

S1-W4G-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 4G, 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 4G-communicatie
- Statusindicator, eenvoudig weer te geven werkstatus
- RESET-knop, één sleutel om gegevens te verzenden, gemakkelijk debuggen
- Foutalarm, realtime monitoring
- Ondersteun bluetooth in de buurt verbinding en foutopsporing
- Toewijzing van het omvormeradres met één sleutel, efficiënt en arbeidsbesparend

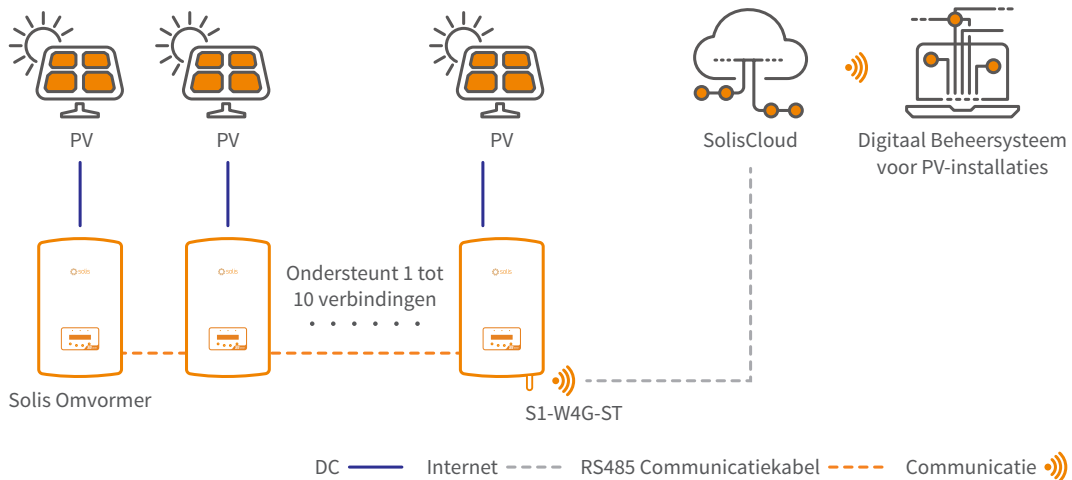


S1-W4G-ST (4 Pin)



S1-W4G-ST (USB)

Intelligente Bewakingsoplossing - S1-W4G-ST



Gegevensblad

S1-W4G-ST

Model	S1-W4G-ST (4 Pin)	S1-W4G-ST (USB)
Communicatie		
Type compatibel apparaat	Solis omvormer	
Aantal verbonden omvormers ⁽¹⁾	≤10	
Intervallen voor gegevensverzameling	5 minuten	
Staat indicator	LED × 3	
Communicatie-interfaces	4 Pin	USB
Draadloze communicatie	802.11b/g/n (2.4G—2.483G) GSM/GPRS: 850/900/1800/1900 MHz	
Configuratie methode	APP/WEB	
Elektrisch		
Operationele spanning	DC 5 V (+/-5%)	
Energieverbruik in bedrijf	≤5 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)	128*50*34 mm	115*50*34 mm
Installatiemethode	Invoegen+schroef	Invoegen+vergrendelen
Gewicht	79 g	65 g
Ander		
Certificaat	CE, FCC	