

## S1-W4G-ST

### Datalogery Solis

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

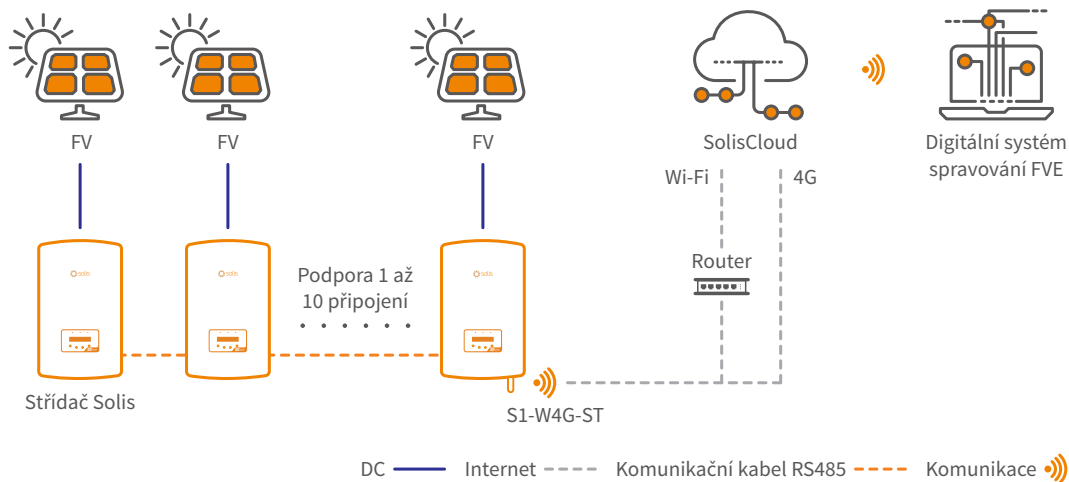


S1-W4G-ST (4 Pin)



S1-W4G-ST (USB)

#### ● Inteligentní monitorovací řešení - S1-W4G-ST



## Seznam údajů

## S1-W4G-ST

Modely	S1-W4G-ST (4 Pin)	S1-W4G-ST (USB)
<b>Komunikace</b>		
Podporovaný typ zařízení	Střídač Solis	
Počet připojených střídačů <sup>(1)</sup>	≤10	
Intervaly sběru dat	5 minut	
Indikátor stavu	3 kontrolky LED	
Komunikační rozhraní	Externí 4pinový port	Externí port USB
Bezdrátová komunikace	WiFi: 802.11b/g/n (2.4G) <sup>(2)</sup> GSM/GPRS: 850/900/1800/1900 MHz	
Blízká komunikace	BLE4.2	
Metoda konfigurace	APP/WEB	
<b>Elektrický</b>		
Provozní napětí	DC 5 V (+/-5%)	
Provozní spotřeba energie	≤5 W	
<b>Prostředí</b>		
Rozsah provozní teploty okolí	-30 ~ +65°C	
Provozní vlhkost	5 % - 95%, Relativní vlhkost, žádná kondenzace	
Skladovací teplota	-40 ~ +70°C	
Skladovací vlhkost	< 40%	
Max. provozní nadmořská výška	4000 m	
Stupeň ochrany	IP65	
<b>Mechanické</b>		
Rozměry (D*Š*V)	128*50*34 mm	113*50*34 mm
Způsob instalace	Vnější zasunutí + Otočný zámek	Vnější zasunutí + Zablokování
Hmotnost	80 g	65 g
<b>Další</b>		
Certifikace	CE, FCC	

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

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