

S2-WL-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 LAN, která může realizovat dálkové ovládání a monitorování. Síť přenáší intuitivní data, která mohou zákazníci sledovat kdykoli a kdekoli.

Funkce:

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

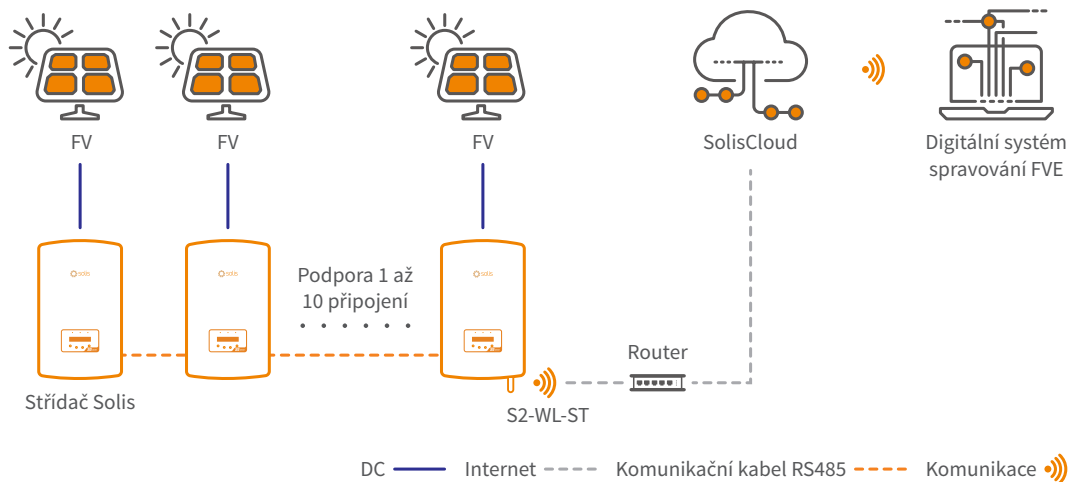


S2-WL-ST (4 Pin)



S2-WL-ST (USB)

● Inteligentní monitorovací řešení - S2-WL-ST



Seznam údajů

S2-WL-ST

Modely	S2-WL-ST (4 Pin)	S2-WL-ST (USB)
Komunikace		
Podporovaný typ zařízení	Střídač Solis	
Počet připojených střídačů ⁽¹⁾	≤10	
Intervaly sběru dat	5 minut	
Indikátor stavu	3 kontrolky LED	
Komunikační rozhraní	Externí 4pínový port	Externí port USB
Ethernetová komunikace	Počet tras × 1, adaptivní 10/100 Mbps, komunikační vzdálenost ≤ 100 m	
Bezdrátová komunikace	802.11b/g/n (2.4G) ⁽²⁾	
Blízká komunikace	BLE4.2	
Metoda konfigurace	APP/WEB	
Elektrický		
Provozní napětí	DC 5 V (+/-5%)	
Provozní spotřeba energie	≤2 W	
Prostředí		
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	
Mechanické		
Rozměry (D*Š*V)	145*50*41 mm	130*50*41 mm
Způsob instalace	Vnější zasunutí + Otočný zámek	Vnější zasunutí + Zablokování
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.