

## S2-WL-ST

Tillbehör - Solis dataloggningsminne

>> 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.



S2-WL-ST (4 Pin)

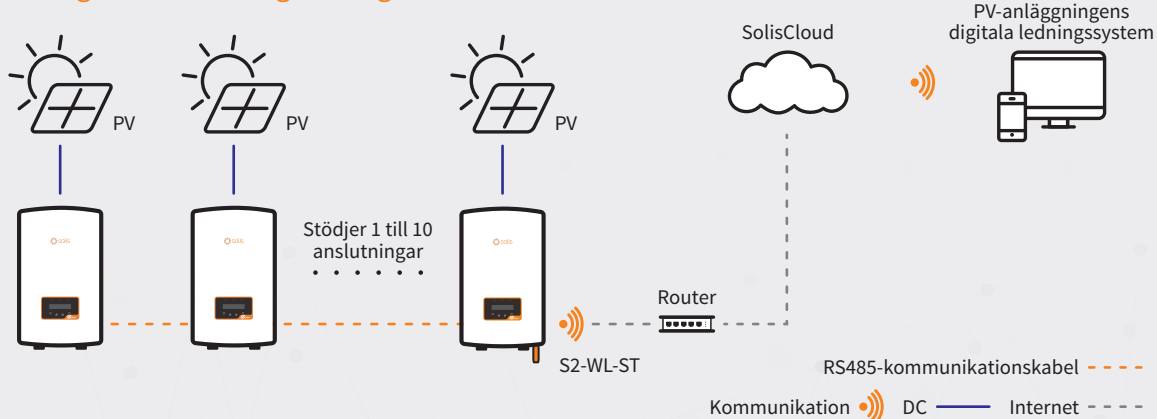


S2-WL-ST (USB)

### Funktioner:

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

### 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 <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	

**Elektrisk**

Driftspänning	DC 5 V (+/-5%)	
Förbrukning av operativ effekt	≤5 W	

**Miljö**

Temperatur vid drift	-30 ~ +65°C	
Luftfuktighet vid drift	5-95 %, relativ fuktighet, ingen kondens	
Temperatur vid lagring	-40 ~ +70°C	
Luftfuktighet vid lagring	< 40%	
Höjd vid drift	≤4000 m	
Grad av skydd	IP65	

**Mekanisk**

Mått (L*B*H)	125*34*49 mm	112*34*49 mm
Monteringsmetod	Insats + skruv	Insats + Lås
Vikt	103 g	89 g

**Andra**

Certifiering	CE, FCC	
--------------	---------	--

(1) Anslut växelriktarna med RS485-kablar.