

## 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

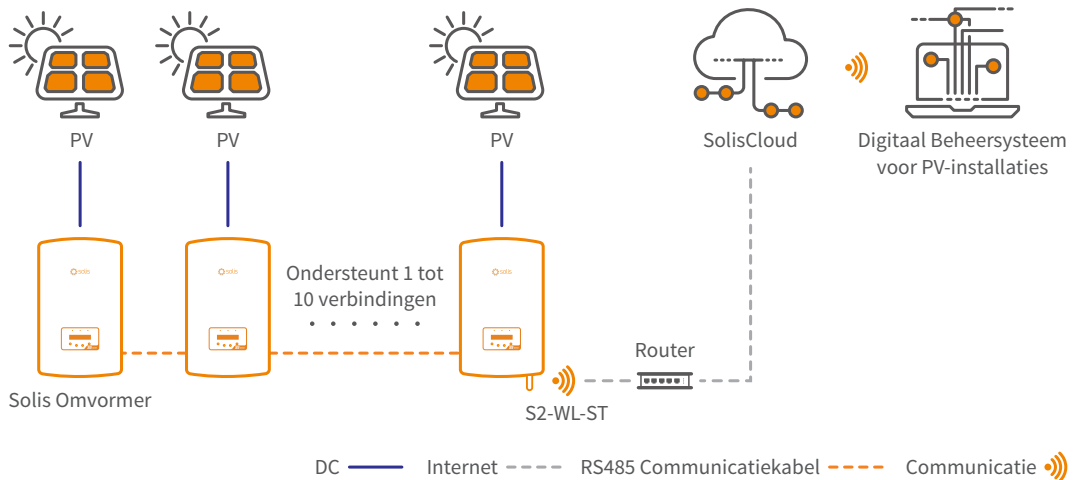


S2-WL-ST (4 Pin)



S2-WL-ST (USB)

### Intelligente Bewakingsoplossing - S2-WL-ST



## Gegevensblad

Model	S2-WL-ST (4 Pin)	S2-WL-ST (USB)
<b>Communicatie</b>		
Type compatibel apparaat	Solis omvormer	
Aantal verbonden omvormers <sup>①</sup>	≤ 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 / 100 Mbps adaptief, communicatieafstand ≤ 100 m	
Draadloze communicatie	802.11b/g/n, 2.412-2.484GHz <sup>②</sup>	
Max. uitgangsvermogen	802.11b: 20dBm / 802.11g: 18dBm / 802.11n: 15dBm	
Communicatie van dichtbij	BLE4.2	
Configuratie methode	APP / WEB	
<b>Elektrisch</b>		
Operationele spanning	DC 5 V (+ / -5%)	
Typisch stroomverbruik	2 W	
<b>Milieu</b>		
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	
<b>Mechanisch</b>		
Afmetingen (L × W × H)	145 × 50 × 41 mm	130 × 50 × 41 mm
Installatiemethode	Extern stekker + draaislot	Extern stekker + tabslot
Gewicht	100 g	90 g
<b>Ander</b>		
Certificaat	CE, FCC	

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