

S1-W4G-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 4G, 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

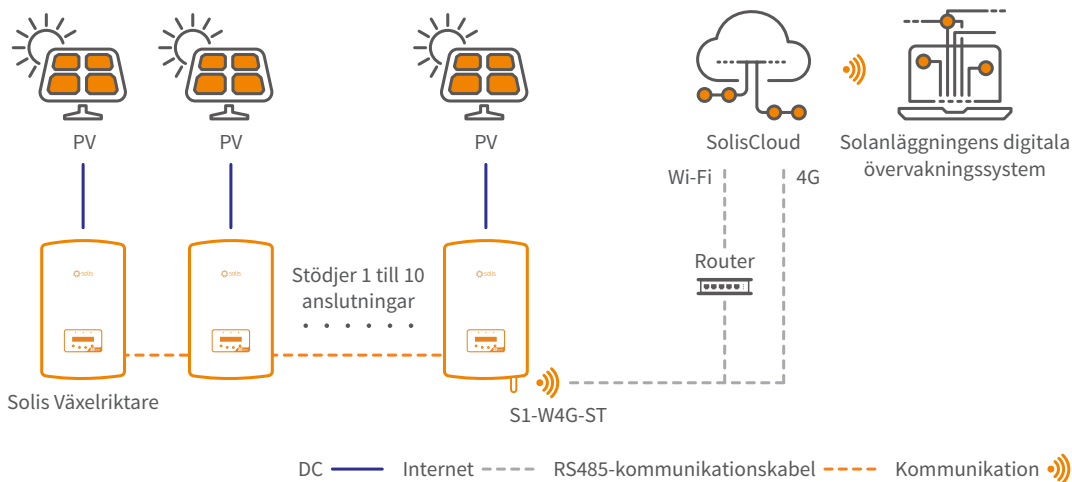


S1-W4G-ST (4 Pin)



S1-W4G-ST (USB)

Intelligent övervakningslösning - S1-W4G-ST



Datablad

S1-W4G-ST

Modell	S1-W4G-ST (4 Pin)	S1-W4G-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
Trådlös kommunikation	WiFi: 802.11b/g/n (2.4G) ⁽²⁾ GSM/GPRS: 850/900/1800/1900 MHz	
Kommunikation nära slutet	BLE4.2	
Konfigurationsmetod	APP/WEB	
Elektrisk		
Driftspänning	DC 5 V (+/-5%)	
Förbrukning av operativ effekt	≤5 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)	128*50*34 mm	113*50*34 mm
Monteringsmetod	Externt insatt + vridlås	Externt insatt + fliklås
Vikt	80 g	65 g
Andra		
Certifiering	CE, FCC	

(1) Omriktarna måste först parallellt anslutas via RS485. (2) 5 GHz Wi-Fi-nätverk stöds inte.