

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.

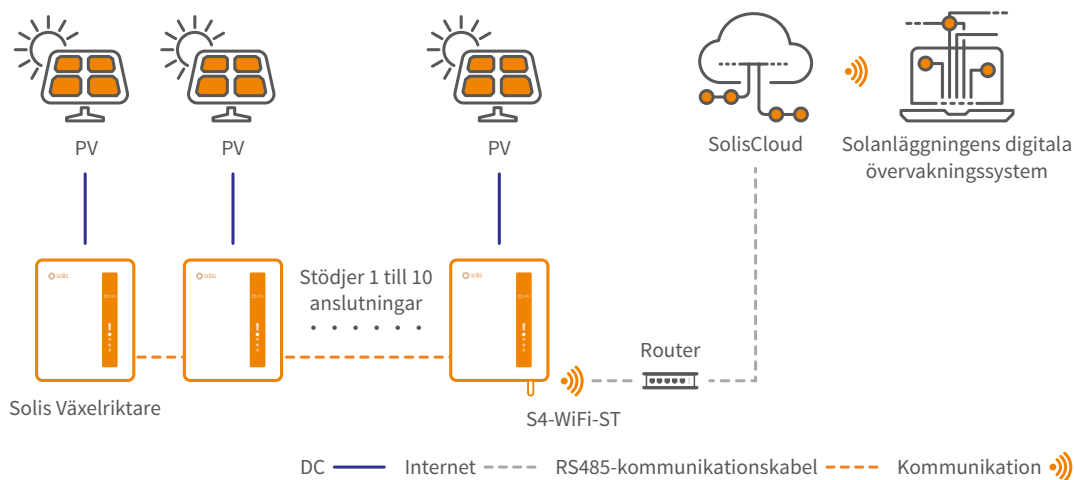
Funktioner:

- 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