

S1-W4G-ST

Solis Datalogery

Díky komunikační metodě RS485 může být v síti připojeno až 10 střídačů současně. Datová komunikace s monitorovacím systémem probíhá přes bezdrátovou WiFi síť nebo 4G, která může realizovat dálkové ovládání a monitorování. Síť přenáší intuitivní data, která mohou zákazníci sledovat kdykoli a kdekoli.

Funkce:

- Podpora WiFi a 4G komunikace
- Indikátor stavu, snadné zobrazení pracovního stavu
- Tlačítko RESET, jedna klávesa pro odesílání dat, pohodlné ladění
- Poruchové hlášení, monitorování v reálném čase
- Podporuje připojení Bluetooth a ladění
- Jednoklíčové přiřazení adresy střídače, efektivní a pracovně úsporné

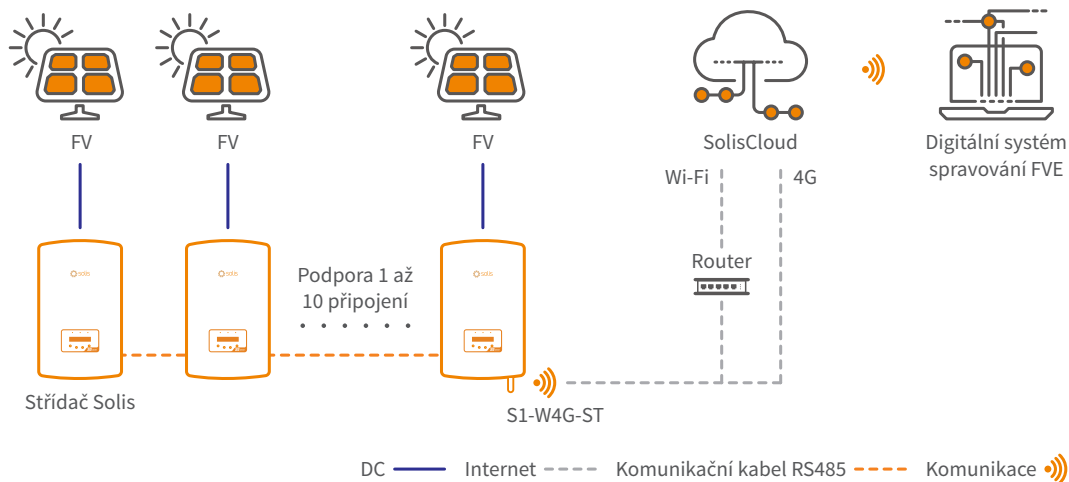


S1-W4G-ST (4 Pin)



S1-W4G-ST (USB)

● Inteligentní monitorovací řešení - S1-W4G-ST



Technický list

S1-W4G-ST

Model	S1-W4G-ST (4 Pin)	S1-W4G-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
Bezdrátová komunikace	WiFi: 802.11b/g/n (2.4G) ⁽²⁾ GSM / GPRS: 850 / 900 / 1800 / 1900 MHz	
Lokální komunikace	BLE4.2	
Konfigurační rozhraní	APP / WEB	
Elektrický		
Provozní napětí	DC 5 V (+ / -5%)	
Provozní spotřeba energie	≤ 5 W	
Prostředí		
Rozsah provozní teploty okolí	-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)	128 × 50 × 34 mm	113 × 50 × 34 mm
Typ instalace	vnější instalace + otočný zámek	vnější instalace + západka
Hmotnost	80 g	65 g
Další		
Certifikace	CE, FCC	

(1) Střídače musí být nejprve propojeny ručně pomocí RS485.

(2) Síť Wi-Fi 5 GHz nejsou podporovány.