

S4-WiFi-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, 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.

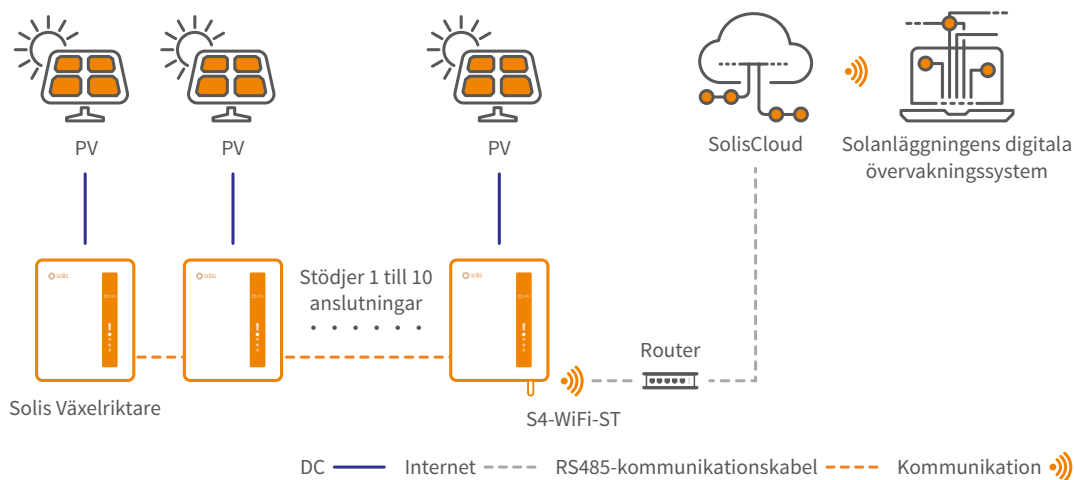
Funktioner:

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



S4-WiFi-ST

Intelligent övervakningslösning - S4-WiFi-ST



Datablad

S4-WiFi-ST

| Modell | S4-WiFi-ST |
|--|--|
| Kommunikation | |
| Typ av enhet som stöds | Solis omformare |
| Antal anslutna växelriktare ⁽¹⁾ | ≤10 |
| Intervall för datainsamling | 5 minuter |
| Statusindikator | 3 LED-indikatorlampor |
| Kommunikationsgränssnitt | Extern USB-port |
| Trådlös kommunikation | 802.11b/g/n (2.4G) ⁽²⁾ |
| Konfigurationsmetod | APP/WEB |
| Elektrisk | |
| Driftspänning | DC 5V(+/-5%) |
| Förbrukning av operativ effekt | ≤2 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) | 113*50*34 mm |
| Monteringsmetod | Extern insatt + fliklås |
| Vikt | 65 g |
| Andra | |
| Certifiering | CE, FCC |