

## 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

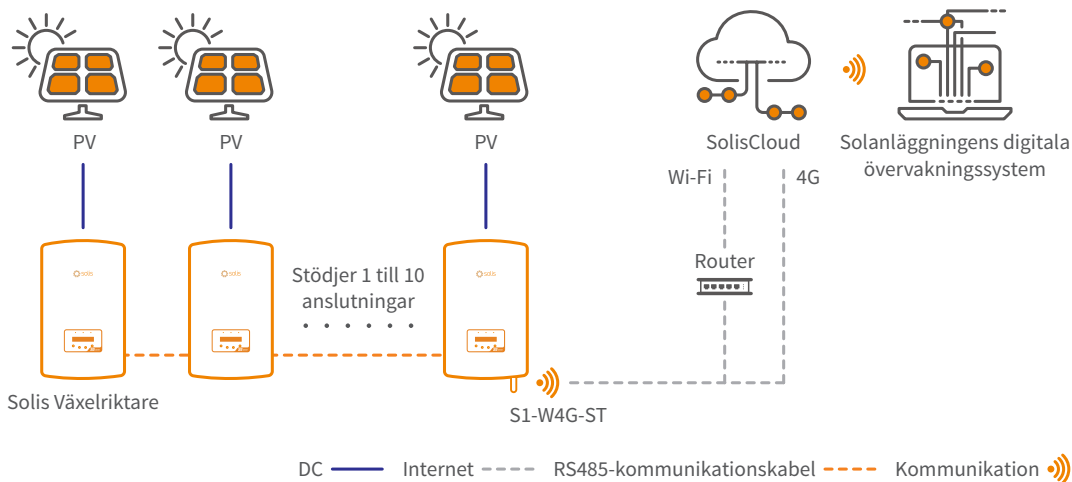


S1-W4G-ST (4 Pin)



S1-W4G-ST (USB)

### Intelligent övervakningslösning - S1-W4G-ST



## Datablad

## S1-W4G-ST

Modell	S1-W4G-ST (4 Pin)	S1-W4G-ST (USB)
<b>Kommunikation</b>		
Typ av enhet som stöds	Solis omformare	
Antal anslutna växelriktare <sup>(1)</sup>	≤ 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) <sup>(2)</sup> GSM / GPRS: 850 / 900 / 1800 / 1900 MHz	
Kommunikation nära slutet	BLE4.2	
Konfigurationsmetod	APP / WEB	
<b>Elektrisk</b>		
Driftspänning	DC 5 V (+ / -5%)	
Förbrukning av operativ effekt	≤ 5 W	
<b>Miljö</b>		
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	
<b>Mekanisk</b>		
Mått (L × B × H)	128 × 50 × 34 mm	113 × 50 × 34 mm
Monteringsmetod	Externt insatt + vridlås	Externt insatt + fliklås
Vikt	80 g	65 g
<b>Andra</b>		
Certifiering	CE, FCC	

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