

Datalogger

Ai-Logger 1000



Via de Ai-Dongle LAN/WLAN kunnen Solplanet-omvormers verbinding maken met de Solplanet-cloud en -app. De gegevens van de omvormer en meter worden verzameld en via het internet verzonden naar de Solplanet-cloud om eenvoudige bewaking van de PV-installatie mogelijk te maken.

Slim

- Slimme nul-exportregeling

Eenvoudig

- Eenvoudige installatie op locatie

Betrouwbaar

- Aanpassing aan verschillende toepassingsscenario's

Technische gegevensblad

ASW-WLAN-G1

Apparaatbeheer	Max. aantal beheerbare apparaten	1 or 10	
Communicatie- inter- face	Noord-communicatie	LAN	LAN x 1, 10 / 100 / 1000 Mbps
		WLAN	WLAN x 1, 2.4G
	Zuid-communicatie		RS 485 (USB Type A)
			Of RS 485 (4-pins luchtvaartstekker)
Interactie	LED	LED Indicator x 2	
	APP	Solplanet APP	
Omgeving	Bedrijfstemperatuurbereik	-40°C ~ 60°C (-40°F ~ 140°F)	
	Opslagtemperatuur	-40°C ~ 70°C (-40°F ~ 158°F)	
	Relatieve vochtigheid (niet-condenserend)	5% ~ 95%	
	Max. Gebruikshoogte	4,000 m (13,123 ft.)	
Elektrisch	DC-stroomvoorziening	5V	
	Stroomverbruik	Typisch 2 W, Max. 5 W	
Mechanisch	Afmetingen (W x H x D)	50mm*34mm*170mm	
	Gewicht	100g	
	Beschermingsgraad	IP66	