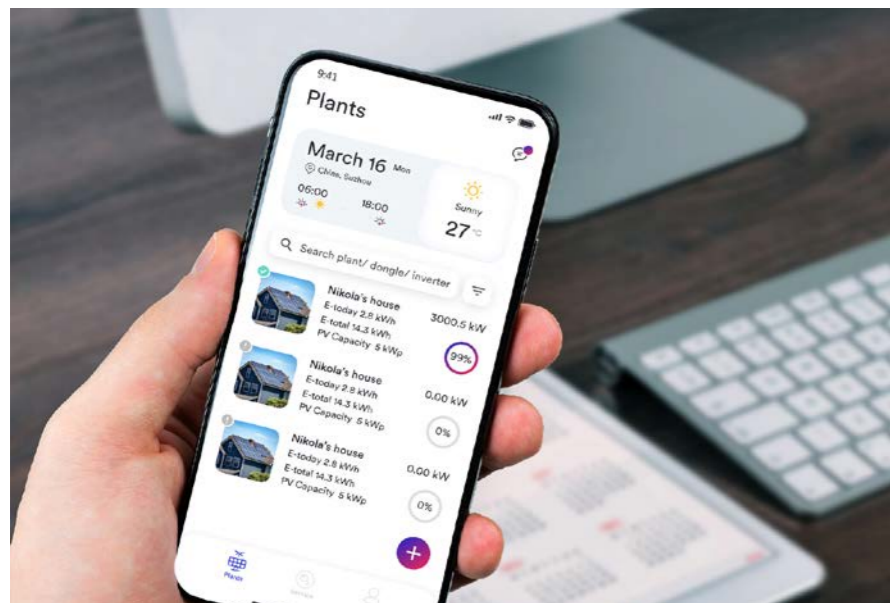


Moln och app



Övervakning av solcellsanläggningar spelar en viktig roll i vår strategi för att revolutionera tillgången till solenergi. Din energiproduktion och energiförbrukning presenteras i enkla och lättlästa diagram som ger dig en fullständig bild av din dagliga, månatliga och årliga förbrukning. Vår övervakningslösning hjälper dig att anpassa din förbrukning så att den matchar din produktion. Det innebär att du får ut det mesta möjliga av din solcellsanläggning.

Realtidsdata och historiska data är lätt tillgängliga via vår molnbaserade övervakningsportal, så att du kan jämföra din nuvarande prestanda med tidigare resultat. Solplanet Cloud, vår nya onlinebaserade övervakningsportal, är perfekt för villaägare, företagare och solcellsutvecklare som vill övervaka sina solcellsanläggningar från var som helst i världen.

Lätt att installera

- Snabb installation och driftsättning med Solplanet-växelriktare
- Snabb inställning av aktiv / reaktiv och export effektregering
- Tillgänglig på Android- och iOS-enheter och åtkomlig via webbläsare

Pålitlig

- Molnbaserat övervakningssystem
- Centraliserad hantering av alla anläggningsdata

Användarvänlig

- Intuitiv navigering
- Tydlig läsbarhet av viktiga anläggningsdata
- Resultatrapporter skickas via e-post

Så här laddar du ner appen, sök efter "Solplanet" eller helt enkelt skanna QR-koderna:



Wi-Fi-sticka



Ai-Dongle LAN/WLAN



Med Ai-Dongle LAN/WLAN/ Wi-Fi-stickan kan Solplanets växelriktare anslutas till Solplanets moln och app. Data från växelriktare och mätare samlas in och skickas till Solplanet Cloud via internet för att möjliggöra enkel övervakning av solcellsanläggningen.

Smart

- Smart design för kontroll av noll export

Enkel

- Lätt att installera på plats

Pålitlig

- Anpassning till olika tillämpningsscenarier

Tekniskt datablad

Wi-Fi-sticka

ASW-WLAN-G1

		Wi-Fi-sticka	ASW-WLAN-G1
Enhet Hantering	Max. antal hanterbara enheter	5	10
	Kommunikationsgränssnitt	LAN	/
Nordkommunikation		WLAN	2,4 GHz 802.11 b/g/n
	Sydkommunikation	RS 485 (USB typ A)	
Interaktion	LED	LED-indikator x 2	
	APP	Solplanet-APP	
Miljö	Drifttemperaturområde	-40 – 60°C	
	Lagringstemperatur	-40 – 70°C	
	Relativ fuktighet (icke-kondenserande)	5 – 95 %	
	Max. driftshöjd	3 000 m	4 000 m
Elektriska	DC-strömförsörjning	7 – 9 V	5 – 12 V
	Strömförbrukning	Typiskt 2 W, max. 5 W	
Mekanisk	Mått (B x H x D)	51 mm x 112 mm x 27 mm	50 mm x 34 mm x 170 mm
	Vikt	62 g	100 g
	Skyddsgrad	IP65	IP66
	Certifiering	CE	