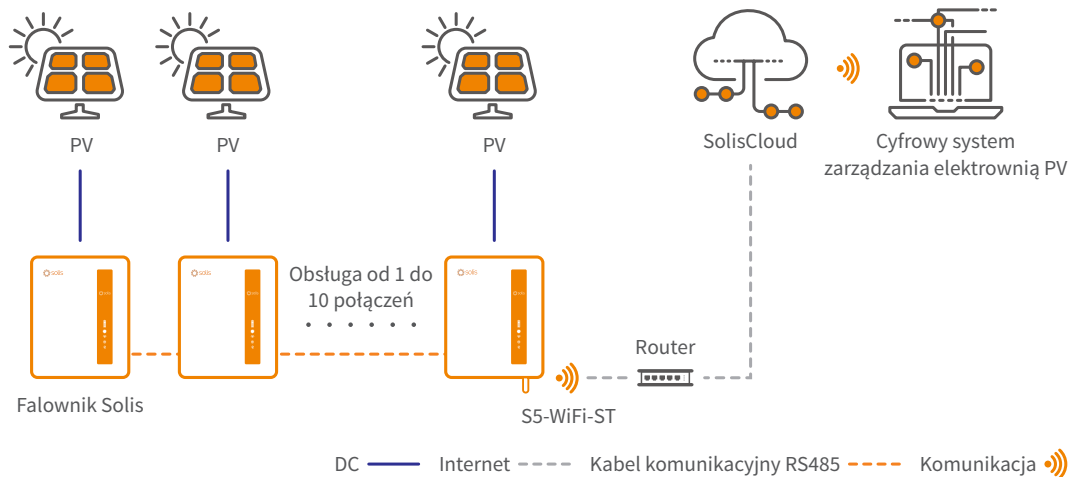


S5-WiFi-ST-4Pin



S5-WiFi-ST-USB

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



## Arkusz danych

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-pin	Zewnętrzny port USB
Komunikacja bezprzewodowa	802.11a/b/g/n, 2.412-2.484GHz / 5.150-5.350GHz / 5.725-5.850GHz	
Maks. moc wyjściowa	802.11a: 15.5dBm; 802.11b: 18dBm; 802.11g: 16.5dBm; 802.11n: 16dBm/14.5dBm	
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>		
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)	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.