

## S2-WL-ST

### Tillbehör - Solis datalogging stick

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

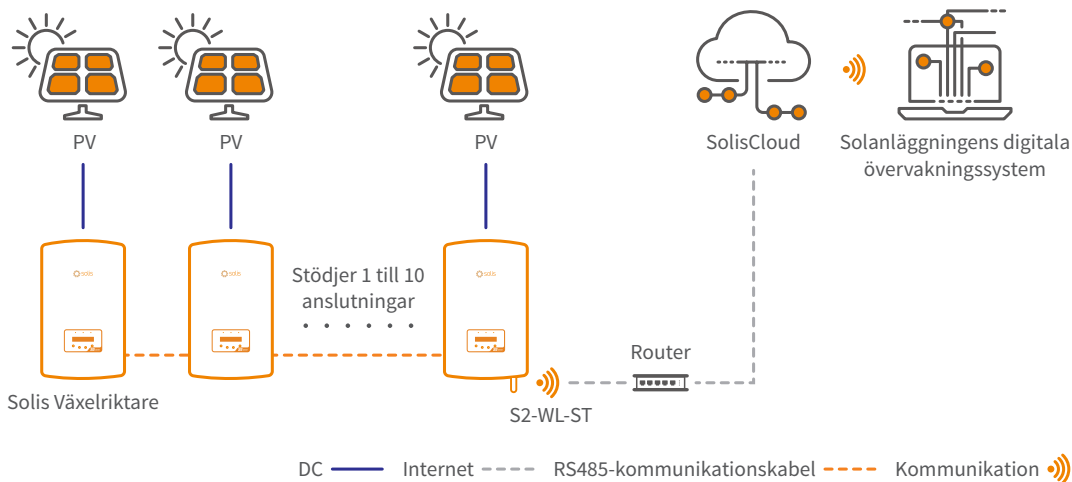


S2-WL-ST (4 Pin)



S2-WL-ST (USB)

### Intelligent övervakningslösning - S2-WL-ST



## Datablad

## S2-WL-ST

Modell	S2-WL-ST (4 Pin)	S2-WL-ST (USB)
<b>Kommunikation</b>		
Typ av enhet som stöds	Solis omformare	
Antal anslutna växelriktare <sup>(1)</sup>	≤10	
Intervall för datainsamling	5 minuter	
Statusindikator	LED × 3	
Kommunikationsgränssnitt	4 Pin	USB
Trådlös kommunikation	802.11b/g/n (2.4G—2.483G)	
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)	125*34*49 mm	112*34*49 mm
Monteringsmetod	Insats + skruv	Insats + Lås
Vikt	103 g	89 g
<b>Andra</b>		
Certifiering	CE, FCC	

(1) Anslut växelriktarna med RS485-kablar.