

# OmnikSol WIFI Kit Gebruikershandleiding

**Omnik New Energy Co., Ltd.** 



Gebruikershandleiding v 2.0 Nederlands



# Overzicht WiFi Kit

De OmnikSol WIFI kit is ontwikkeld door Omnik als externe datacollector om daarmee het op afstand monitoren van de PV-installatie mogelijk te maken.

De kit wordt m.b.v. een RS-485 interface aangesloten op de inverter. Ook cascadeschakelingen van meerdere inverters op één WIFI-kit zijn mogelijk. De WIFI-kit kan draadloos via WIFI of bekabeld met een ethernetkabel worden aangesloten op de router.

Door middel van 4 LED's kunnen de spanning, de RS485 connectie, de draadloze verbinding en de actuele status van de WIFI-kit worden bekeken.



## Inhoud

1. Uitpakken	4
2. Installatie van de WIFI-kit	5
3. Connectie tussen WIFI-kit en omvormer	6
4. WIFI instellingen	9
5. Statusinformatie	13
Foutzoeken	14
6. Registreren op de OMNIK-portal	15
7. Het PV-systeem monitoren	18
8. Contact	22

# 1. Uitpakken

Controleer bij het openen van de doos of alle onderstaande onderdelen aanwezig zijn. Zo niet neem dan contact op met GenieusSolar.



- A PV data collector WiFi kit
- B Voedingsadapter FY0502000
- C 2 Bevestigingsschroeven
- D 2 Pluggen
- E Handleiding

# 2. Installatie van de WIFI-kit

2.1. Wandbevestiging

- 1. Teken 2 boorgaten af met een onderlinge afstand van 69mm;
- 2. Boor twee gaten van 6 mm doorsnede en minimaal 30mm diep;
- 3. Plaats de pluggen;
- 4. Plaats de schroeven en laat de kop ca. 2 mm vrij van de wand;
- 5. Bevestig de WIFI-kito

Let op: De beschermingsfactor van de WIFI-kit is IP21, dit betekent dat de kit niet buiten of in een vochtige omgeving mag worden geïnstalleerd. Ook direct zonlicht en stof dienen vermeden te worden. De WIFI-kit zend en ontvangt draadloze signalen, voor een goede ontvangst moeten metalen delen minimaal 10 cm van de WIFI-kit verwijderd blijven. Metalen delen en betonnen wanden hebben een negatieve invloed op het bereik van de WIFI-kit.



#### 2.2.Horizonta

De WIFI-kit mag desgewenst ook liggend worden geplaatst 。

# 3. Connectie tussen WIFI-kit en omvormer

3.1. Aansluiting, interface en bekabeling



8	Aansluitingen
A	RS485/422 aansluiting naar omvormer
В	Ethernet aansluiting
С	Aansluiting voedingsadapter
D	Antenne aansluiting



### Adervolgorde T568B

- 1. Oranje/wit
- 2. Oranje
- 3. Groen/wit
- 4. Blauw
- 5. Blauw/wit
- 6. Groen
- 7. Bruin/wit
- 8. Bruin

### Adervolgorde RJ-45 connector

Pin NO.	RS485	RS422
1	NC	NC
2	NC	NC
3	NC	RX+
4	А	TX+
5	В	TX-
6	NC	RX-
7	GND	GND
8	GND	GND

#### 3.2 Stap voor stap aansluiten

Gebruik voor het aansluiten van de omvormers onderling en van de omvormer naar de WIFI-kit ethernetkabel met aan beide uiteinden een RJ-45 connector. De adervolgorde moet voldoen aan bovenstaande afbeelding.

