# Deye<sup>®</sup>

# SICHERHEIT

#### Wichtige Sicherheitsanweisungen! Bewahren Sie diese Informationen auf!

Befolgen Sie bei der Installation des SUN-MI-RELAY-01 (Netz- und Anlagenschutzgerät) alle Sicherheits- und Montagehinweise.

## Sicherheitshinweise



# EINLEITUNG

### SUN-M60G3-EU-Q0, SUN-M80G3-EU-Q0, SUN-M100G3-EU-Q0

SUN-MI-RELAY-01 (Netz- und Anlagenschutzgerät) dient zur Überwachung und Trennung des Netzes, falls die Netzspannung/-frequenz außerhalb des zulässigen Bereichs liegt. Es ist auch in der Lage, das Netz wieder anzuschließen, wenn die Netzbedingungen wiederhergestellt sind. Das Gerät muss mit dem integrierten WLAN-Modul des Mikrowechselrichters kommunizieren. Der Localhost dieses Relays ist 10.10.101.254.



#### Teileliste

Deye



HINWEIS: Für die Verbindung zwischen SUN-MI-Relay-01 (Netz- und Anlagenschutzgerät) und Mikrowechselrichter wird das Werkzeug (Schraubendreher) benötigt.

WARNUNG: Die Mikrowechselrichter SUN-M60G3-EU-Q0, SUN-M80G3-EU-Q0, SUN-M100G3-EU-Q dürfen nicht ohne den externen Relaissatz SUN-MI-RELAY-01 in Betrieb genommen werden.



## INSTALLATION



Bitte schalten Sie vor der Installation den Gleich- und Wechselrichter (AC und DC) des Mikrowechselrichters aus, warten Sie 5 Minuten und beginnen dann mit der Inbetriebnahme.

Das SUN-MI-RELAY-01 (Netz- und Anlagenschutzgerät) ist durch Schnellsteckverbindungen einfach zu installieren. Die Schnellsteckverbindungen sind mit allen Deye-Mikrowechselrichtern kompatibel (ACHTUNG: Für die G3-Serie muss ein weiterer Adapter installiert werden!).

Installationsschritte: Stecken Sie zunächst den Stecker (A) des SUN-MI-RELAY-01 in die Buchse des Mikrowechselrichters und dann den Stecker des AC-Steckers in die Buchse (B) des SUN-MI-RELAY-01. Verbinden Sie abschließende den AC-Stecker mit der Steckdose im Haushalt.

HINWEIS:Für die Steckverbindung SUN-MI-RELAY-01 (Netz- und Anlagenschutzgerät) und Ihrem Mikrowechselrichter sind möglicherweise zusätzliche Werkzeuge erforderlich.

# **TECHNISCHE DATEN**

Modell:SUN-MI-RELAY-01	Netz- und Anlagenschutzgerät
AC-Eingang (Wechselrichter)	
Nennspannung	220V/230V
Nennfrequenz	50/60Hz
Max. AC-Strom	12A
Max. AC-Strom	12A
Passender Wechselrichter	Mikrowechselrichter
AC-Ausgang (Netz)	
Nennspannung	220V/230V
Nennfrequenz	50/60Hz
Max. AC-Strom	12A
AC-Nennstrom	12A
Allgemeine Daten	
Umgebungstemperaturbereich	-40-65 °C, >45°C Unterlastung
Luftfeuchtigkeit	0%-100% RH
Dimensionen (BxHxT)	111mm x 95mmx x37.7mm (ausgenommen Stecker und Halterungen)
Gewicht	340g
Schutzgrad	IP67
Kommunikation	Drahtlos / WiFi
Sicherheit EMC / Standard	IEC/EN 6100-6-1/2/3/4, IEC/EN 62109-1, IEC/EN 62109-2, VDE-AR-N 4105
WiFi Information	
Frequenzbereich	2.412~2.472GHz
Max. WiFi-Sendeleistung	17dBm ± 1.5dBm
Antenne	Externe Antenne
Antennengewinn	3dBi

## Web-Verbindung des SUN-MI-RELAY-01 mit Ihrem Mikrowechselrichter

1. Schalten Sie das drahtlose Netzwerk Ihres PCs oder Smartphones ein.

2. Wählen Sie das Netzwerk des SUN-MI-RELAY-01 (Netzwerkname: RE\_3985266017). Das Standardpasswort dieses Netzwerks wird auf dem Gerät als PWD aufgeführt. (PWD: 5c4db8d6)



3. Öffnen Sie einen Browser und geben Sie 10.10.101.254 ein. Sowohl der Benutzername als auch das Passwort sind "admin". (Empfohlener Browser: IE8+, Chrome 15+, Firefox 10+).

