

S3-WiFi-ST

Solis-dataloggers

Gebruik RS485-communicatiemethode om de omvormer te verbinden, en gegevensverbinding via draadloos WiFi-netwerk, waarmee bediening en bewaking op afstand mogelijk is. Het netwerk zendt intuïtieve gegevens door, zo kunnen klanten overal en altijd controleren.

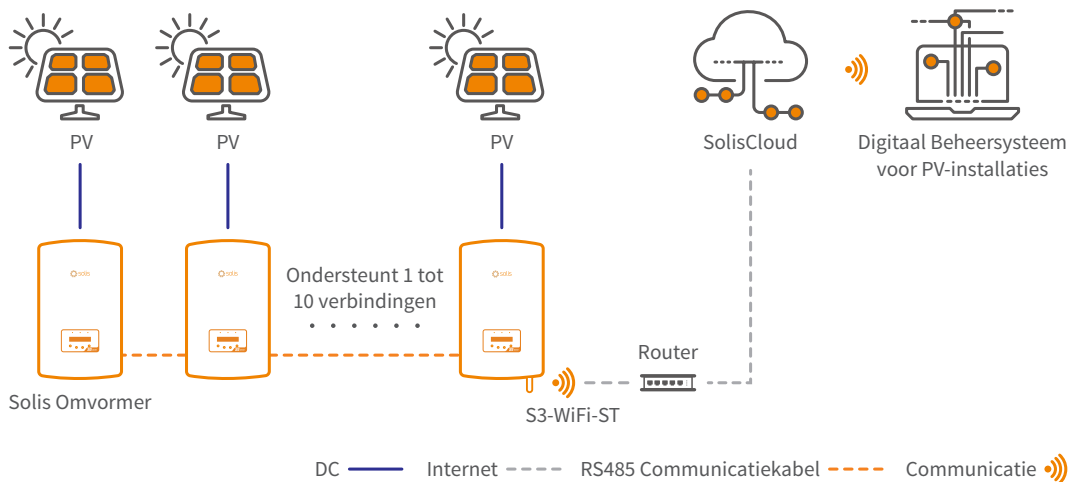
Kenmerken:

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



S3-WiFi-ST

Intelligente Bewakingsoplossing - S3-WiFi-ST



Gegevensblad

S3-WiFi-ST

Model	S3-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 4-pinspoort
Draadloze communicatie	802.11b/g/n (2.4G) ⁽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)	133 × 44 × 44 mm
Installatiemethode	Extern stekker + draaislot
Gewicht	85 g
Ander	
Certificaat	CE, FCC

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