- 3.2.1. Enkelvoudige omvormer aansluiting
- 1. Maak de omvormer spanningsloos, DC schakelaar uit en 230V uit;
- 2. Maak de WIFI-kit spanningsloos;
- 3. Verwijder het afsluitplaatje (4 schroeven) van de omvormer en plaats de RJ-45 kabel in één van beide poorten op de omvormer;
- 4. Plaats het andere uiteinde van de kabel in de RJ-45 poort van de WIFI-kit;
- 5. Sluit de voedingsadapter van de WIFI-kit aan;
- 6. Start de omvormer opnieuw op, DC-schakelaar aan dan 230V aansluiten.
- 3.2.2 Cascadeschakeling van meerdere omvormers
- 1. Maak de omvormer spanningsloos, DC schakelaar uit en 230V uit;
- 2. Maak de WIFI-kit spanningsloos;
- 3. Verwijder het afsluitplaatje (4 schroeven) van de omvormer en plaats de RJ-45 kabel in één van beide poorten op de omvormer;
- 4. Plaats het andere uiteinde van de kabel in één van de poorten van de volgende omvormer;
- 5. Plaats een kabel van de vrije poort van de laatste omvormer naar de WIFI-kit;
- 6. Plaats het andere uiteinde van de kabel in de RJ-45 poort van de WIFI-kit;
- 7. Sluit de voedingsadapter van de WIFI-kit aan;
- 8. Start de omvormer opnieuw op, DC-schakelaar aan dan 230V aansluiten.

Let op: Zowel de omvormer als de WIFI-kit moeten spanningsloos zijn voordat u de verbindingen aanbrengt. Overtuig u zelf er van dat alle verbindingen gerealiseerd zijn voordat u de spanning weer aansluit.



# 4. WiFi instellingen

Voor het instellen van de WiFi connectie heeft u een laptop met WiFi en Windows nodig.

Na het opstarten van de laptop ziet u rechtsonder het symbool van de draadloze netwerkverbindingen.

Dubbel klik op het icoon en u ziet het volgende scherm:



Kies het draadloze netwerk met de naam die begint met AP\_ .....



Uw laptop maakt nu verbinding met het draadloze netwerk van de WIFI-kit.

Start de browser op en typ in de adresregel 10.10.100.254.



De pagina zal openen en u wordt om een gebruikersnaam en paswoord gevraagd.

Gebruikersnaam: admin Wachtwoord: admin

Authenticatio	n Required	X
0	A username and password are being requested by http://10.10.100.254. The site says: "GoAhead"	
User Name:	admin	
Password:	•••••	
	OK Cancel	

Druk op Ok, het volgende scherm opent nu:

WiFi SSID	AP	
(Caution: case-sensitive)	Search	
Security Mode	OPEN 💌	
Encryption Type	NONE 🛩	
Key (Caution: case-sensitive)	Show Key	
DHCP Select	Enable 🐱	
IP Address		
Subnet Mask		
WiFi Gateway		
DNS Server		

Gebruikershandleiding OmnikSol WIFI-kit versie 2.0 Nederlands

Druk op de knop 'Search', het programma zal automatisch draadloze netwerken opzoeken welke in de buurt actief zijn. Er verschijnen één of meer draadloze netwerken. Kies hieruit het netwerk (uw eigen netwerk) waarmee de WIFI-kit verbinding mag maken met het internet.

۲	Vir	eless Site S	urvey - <b>L</b> ozill	a Fir	efox				
[	] 10	0. 10. 100. 254/m2m/	/site_survey.asp						🕞 😭 🗖
	Site	Survey							
		SSID	BSSID	RSSI	Channel	Encry Mode	Security Mode	Network Type	
	$\circ$	AP_601000000	88:8b:5a:00:0d:65	20%	1	NONE	OPEN	Infrastructure	
	$\circ$	C2101-305	5c:63:bf:69:b8:62	5%	1	AES	WPA2PSK	Infrastructure	
	۲	C2101	b0:48:7a:60:09:36	81%	4	AES	WPA2PSK	Infrastructure	
	$\circ$	public	70:65:82:06:f4:02	70%	6	AES	WPA2PSK	Infrastructure	
	$\bigcirc$	ChinaNet	00:23:ea:7e:eb:30	0%	6	NONE	OPEN	Infrastructure	
	$\bigcirc$	C2-305	64:9e:f3:9d:a8:38	0%	9	TKIP	WPAPSK	Infrastructure	
		Apply							
1					-				

Indien dit netwerk is beveiligd wordt u gevraagd om het wachtwoord op te geven. Nadat u het wachtwoord heeft opgegeven verschijnt het onderstaande scherm.

