

S4-WiFi-ST

Solis-dataloggers

Gebruik RS485 communicatiemethode om de omvormers met elkaar te verbinden, er kunnen tot 10 omvormers tegelijk verbonden worden. Gegevenscommunicatie met het bewakingssysteem verloopt via een draadloos WiFi-netwerk, 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.

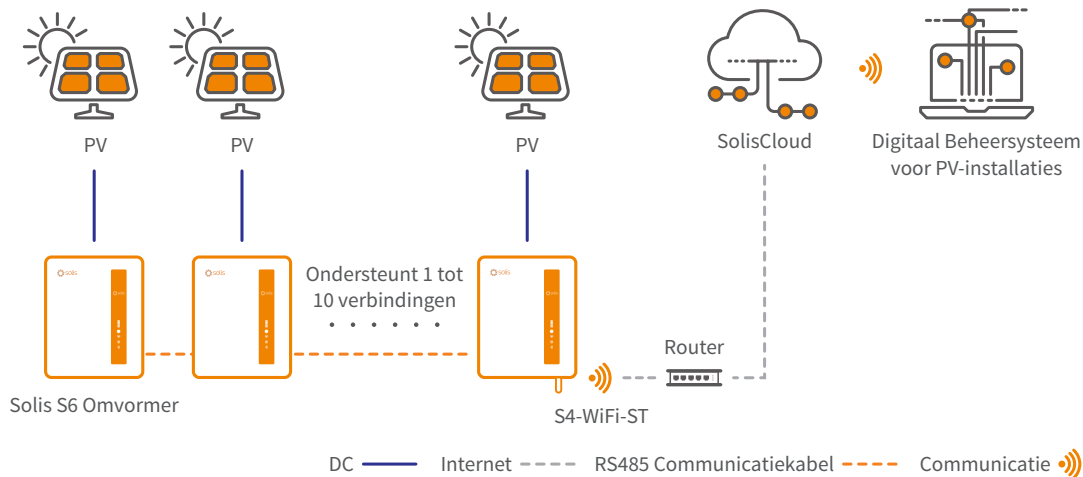
Kenmerken:

- Foutalarm, realtime monitoring
- Statusindicator, eenvoudig weer te geven werkstatus
- Plug and play, handig en snel
- RESET-knop, één sleutel om gegevens te verzenden, gemakkelijk debuggen



S4-WiFi-ST

Intelligente Bewakingsoplossing - S4-WiFi-ST



Gegevensblad

Model	S4-WiFi-ST
Communicatie	
Type compatibel apparaat	Solis omvormer
Aantal verbonden omvormers ^①	≤ 10
Intervallen voor gegevensverzameling	5 minuten
Staat indicator	3 led-indicatielampjes
Communicatie-interfaces	Externe USB-poort
Draadloze communicatie	802.11b/g/n, 2.412-2.484GHz ^②
Max. uitgangsvermogen	802.11b: 18dBm; 802.11g: 16.5dBm; 802.11n: 15.5dBm
Configuratie methode	APP / WEB
Elektrisch	
Operationele spanning	DC 5 V (+ / -5%)
Typisch stroomverbruik	2 W
Milieu	
Bedrijfstemperatuur	-30 ~ +65°C
Operationele luchtvochtigheid	5% - 95%, relatieve vochtigheid, geen condens
Opslag temperatuur	-40 ~ +70°C
Vochtigheid opslaan	< 40%
Max. bedrijfshoogte	4000 m
Beschermingsgraad	IP65
Mechanisch	
Afmetingen (L × W × H)	113 × 50 × 34 mm
Installatiemethode	Extern stekker + tabslot
Gewicht	65 g
Ander	
Certificaat	CE, FCC

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