0	Sign in to 10.10.101.254
	Sign in to 10.10.1254:80 Var password will be sent unencrypted.
	admin
	Remember this password.     Cancel Sign in

Wenn Sie längere Zeit nicht auf 10.10.101.254 zugreifen können, trennen Sie bitte die Stromversorgung, warten Sie dann 5 Sekunden und versuchen Sie es erneut.

4. Der Browser springt zur Seite "Status", auf der die grundlegenden Informationen aufgeführt werden.

o			Негр
Status Wizard	Inverter information	The de a wirel model	vice can be used as ess access point(AP to facilitate users to
Ouick Set		config	are the device, or it
	Firmware version(main)		o be used as a is information termina
Advanced	Firmware version(slave)	(STA m	ode) to connect the
Upgrade	Inverter model	router.	server via wireless
Restart	Rated power	W	
Pacat	Current power	W Status	of remote server
Reset	Yield today	••••kWh to serv	er failed last time.
	Current power	••••kWh check	r such status, please the issues as follows:
	Alerts	(1)che inform	:k the device ation to see whether
	Last updated	IP add	ress is obtained or
	Device information	(2)che conne (3)che	:k if the router is cted to internet or not; ck if a firewall is set
	Remote server information	on the	router or not;
	I		

5. Klicken Sie auf "Quick Set", um die Einstellungen aufzurufen. Klicken Sie nun auf "Search", um mit der Suche nach Netzwerk-Hotspots in der Nähe des SUN-MI -RELAY-01 (Netz- und Anlagenschutzgerät) zu beginnen.

Status Wizard	Network name (SSID)		In	Help this page, you can click
Quick Set	(Note: case sensitive)		Search th	e "Search" button to tomatically search for
Advanced				arby wireless access
Ungrade	Encryption method	WPA2PSK 8	de	vice to it by setting the
Restart	Encryption algorithm	AES	*	Note: If you haven't set is kind of device before
Reset	Password (8-64 bytes) (Note: case sensitive		pl wi	ease follow the setup izard.
	Obtain an IP address automatic	cally Enable S	*	Note: After clicking we, tho system will
	IP address	10.10.100.150	re	start immediately.
	Subnet mask	255.255.255.0	Yo co af	u need to re-login the nfiguration interface ter restart.
	Gateway address	10.10.100.254		
	DNS server address			
	* Note: After clicking Sa	ve, the system will restart immedia	tely.	
			Save	
			_	

6. Klicken Sie, um das WiFi Ihres Mikrowechselrichters auszuwählen und geben Sie das Passwort Ihres Mikrowechselrichters ein.

Winned						
Wizard	Site Survey				<b>-</b>	Please refresh
Quick Set	SSID	BSSID	RSSI	Channel		repeatedly if
Advanced	<ul> <li>AP_3907817077</li> </ul>	EC:FD:F8:9A:53:A	100	1		there is no desirable
						wireless access point
Upgrade						available
Restart						
Reset	Please e	enter the password!				
	* Note: Whe				_	
	* Note: Whe connection			close		
	* Note: Whe connection, shorten the distance b	between the device and	router.	close		
	* Note: Whe connection shorten the distance b	between the device and	router. OK	Close		
	* Note: Whe connection, shorten the distance b	between the device and	router. ок	close Refresh	]	
	* Note: Whe connection, shorten the distance b	between the device and	router. ОК	Refresh	]	
	* Note: Whe connection, shorten the distance b	between the device and	router. ОК	Close Refresh	]	
	* Note: Whe connection shorten the distance b	between the device and	router. ок	Close Refresh		
	* Note: Whe connection	between the device and	router. ОК	Refresh	]	
	* Note: Whe connection	between the device and	router. ОК	Refresh	]	
	* Note: Whe connection shorten the distance b	between the device and	router. ОК	Refrezh	]	
	* Note: Whe connection shorten the distance t	between the device and	router. ок	Refresh	Ĵ	
	* Note: Whi connectionshorten the distance b	between the device and	router. ОК	Close Refresh	Ĵ	
	* Note Whe connection,	between the device and	router. ОК	Refresh	Ĵ	

7. Der ursprüngliche WiFi-Netzwerkname Ihres Mikrowechselrichters besteht aus "AP\_" und der individuellen Seriennummer Ihres Mikrowechselrichters, die Sie entweder auf der Verpackung, in der er geliefert wurde, oder auf dem Mikrowechselrichter selbst sehen können. Das Standardpasswort für Ihren Mikrowechselrichter ist 12345678. Klicken Sie auf "Save", um die Kommunikationsverbindung abzuschließen.