WiFi SSID	C2101	
(Caution: case-sensitive)	Search	
Security Mode	WPA2PSK -	
Encryption Type	AES 💌	
Key (1~32 Bytes)	1234567890	
(Caution: case-sensitive)	Show Key	
DHCP Select	Enable 💌	
IP Address		
Subnet Mask		
WiFi Gateway		
DNS Server		

Bevestig door op de knop 'Apply' te drukken.

Gebruikershandleiding OmnikSol WIFI-kit versie 2.0 Nederlands

Set successfully. Rebooting. Please close this page manually!

Sluit de webpagina, de WIFI-kit zal opnieuw opstarten. Nadat de WIFI-kit is opgestart worden de meetgegevens van de de omvormer automatisch verstuurd naar de webserver van Omnik.

Om de gegevens te kunnen zien dient u zich nog te registeren op de website van Omnik-portal, zie hoofdstuk 6.

### **5. Status informatie** LED status indicatie



Led	Status	Omschrijving
Voeding	Rood	Voeding normaal
	Uit	Voeding uitgevallen
105/100	Rood	Connectie WIFI-kit - omvormer is in orde
485/422	Knipperend	Gegevens uitwisseling WIFI-kit - omvormer
	Uit	Connectie WIFI-kit - omvormer is niet in orde
Status uit	Link Knippert	Connectie met WIFI netwerk wordt gemaakt
	Link Knippert	Data wordt via WIFI verzonden
Status Rood	Link Rood	Connectie van de WIFI-kit is normaal
	Link Uit	Connectie via WIFI-kit functioneert niet
	Link Knippert	Gegevens uitwisseling WIFI-kit - omvormer
Status Knippert	Link Rood	WIFI-kit is in AP-modus en maakt verbinding met router
	Link Uit	WIFI-kit is in AP-modus en er is geen verbinding met router

### Foutzoeken

huidig	e status	LED's		Mogelijke	Oplossing
Voedi ng	485	Link	Status	oorzaak	
Uit	Uit	Uit	Uit	Geen voeding	Sluit voeding aan en controleer voeding.
Rood	Uit	x	Х		Controleer de kabel
1				omvomer is verstoord	Controleer of connectoren goed zijn aangesloten.
					Controleer of de omvormer normaal functioneert
Rood	Х	X	Knippert	In AP modus	Zie handleiding om connectie te maken met router.
Rood	X	Knippert	Uit WIFI-kit niet verbonden met		Controleer of de antenne goed is bevestigd.
				eigen WIFI- netwerk	Controleer of de antenne niet is afgeschermd door metalen delen.
					Reset de WIFI-kit.
Rood	Rood	Uit	Rood	Geen verbinding met internet	Controleer de internetverbinding.
Rood	Uit	Uit	Uit	WIFI-kit is aan het opstarten	Wacht, indien na 2 minuten geen wijziging dan WIFI-kit resetten.
Opmer Opmer	king1: x king 2: Ir	betekent sta ndien de WI	atus niet var FI-kit nog ni	h belang. et werkt neem dar	n contact op met GenieusSolar

## 6. Registreren op www.omnikportal.com

6.1 Om de gegevens van de PV installatie te kunnen bekijken dient u in te loggen op de website <u>www.omnikportal.com</u>. Nadat u de webpagina heeft opgezocht ziet u onderstaand scherm:

Indien u hier voor de eerste keer bent klikt u op de knop 'Register Now'. Geef uw emailadres en wachtwoord op en u ontvangt per email een registratiebevestiging. Activeer uw account via de link welke u per email ontvangt.

		Sig	n In	
		-	Email:	
JACK A		Pas	sword:	
A CONTRACTOR			🗖 Remember me	
			Sign In Reg	jister Nov
			Public Sites Demo	Account
			atten usur nassaurarda	
	erter	Forg	uten your password ;	文   <b>三日</b>
MNIK Solar Inv	erter	Forg	uten your password ;	文   ■ 8
MNIK Solar Inv ate a New Account	erter	Forg	enen your password ;	文   55 🛱
Ate a New Account	erter	Forg	Please input a valid Email add	文   ≝#
Ate a New Account	erter Email:	Forg	<ul> <li>Please input a valid Email add used for login and password r</li> </ul>	文   ■ # dress, retrieving
ate a New Account	Email:	Forg Jwner	<ul> <li>Please input a valid Email add used for login and password r</li> <li>6-16 characters, case sensitiv</li> </ul>	文   ■ # dress, retrieving

#### 6.2 Installatie aanmelden

Nadat u zich heeft geregistreerd logt u in. Klik nu op 'My Site' en vervolgens op 'Add Site', u kunt nu een nieuw systeem toevoegen.

