

## S3-WiFi-ST

### Solis dataloggare

Använd RS485-kommunikationsmetoden för att ansluta växelriktaren, och dataanslutning via trådlöst WiFi-nätverk, 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.

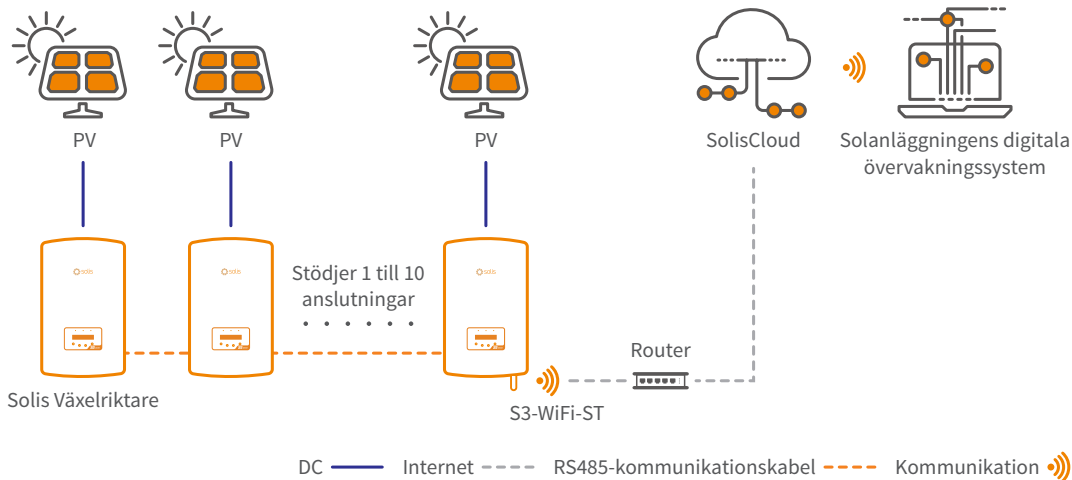
#### Funktioner:

- Felalarm, övervakning i realtid
- Plug and play, bekvämt och snabbt
- Statusindikator, lätt att visa arbetsstatus
- RESET-knapp, en knapp för att sända data, bekväm felsökning



S3-WiFi-ST

### Intelligent övervakningslösning - S3-WiFi-ST



## Datablad

## S3-WiFi-ST

Modell	S3-WiFi-ST
<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
Trådlös kommunikation	802.11b/g/n (2.4G) <sup>(2)</sup>
Konfigurationsmetod	APP / WEB
<b>Elektrisk</b>	
Driftspänning	DC 5 V (+ / -5%)
Förbrukning av operativ effekt	≤ 2 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)	133 × 44 × 44 mm
Monteringsmetod	Externt insatt + vridlås
Vikt	85 g
<b>Andra</b>	
Certifiering	CE, FCC