Sums       Marcel         Ward       Imperational set (SSD)       P	Castra	Неір
Notanced Vugnade Rezur: Rest       (hote: case sensitive)       AS90781/077       Contained Rezur: Rest       (hote: case sensitive)       (hote: case sensitive)         Definition       Samooff Set Action       (hote: case sensitive)       (hote: case sensitive)       (hote: case sensitive)         Definition       Samooff Set Action       (hote: case sensitive)       (hote: case sensitive) <td< td=""><td>Wizard</td><td>Network name (SSID)</td></td<>	Wizard	Network name (SSID)
Ausured Vegrade Restart Rest       Encryption nigorithm       Image: Ima	Quick Set	(Note: case sensitive) AP_3907817077 Scarch automatically search for nearby wireless access
Retart       Retart       Retart       Retart       Retart       Retart       Retart       Retard	Upgrade	Encryption method WPA2PSK  Public Advances  WPA2PSK  Public Advances  WPA2PSK  Public Advances  Public Advan
Rest       protect case and day Datain an iP address at unamatically include and data and iP address at unamatically include subnet mask       protect case and data include address       protect case and case address and tase address	Restart	Encryption algorithm AES
Obtain an PF address intomatically into address inthe address into address into address into address into address int	Reset	Note: case sensitive) please follow the setup wizard.
Image: Subject mask 1252252550.         Subject mask 12522525250.         Dit Server address 10.10.00.254         Dit Server address 18.241.0.66         Vister After clicking Save, the system will restart immediately.         Server address 19.000.000.000         Setting completel Please close fis page manually!         Vister Manual to check the clock of the page manually of the down of the server paderess of the down of the down of the down of the server paderess of the down of the down of the down of the server paderess of the down of the down of the down of the server paderes of the down of the down of the server paderes of the down of the down of the down of the server paderes of the down of the down of the down of the server paderes of the down of the down of the down of the server paderes of the down of the dow		Obtain an IP address automatically Enable  XNote: After clicking Save, tho system will restart immediately.
Stateway address       10.10.100.254         Divis serve radierss       68.241.0.66         Ivis serve radierss       69.241.0.66         Vis serve radierss       69.241.0.66         Server 1000000000000000000000000000000000000		IP address 10.10.100.150 You need to re-login the
Links were address       Bit 241.0.64         DNS server address       Bit 241.0.64         DNS server address       Bit 241.0.64         Setter After clicking Save, the system will restart immodiately.       Setter clicking Save, the system will restart immodiately.         Automatic Save, the system will restart immodiately.       Setting completel Please close its page manually.       Here the adverse figure adverse its data in the rest of the daverse its data in the rest of saderse.       Person line figure adverse its data in the rest of adverse its data in the rest of adverse its data in the rest of adverse of the daverse its data in the rest of adverse of the daverse its data in the rest of adverse of the daverse its data in the rest of adverse of the daverse of the daverse its data in the rest of adverse of the daverse of the daverse its data in the rest of adverse of the daverse of the daverse of the daverse its data in the rest of adverse of the daverse of the daverse its data in the rest of adverse of the daverse of the daverse of the daverse its data in the rest of adverse of the daverse of the daverse of the daverse its data in the rest of adverse of the daverse of the da		Subnet mask 255255.255.0 Comparation menace after restart.
Intervention		DNS cerver address 68.241.0.66
Attrast       Sore         status       Setting completel Please close its page manually!         Ward Marced       Please legin our management portal to monitor and manage gour Playstem (Headers as the same flaw of the same Plasters of the dovice are the same plasters of the dovice same the same flaw of the same Plasters of the dovice are the same p		+ Note-After clicking Save the system will restart immediately
strest     Setting completel Please close its page manually     Image: Close its page manually       wirk set     Setting completel Please close its page manually     Image: Close its page manually       wirk set     Please lagin our mangement portal to monitor and mange place its page or place register an account ly our do not have on the same base set that procours to obtain the reference its account ly our do not have our place as of the dovice are it the same base to access the interface.     Image: Close its page of the dovice are it the same base out access the interface.		* Note: Arter clicking save, the system with restart minieutately.
Ratus Ward Ward Ward Dyrade Betart Reset R		Save
katus katus		
Ratus Ward Ward Set Ward Set Bygrade Betart Best Best Dig Completel Please close fis page manually! Please login our management partal to monitor and manage gour PP system.[Please register an account if you do not have not by the result of address of the dovice best by the result of address of the dovice are in the same back south the result of address of the dovice to access the interface.		