Site Name	_	*
Upload Image	Default.jpg	
	all to	Z
	OK	
Capacity(KW)		*
Panel	35	Y
In∨erter	Omnik	~

U kunt desgewenst een foto van uw systeem toevoegen bij 'upload image'.

Klik Ok om de afbeelding te bewaren.

Vul de gegevens in waaronder het S/N van de WIFI-kit. U vindt dit S/N nummer op de achterzijde van de WIFI-kit.

Indien u op 'Locate Your Site' drukt wordt de installatie op de geografische kaart weergegeven.

Tevens kunt u er voor kiezen om uw installatie toegankelijk te maken voor iedereen door het vakje met 'Make This Site Public' aan te vinken.

Country	Afghanistan 💌 *
Province/State	Default 💌 *
City	Default 💌 *
Steet	Locate Your Site
Timezone	(GMT-12: 00) International Date 💌
	✔ Make This Site Public

### Contact

Name	
Phone	

Cancel

Complete



# 7. Het PV-systeem monitoren

Nadat u bent geregistreerd op <u>www.omnikportal.com</u> en uw systeem is aangemeld kunt u de PV-installatie via internet bekijken. Log in met uw gegevens .

Sign In
Email:
Password:
Remember me
Sign In Register Now

Het onderstaande scherm verschijnt en aan de rechterzijde kiest u het gewenste systeem.



U kiest het systeem door op de titel te klikken. Ook kan het systeem worden gewijzigd of geheel worden verwijderd.



Na het aanklikken van het systeem verschijnt onderstaand scherm. U ziet nu een overzicht van de huidige status van de PV-installatie.

🗲 503 Charce of Rahi 64-75F   🔀	5/24 Charce of Rain 63-72	F   5/25 C halos of R	alı 61-72F		🔬 Alents: 563 Nems
Site Image	Power Now	Today Energy	Monthly Energy	Yearly Energy	Total Energy
	0.00 kW	0.30 kWh	105.81 kWh	1675.28 kWh	1730.6 kWh
	Power Inerg	7			
22 - 20-	810		OmnikSol 4K	WIFi	
Location					<u></u>
+ Xietang Map -	500				
Curinder P	400				N
angzhen	300			~	
15.000 Sent Asp Dala - Terms of Use	200				V
Cite Profile	100				
2100	0	~	-		
	59	and a	4 <sup>5</sup> 4 <sup>6</sup>	3	19
Tesenter = = = 1	Fram 【 5/	23/2012			Day Week Tim

Wilt u meer detailgegevens omtrent spanningen en stromen dan klikt u in het menu op 'history', er verschijnt dan rechts een pulldown menu waarmee u alle details van het systeem kunt bekijken.

OmnikSol 4K WiFi		Overview	Real Time	History	Alert	System
5/23 Chance of Rain 64-75F	5/24 Chance of Rain 63-72F	5/25 Chance of Rain 61-72			<u>a</u> 1	Alerts: 563 items
Device List	Day Week				DC Input	Voltage PV 🗸
DEDN402011B00003	300 250 200 ≫ 150 100		02011800003	3	DC         Input           DC         Input           AC         Outpu           AC         Outpu           AC         Outpu           AC         Outpu           AC         Outpu           AC         Input           DC         Input           DC         Input           DC         Input           DC         Input           DC         Input           DC         Outpu           AC         Outpu           AC         Outpu           AC         Outpu           AC         Outpu           AC         Outpu           AC         Outpu	Voltage PV1 Current PV1 t Voltage R t Current R t Power R t Frequency ergy wre Voltage PV2 Current PV2 Voltage PV3 Current PV3 t Voltage PV3 t Voltage S t Voltage T t Current S t Power S t Voltage T t Current T t Power T
	50 0 57 <sup>35</sup> 5 5/23/2012	, <sup>60</sup> 66. <sup>30</sup>	ar;P	o1:30	68. O	S <sup>N</sup> TIM

