

S4-WiFi-ST

Toebehoren - Solis Gegevensregistratiestick

>> 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.

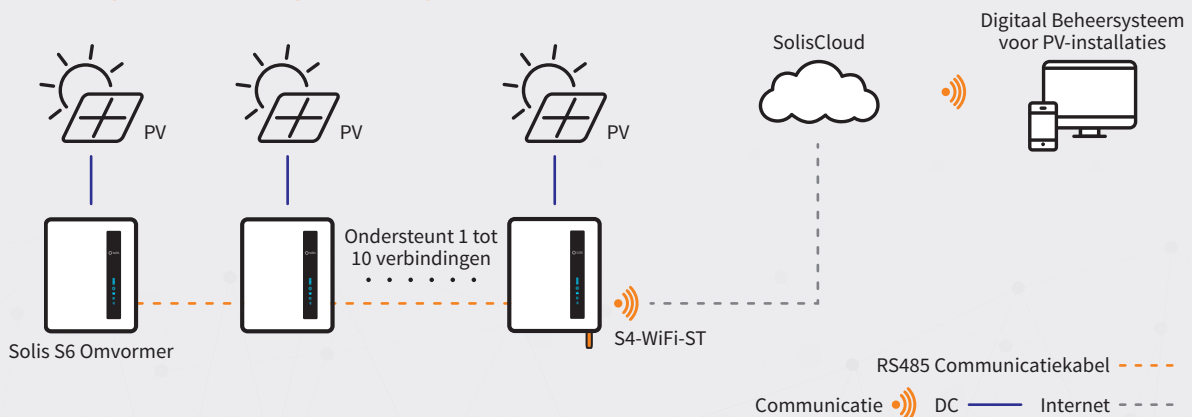


S4-WiFi-ST

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

Intelligente Bewakingsoplossing - S4-WiFi-ST



Gegevensblad**S4-WiFi-ST****Model****S4-WiFi-ST****Communicatie**

Type compatibel apparaat	Solis omvormer
Aantal verbonden omvormers ⁽¹⁾	≤10
Intervallen voor gegevensverzameling	5 minuten
Staat indicator	LED × 3
Communicatie-interfaces	USB
Draadloze communicatie	802.11b/g/n (2.4G—2.483G)
Configuratie methode	APP/WEB

Elektrisch

Operationele spanning	DC 5V(+/-5%)
Energieverbruik in bedrijf	≤5 W

Milieu

Operationele temperatuur	-30 ~ +65°C
Operationele luchtvochtigheid	5%-95%, relatieve vochtigheid, geen condens
Opslag temperatuur	-40 ~ +70°C
Vochtigheid opslaan	< 40%
Operationele hoogte	≤4000 m
Mate van bescherming	IP65

Mechanisch

Afmetingen (L*W*H)	128*50*34 mm
Installatiemethode	Invoegen+schroef
Gewicht	84 g

Ander

Certificaat	CE, FCC
-------------	---------

(1) Connect the inverters by RS485 cables.