Satus Ward Wards Warde Urda Set Udvanced Jpgrade testart tester The Feight Hease Fight our management portal to monitor and manage your PV system. (Please Fights or management portal to monitor and manage your PV system. (Please Fights or management portal to monitor and manage your PV system. (Please Fights or management portal to monitor and manage not.) The Fights the configuration interface, please make sure that portood togreet, and enter the new IP address of the dovice		
Satus Ward Ward dvaned Ugrade Betard Beset Set Dre-Login the configuration interface, please make sure that por computer or smart phone and our device are in the same to access the interface.		
Ratus Wards Wards Get Wanced Byzade Betart Bester       Setting completel Please close its page monually!         Please login our management portal to monitor and manage our Pl system. Please register an account if you do not have one.)       Other The register here to be close the interface.       Nate: The register here to be close to be interface.       The set login our management portal to monitor and manage our Pl system. Please register an account if you do not have one.)       Nate: The register here to be close to be interface.       The set login our management portal to monitor and manage our Pl system. Please register an account if you do not have our compare our management portal to monitor and manage our close to be interface.       The set login our management portal to monitor and manage our plant our compare our management portal to monitor and manage our close to be interface.       The set login our management portal to monitor and manage our close to be interface.       The set login our management portal to monitor and manage our close to be interface.       The set login our management portal to monitor and manage our close to be interface.       The set login our management portal to monitor and manage our close to be interface.		
Satus Ward Suid-Set Wanced Ipgrade Retart Reset		
Vizard Vizard Setting completel Please close its page manually! Setting completel Please close its page manually! Setting completel Please close its page manually! Please login our management portal to monitor and manage your Pl speten (Please register an account if you do not have not.) To re-login the configuration interface, please make sure that your compater or maint phone and our diverse are that to access the interface. Work Vor: 10.24	Status	Help
blick Set         dvanced         Jpgrade         lestart         your Pi system. (Please login our management portal to monitor and manage your Pi system. (Please register an account if you do not have one.)         Tore loging the configuration inderface, please make use to but potentiation and use the configuration inderface, please make use to but potentiation and use the maximum of the dovice         Wash Vor: 1.0.24	Wizard	Setting completel Please close tis page manually!   * Note: The IP address of the device may have
Idvanced     Jpgrade       Bestart     Please login our management portal to monitor and manage puer Prigatem. (Please register an account if you do not have on).     the procedures to obtain the new Pladeres.       To re-login the configuration interface, please make sure that your computer or smart phone and our device are in the same to access the interface.     The login the new Pladeress of the device	Quick Set	changed, please refer to User Manual to check
Japprade         Restart         Reset         Presse login our management portal to monitor and manage your PV system (Please register an account if you do not have one.)         To re-login the configuration interface, please make sure that your computer or smart phone and our device are in the same network agy eff. and where the new P address of the dovice         to access the interface.	Advanced	the procedures to obtain the new IP address.
Vestart Restart Rest     Please login our management portal to monitor and manage your Plagetem.[Please register an account if you do not have one]       Tore-login the configuration interface, please make sure that your compare or marks thore and our device are in the same network say ent, and enter the new IP address of the dovice to access the interface.	Upgrade	
Reset     your PP signets, (Please register an account If you do not have one)       Tore lagin the configuration interface, please make user that your compater or must phone and our disc are in the same network say ent, and enter the new IP address of the dovice to access the interface.	Restart	Please login our management portal to monitor and manage
To re-lagin the configuration interface, please make are that your compater or once the phone and our device are in the same network say ent, and enter the new IP address of the dovice to access the interface.	Reset	your PV system.(Please register an account if you do not have one.)
your computer or main phone and our device are in the same more than the new Pladdress of the dovice to access the interface.		To re-login the configuration interface, please make sure that
to access the interface.		your computer or smart phone and our device are in the same network sqy ent, and enter the new IP address of the dovice
Web Vor1 024		to access the interface.
Web Vor1 024		
Web Vor1 024		
Web Ver1024		
Web Ver1024		
Web Ver1 0.24		
WED VELTUZ4		

