

S2-WL-ST

Solis dataloggare

Använd RS485-kommunikationsmetoden för att ansluta växelriktarna. Det går att ansluta upp till 10 växelriktare samtidigt. Datakommunikation med övervakningssystemet sker via trådlöst WiFi-nätverk eller LAN, vilket kan realisera fjärrstyrning och övervakning. Nätverket överför intuitiva data, vilket är bekvämt för kunderna då de kan övervaka systemet när som helst och var som helst.

Funktioner:

- Stöd för WiFi och LAN-kommunikation
- Plug and play, snabb installation
- Felalarm, övervakning i realtid
- RESET-knapp, en knapp för att sända data, bekväm felsökning
- Statusindikator, lätt att visa arbetsstatus
- Bluetooth anslutning och felsökning stöds
- Tilldelning av växelriktaradresser med hjälp av en enda tangent är både effektiv och arbetsbesparande

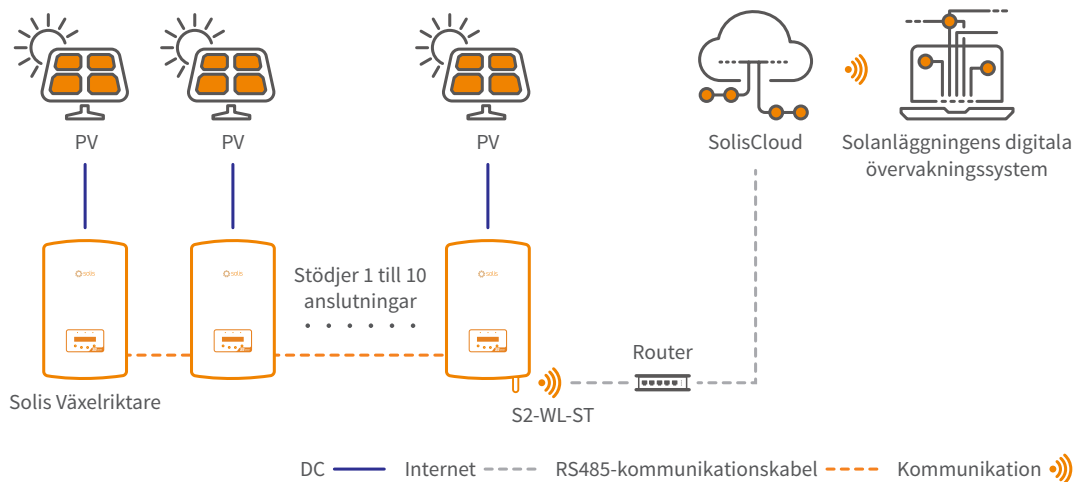


S2-WL-ST (4 Pin)



S2-WL-ST (USB)

Intelligent övervakningslösning - S2-WL-ST



Datablad

S2-WL-ST

Modell	S2-WL-ST (4 Pin)	S2-WL-ST (USB)
Kommunikation		
Typ av enhet som stöds	Solis omformare	
Antal anslutna växelriktare ⁽¹⁾	≤ 10	
Intervall för datainsamling	5 minuter	
Statusindikator	3 LED-indikatorlampor	
Kommunikationsgränssnitt	Extern 4-polig port	Extern USB-port
Ethernet-kommunikation	Antal rutter × 1, 10 / 100 Mbps adaptiv, kommunikationsavstånd ≤ 100 m	
Trådlös kommunikation	802.11b/g/n (2.4G) ⁽²⁾	
Kommunikation nära slutet	BLE4.2	
Konfigurationsmetod	APP / WEB	
Elektrisk		
Driftspänning	DC 5 V (+ / -5%)	
Förbrukning av operativ effekt	≤ 2 W	
Miljö		
Omgivningstemperatur i drift register	-30 ~ +65°C	
Luftfuktighet vid drift	5 - 95%, relativ fuktighet, ingen kondens	
Temperatur vid lagring	-40 ~ +70°C	
Luftfuktighet vid lagring	< 40%	
Max. operationshöjd	4000 m	
Grad av skydd	IP65	
Mekanisk		
Mått (L × B × H)	145 × 50 × 41 mm	130 × 50 × 41 mm
Monteringsmetod	Externt insatt + vridlås	Externt insatt + fliklås
Vikt	100 g	90 g
Andra		
Certifiering	CE, FCC	