Kiest u voor 'Real Time' dan ziet u het volgende scherm:

0	mnikSol 4K V	VIFI 💌					Overview	Real 1	ime Histor	ry Ale	ert Sy	vstem
	5/23 Chance of Rain 6	4-75F   🧧	5/24 Chanc	e of Rain 63-72	2F ( 🔀	5/25 Chance	of Rain 61-72F				🔔 Alerts:	563 items
No.	Inverter S/N		DC Input				AC Outp	ut		Total Energy	Temp-	Time
		Channel	Voltage(V)	Current(A)	Phase	Voltage(V)	Current(A)	Power(W)	Frequency(Hz)	(kWh)	erature(°C)	
	1 DEDN402011800003	PV1	255.5	2,2	R	231.8	2,2	529				
1		PV2	0.0	0.0	s	0.0	0.0	O	50.04 1288.6	1288.6	23.0	08:32:56
		PV3	O	D	т	0.0	0.0	D				
	2 GBDN202011800031	PV1         247.4         0.3         R         231.0         0.3         0           331         PV2         0.0         0.0         S         0.0         0.0         50.05         442										
2			30.0	2012-04-16								
			PV3	0	0	Ŧ	0.0	0.0	0			

Eventuele storingen aan de installatie ku	unt u bekijken onder 'Alert'.
---	-------------------------------

OmnikSol 4K Wif		- 0	Overview	Real Time History	Alert	System
5/23 Chance of Rain 64-75	F   <b>5</b> /24 Chance of Rain 63-72F	S/25 Chance of F	Rain 61-72F		4	Alerts: 563 item:
elect: View All 🛛 🕺 Vie	ew All 💌 🔣 🖌 Page 1	of 57 🔰 🔟 😋				
Inverter	Inverter Manufacturer	Information	Code	Alert Time	Status	View History
DEDN202011800912	Default	Utility Loss	F09	3/8/2012 16:10:38	Unhandled	History
GBDN202011800031	Default	Utility Loss	F09	2/11/2012 11:9:3	Unhandled	History
GBDN202011800031	Default	Utility Loss	F09	2/13/2012 12:56:36	Unhandled	History
DEDN202011800912	Default	Utility Loss	F09	3/8/2012 16:11:38	Unhandled	History
GBDN202011800031	Default	Utility Loss	F09	2/11/2012 11:14:7	Unhandled	History
GBDN202011800031	Default	Utility Loss	F09	2/13/2012 13:1:42	Unhandled	History
GBDN202011800031	Default	Utility Loss	F09	2/11/2012 11:19:10	Unhandled	History
GBDN202011800031	Default	Utility Loss	F09	2/13/2012 13:6:38	Unhandled	History
GBDN202011800031	Default	Utility Loss	F09	2/11/2012 11:24:14	Unhandled	History
GBDN202011800031	Default	Utility Loss	F09	2/13/2012 13:11:42	Unhandled	History

#### Wijzigingen en instellen email-alert

Wilt u wijzigingen aanbrengen aan uw installatie dan klikt u op 'setting'. Hier kunt u de gegevens van de installatie aanpassen, een (andere) foto uploaden, het serienummer van de WIFI-Kit wijzigen en onder het tabje 'Alert' kunt u een emailadres opgeven waar storingen naartoe doorgestuurd kunnen worden.

Wilt u uw accountgegevens aanpassen dan klikt u in het hoofdmenu op 'Account', hier kunt u uw wachtwoord wijzigen.

# 8. Contact

Indien u problemen ondervind kunt u met ons contact opnemen. Houd in dat geval de volgende gegevens bij de hand:

Modeltype omvormer

Serienummer van de WIFI-kit

### GenieusSolar

De Dissel 4

1251 ZB Laren

035 - 5336866

info@genieus.nl

### Omnik

Xinghu Road No.218 bioBAY Park C2, Suzhou China Zip code:215213

+86 512 6295 6676

Sales@omnik-solar.com

