

S2-WL-ST

Solis Datalogery

Díky komunikaci přes rozhraní RS485 může být připojeno až 10 střídačů současně. Datová komunikace s monitorovacím systémem probíhá přes bezdrátovou WiFi síť nebo LAN, která může dálkově ovládat a monitorovat. Síť přenáší data, která mohou zákazníci sledovat kdykoli a kdekoli.

Funkce:

- Indikátor stavu, snadné zobrazení pracovního stavu
- Tlačítko RESET, jedna klávesa pro odesílání dat, pohodlné ladění
- Podpora WiFi a LAN komunikace
- Plug and play, rychlá instalace
- Poruchové hlášení, monitorování v reálném čase
- Podporuje připojení Bluetooth a ladění
- Podporuje MODBUS TCP

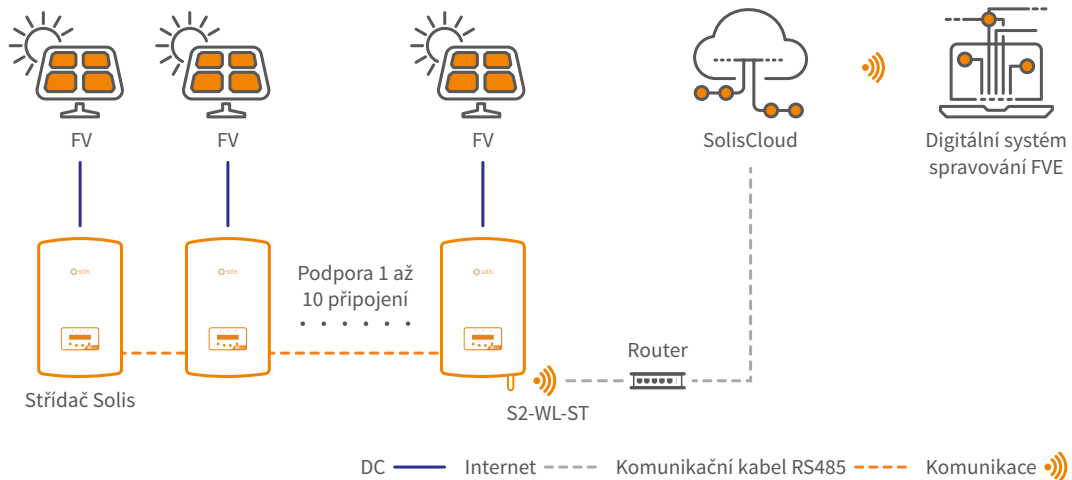


S2-WL-ST (4 Pin)



S2-WL-ST (USB)

● Inteligentní monitorovací řešení - S2-WL-ST



Technický list

Model	S2-WL-ST (4 Pin)	S2-WL-ST (USB)
Komunikace		
Podporovaný typ zařízení	Střídač Solis	
Počet připojených střídačů ^①	≤ 10	
Interval sběru dat	5 minut	
Indikátor stavu	3 kontrolky LED	
Komunikační rozhraní	Externí 4pinový port	Externí USB port
Ethernetová komunikace	Počet tras × 1, 10 / 100 Mbps, komunikační vzdálenost ≤ 100 m	
Bezdrátová komunikace	802.11b/g/n, 2.412-2.484GHz ^②	
Max. výstupní výkon	802.11b: 20dBm / 802.11g: 18dBm / 802.11n: 15dBm	
Lokální komunikace	BLE4.2	
Konfigurační rozhraní	APP / WEB	
Elektrický		
Provozní napětí	DC 5 V (+ / -5%)	
Typická spotřeba energie	2 W	
Prostředí		
Provozní teplota	-30 ~ +65°C	
Provozní vlhkost	5% - 95%, relativní vlhkost, bez kondenzace	
Skladovací teplota	-40 ~ +70°C	
Skladovací vlhkost	< 40%	
Max. provozní nadmořská výška	4000 m	
Stupeň krytí	IP65	
Mechanické		
Rozměry (D × Š × V)	145 × 50 × 41 mm	130 × 50 × 41 mm
Typ instalce	vnější instalace + otočný zámek	vnější instalace + západka
Hmotnost	100 g	90 g
Další		
Certifikace	CE, FCC	

① Střídače musí být nejprve propojeny ručně pomocí RS485. ② Síť Wi-Fi 5 GHz nejsou podporovány.