

Cloud-gebaseerde monitoring



Monitoring van PV-installaties speelt een belangrijke rol in onze benadering van het revolutioneren van toegang tot zonne-energie. Het monitoren van de PV-installatie bespaard je tijd en geld door de uitvaltijd van een PV-installatie te verminderen. De energie-opwekking en het verbruik worden weergegeven in eenvoudige en gemakkelijk af te lezen grafieken voor een volledig installatiebeheer.

Huidige en historische gegevens zijn direct beschikbaar via ons cloud-gebaseerde monitoringsportaal. Zo kun je de huidige opbrengsten vergelijken met resultaten uit het verleden en verwachte doelen. De AISWEI Cloud is perfect geschikt voor huiseigenaren, ondernemers en PV-ontwikkelaars die PV-installaties overal ter wereld in de gaten willen houden.

Eenvoudig te installeren

- Eenvoudig om de PV-installatie aan te melden en te monitoren
- Snel actief/reactief en export vermogensregeling in te stellen
- Beschikbaar op Android- en iOS-apparaten en toegankelijk via webbrowsers

Betrouwbaar

- Een op cloud-gebaseerd monitoringsysteem
- Gecentraliseerd beheer van alle installatiegegevens

Gebruiksvriendelijk

- Alle belangrijke systeemgegevens op één pagina voor een duidelijk overzicht
- Gemakkelijke en handige prestatie rapportages
- Snelle gebeurtenis- en opbrengstrapportages via e-mail

Om de app te downloaden zoek je naar "AISWEI" in de Google Play Store of App Store, of scan je eenvoudig de juiste QR-code:



Wifi / 4G Stick



De wifi- 4G stick zorgt ervoor dat de aangesloten Solplanet omvormer eenvoudig kan worden gemonitord via de AISWEI cloud en app. Sluit de wifi/4G stick met de omvormer aan, open de AISWEI app en maak verbinding met het internet.

Eenvoudig te installeren

- Plug en play-ontwerp, eenvoudig te installeren
- Ondersteunt monitoring tot 5 apparaten per stick

Betrouwbaar

- IP65 beschermingsklasse
- Gegevensopslag van zeven dagen
- Automatische uploading van gegevens

Gebruiksvriendelijk

- QR-codes voor snelle identificatie en registratie
- LED-statusindicatoren
- Ondersteunt alle mainstream WLAN en breedband mobiele netwerkprotocollen

Technisch gegevensblad

Wi-Fi Stick

4G-Stick

		Wi-Fi Stick	4G-Stick
Technische gegevens	Ondersteund apparaat	Solplanet omvormers	
	Aantal ondersteunde apparaten	5 eenheden	
	Indicatoren	2x LED's (Inv. Comms/Netwerk)	
Communicatie-interface	WLAN	2.4GHz 802.11 b/g/n	FDD-LTE: B1,B3, B5, B7,B8,B20
Netvoeding	Gemiddeld energieverbruik	2 W	5 W
Operationele omgeving	Bedrijfstemperatuurbereik	-30°C ... +70°C	
	Max. toegestane relatieve luchtvochtigheid (niet condensrend)	100 %	
	Max. bedieningshoogte	3000 m	
	Beschermingsklasse	IP65	
Basisgegevens	Afmetingen (B/H/D)	51 / 112 / 27 mm	
	Montagemethode	Plug en play	
	Certificaat	CE	