

1. HET NIEUWE MONITORING TOESTEL

Aandachtspunten

Het nieuwe monitoringtoestel, of **dongle**, zorgt voor een beter signaal naar je internetmodem.

Om de omvormer op het internet aan te kunnen sluiten moet er een Wifi netwerk zijn met een **goed** signaal op de plaats van de omvormer.

1.1. Installeren

Stap 1: Ontkoppel de panelen van de omvormer met de **DC schakelaar** (DC switch) en schroef het **afdekplaatje** van de omvormer.

Stap 2: De **RS232 poort** van de omvormer is nu zichtbaar.

Stap 3: Plug het nieuwe **monitoringtoestel** in de omvormer, schroef het vast en schakel de **DC** schakelaar terug aan.



Het rood/oranje **LED-lampje** op de de Wifi-dongle moet nu oplichten.

1.2. Configureren

De omvormer moet via een Wifi netwerk verbinding kunnen maken met het internet. Hiervoor moet de Wifi dongle geconfigureerd worden.



Open een internetbrowser en typ in de adresbalk het volgende adres in: <u>http://10.10.176.1</u> Je komt op de interne webpagina van de Wifi dongle. Log in met account: admin, password: admin

Klik links op **Setting wizard**. De Wifi dongle gaat zoeken naar beschikare netwerken. Selecteer het netwerk waarop je de omvormer wil aansluiten met de **select** knop. De signaalsterkte "Signal(%)" van het netwerk moet **hoger zijn dan 35%**, anders kan de verbinding onstabiel zijn. Indien de signaalsterkte lager is dan 35% kan het wel werken, maar het is niet zeker dat het op elk moment zal werken. Als er geen volgend scherm komt, klik dan op de **Scan** knop en selecteer terug het netwerk tot het lukt.



Geef in het volgende scherm het **paswoord van de Wifi** in. Laat de rest van de instellingen ongewijzigd. Klik op **next.** Het password vak verschijnt niet als u een onbeveiligd netwerk heeft. Klik dan gewoon op next zonder iets in te vullen.

Wi-Fi Password	
Please Input Wi-Fi Password	
AP Client Parameter	
SSID	TOTALINK_work
MAC Address (optional)	37:44:52:c4:56:23
Security Mode	WPA2PSK
Encryption Type	AES 🗸
Password	12345678
	Next

Klik in het volgende scherm terug op **Apply** zonder iets te wijziggen.

IP Address Setting		
Please set IP address.		
Please choose IP acquisition mode:	DHCP (Auto config) V	
	Apply	

Je krijgt het volgende scherm te zien. Als alles goed verlopen is staat er **Connected.** De omvormer is nu verbonden met uw Wifi netwerken stuurt zijn data door naar de SAJ monitoring website.

WI-Fi Conne	ection Status			
Please check Wi-Fi parameters of previ	connection status. If Wi-Fi is not c ous step.	connected, please try to c	lick Refresh, or check the	password and
SSID	TOTOLINK_work	Connected	Refresh	

2. JE INSTALLATIE INVOEREN IN DE MONITORING WEBSITE

Aandachtspunten

Je houdt best volgende zaken bij de hand:

• Het elektrisch schema van de installatie. Dat werd door IZEN doorgemaild net na de installatiedag. Je het het bestand nodig in pdf-formaat.

Kommagetallen moeten op de website ingegeven worden met een komma, niet met een punt

2.1 Een persoonlijk account maken

Surf naar <u>http://webportal.saj-solar.com/</u> en klik op Create one.

Email
Password
Remember me
Login
Forgotten password
If you do not have an account, <u>Create one</u>
DEMO

Vul de eerste drie velden en Country in en druk op de knop complete registration

Register New User

E-mail	Please input a valid Email address	
Password	4-16 characters, case sensitive	izen2275
Confirm Password	4-10 characters, case sensitive	izen2275
First Name		
Last Name		
Country	Afghanistan	Belgium
City		0
Street/No		
Zip Code		
Telephone		
С	omplete Registration	

Je krijgt de melding **"success**"

2.2 Voeg de installatie toe aan je account

Surf terug naar http://webportal.saj-solar.com/ en log in:



Klik op add plant

Web Portal										F	
Overview											
Plants	۲		Current Power	0 kW		Total Yield	i 0,00 kWh				
Realtime Data User Management	۲		Today Yield	0,00 kWh		Total CO2 Avoided	I 0 T				
User Information		Th	is Month Yield	0 kWh		Total Income	• 0				
About	۲	Plants	ants Add Plant						Add Plant		
Contacts		#	Plant Name		System Pow	er I	Commissioning Date	Total Yield	Total CO2 Avoided	Total Income	Details
]							
							No data to display				

Vul onderstaande gegevens in en druk op save.

Ad	-	DI	-	-	4
Au	u		a	U	II.

Plant Name	*********	Familienaam - Gemeente
Plant Identifier	D	
Country	Afghanistan 🗸 *	Belgium
City		
Street/No		
Zip Code		
Time Zone	(UTC) Coordinated Universal Time *Necessary for plant date&time	(UTC+01:00) Brussels,
Commissioning		
Plant Picture	Bladeren (Jpg, bmp, Png)	
Installer Name		
Income or Money Saving	0.2 EUR €/kWh v *Necessary for Income data calculation.	0.2 EUR €/kWh
CO2 Avoided Factor	0.997 kg/kWh *Necessary for CO2 data calculation.	
Report Setting	Daily 🗸	
Report Enable	Disable 🔽	
Email Reporting	eg: yourmail@xx.com	
Report Sending Time	10:00	
Report Contents	Events	
	返回电站管理 Save	

2.3 Voeg jouw omvormer(s) toe aan de installatie

Klik op **Edit** bij inverter.

MyPlat >Ma	inage						
Add Plant V	<u>'iew</u>						
Image	Name	System Power	Time Zone	RefNO	Inverter	DataView	#
	and a state of the		(UTC+01:00) Brussels, Copenhagen, Madrid, Paris	[Edit	View	Edit Delete

Indien u al verder had geklikt kan u dit scherm terug berijken door klikken op plants links-boven



Klik op Add.

Overview My Plants 🛞	Plat >Manage >Inverter Merst>>Vraserinar	Add
Add SN	×	
SN:		> Serienummer van de omvormer *
Name:		> "Omvormer 1"
Packet Power	: 0 kWp	Paneelvermogen op de omvormer **
install Date:		> De installatiedatum
Comment:		
	ok cancel	

* Het Serienummer van de omvormer. Deze vind je op de kenplaat op de zijkant van de omvormer. Het Serienummer is vergelijkbaar met 14220G1164BE05864

** Het paneelvermogen dat aangesloten is op de omvormer vind je op het elektrisch schema. Dit moet ingegeven worden in kWp (kilowatt-piek), niet in Wp (wattpiek), dus bijvoorbeeld 3 kWp, niet 3000 Wp.

De formule is: Aantal zonnepanelen x vermogen per zonnepaneel \div 1000. In het voorbeeld hieronder: (1x11+1x10) x 260 \div 1000 = 5,46 kWp



Je installatie is nu geconfigureed. Log in op de website <u>http://webportal.saj-solar.com/</u>, en klik op de naam van je installatie:

ew My	iat >Manage >Inverter
(A)	
() and	

Je krijgt nu een grafiek te zien met de productie van je omvormer. Als je een lege grafiek krijgt, wacht dan 10 minuten en probeer daarna opnieuw.



Vanaf nu kan je jouw productie volgen via deze website!