

S2-WL-ST

Solis-dataloggers

Gebruik RS485 communicatie methode om de omvormers met elkaar te verbinden, er kunnen tot 10 omvormers tegelijk verbonden worden. Datacommunicatie met het bewakingssysteem via een draadloos WiFi-netwerk of LAN, dat bediening en bewaking op afstand mogelijk maakt. Het netwerk zendt intuïtieve gegevens door, wat handig is voor klanten om altijd en overal te kunnen controleren.

Kenmerken:

- Ondersteun van WiFi en LAN-communicatie
- Plug and play, snelle installatie
- Foutalarm, realtime monitoring
- Statusindicator, eenvoudig weer te geven werkstatus
- RESET-knop, één sleutel om gegevens te verzenden, gemakkelijk debuggen
- Ondersteun bluetooth in de buurt verbinding en foutopsporing
- Toewijzing van het omvormeradres met één sleutel, efficiënt en arbeidsbesparend

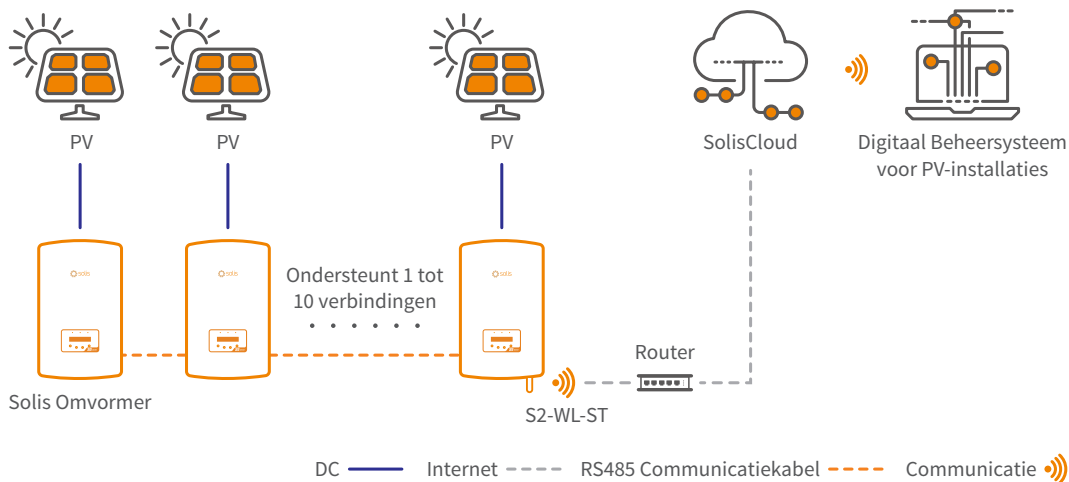


S2-WL-ST (4 Pin)



S2-WL-ST (USB)

Intelligente Bewakingsoplossing - S2-WL-ST



Gegevensblad

S2-WL-ST

Model	S2-WL-ST (4 Pin)	S2-WL-ST (USB)
Communicatie		
Type compatibel apparaat	Solis omvormer	
Aantal verbonden omvormers ⁽¹⁾	≤10	
Intervallen voor gegevensverzameling	5 minuten	
Staat indicator	3 led-indicatielampjes	
Communicatie-interfaces	Externe 4-pinspoort	Externe USB-poort
Ethernet communication	Aantal routes × 1, 10/100Mbps adaptief, communicatieafstand ≤ 100m	
Draadloze communicatie	802.11b/g/n (2.4G) ⁽²⁾	
Communicatie van dichtbij	BLE4.2	
Configuratie methode	APP/WEB	
Elektrisch		
Operationele spanning	DC 5 V (+/-5%)	
Energieverbruik in bedrijf	≤2 W	
Milieu		
Temperatuurbereik	-30 ~ +65°C	
Operationele luchtvochtigheid	5%-95%, relatieve vochtigheid, geen condens	
Opslag temperatuur	-40 ~ +70°C	
Vochtigheid opslaan	< 40%	
Max. werkingshoogte	4000 m	
Mate van bescherming	IP65	
Mechanisch		
Afmetingen (L*W*H)	145*50*41 mm	130*50*41 mm
Installatiemethode	Extern draaislot	Extern tabslot
Gewicht	100 g	90 g
Ander		
Certificaat	CE, FCC	

(1) Omvormers moeten eerst worden verbonden via RS485. (2) 5 GHz Wi-Fi-netwerken worden niet ondersteund.