8. Klicken Sie, um die "Status"-Seite aufzurufen. Die aktuellen Verbindungsinformationen können Sie unter "Device information" einsehen. Wenn Sie Hilfe benötigen, wenden Sie sich bitte an den offiziellen Kundendienst von Deye oder einen autorisieren Serviceanbieter.

Status		Help
Status	Inverter information	
Wizard	Inverter serial number	The device can be used as
Quick Set	Firmware version(main)	a wireless access point(AP mode) to facilitate users to
Advanced	Firmware version(slave)	configure the device, or it can also be used as a
Upgrade	Inverter model	wireless information terminal
Restart	Rated power ••• W	remote server via wireless
Denet	Current power •••• W	router.
Reset	Yield today ••••kWh	Status of remote server
	Current power ••••kWh	Not connected: Connection     to server failed last time
	Alerts	If under such status, please
	Last updated •••	(1)check the device
	Device Information	IP address is obtained or not;
	Device serial number 3985266017	(2) check if the router is
	Firmware version LSW5BLE_MW17_5406_RELAY_2701.00	(3)check if a firewall is set
	Wireless AP mode Enable	on the router or not;
	SSID RE_3985266017	+Connected: connection to
	IP address 10.10.101.254	server successful last time;
	MAC address 40:2A:8F:B1:07:5F	+ Unknown: No connection
	Wireless STA mode Enable	again in 5 minutes.
	Router SSID AP_3907817077	
	Signal Quality 100%	
	IP address 10.10.100.150	
	MAC address 40:2A:8F:B1:07:5F	
	Remote server information	



# SICHERHEIT

## Wichtige Sicherheitsanweisungen!

Bewahren Sie diese Informationen auf!

Befolgen Sie bei der Installation des SUN-MI-RELAY-01 (Netz- und Anlagenschutzgerät) alle Sicherheits- und Montagehinweise.

30240301002095

## Sicherheitshinweise



## EINLEITUNG

### SUN600G3-EU-230, SUN800G3-EU-230, SUN1000G3-EU-230

SUN-MI-RELAY-01 (Netz- und Anlagenschutzgerät) dient zur Überwachung und Trennung des Netzes, falls die Netzspannung/-frequenz außerhalb des zulässigen Bereichs liegt. Es ist auch in der Lage, das Netz wieder anzuschließen, wenn die Netzbedingungen wiederhergestellt sind. Das Gerät muss mit dem integrierten WLAN-Modul des Mikrowechselrichters kommunizieren. Der Localhost dieses Relays ist 10.10.101.254.



Dieses Paket beinhaltet zwei Arten von Buchsen (weibliche Stecker) und einen Stecker (männlicher Stecker). Wählen Sie bitte, basierend auf dem Anschluss Ihres Wechselrichters. die entsprechende Buchse/Stecker aus.



#### Teileliste



HINWEIS: Für die Verbindung zwischen SUN-MI-Relay-01 (Netz- und Anlagenschutzgerät) und Mikrowechselrichter wird das Werkzeug (Schraubendreher) benötigt.

WARNUNG: Die Mikrowechselrichter SUN600G3-EU-230, SUN800G3-EU-230, SUN1000G3-EU-230 dürfen nicht ohne den externen Relaissatz SUN-MI-RELAY-01 in Betrieb genommen werden.



## INSTALLATION



#### Schaltplan

Bitte schalten Sie vor der Installation den Gleich- und Wechselrichter (AC und DC) des Mikrowechselrichters aus, warten Sie 5 Minuten und beginnen dann mit der Inbetriebnahme.

Das SUN-MI-RELAY-01 (Netz- und Anlagenschutzgerät) ist durch Schnellsteckverbindungen einfach zu installieren. Die Schnellsteckverbindungen sind mit allen Deye-Mikrowechselrichtern kompatibel (ACHTUNG: Für die G3-Serie muss ein weiterer Adapter installiert werden!).

Installationsschritte: Stecken Sie zunächst den Stecker (A) des SUN-MI-RELAY-01 in die Buchse des Mikrowechselrichters und dann den Stecker des AC-Steckers in die Buchse (B) des SUN-MI-RELAY-01. Verbinden Sie abschließende den AC-Stecker mit der Steckdose im Haushalt.

## **TECHNISCHE DATEN**

Modell:SUN-MI-RELAY-01	Netz- und Anlagenschutzgerät	
AC-Eingang (Wechselrichter)		
Nennspannung	220V/230V	
Nennfrequenz	50/60Hz	
Max. AC-Strom	12A	
Max. AC-Strom	12A	
Passender Wechselrichter	Mikrowechselrichter	
AC-Ausgang (Netz)		
Nennspannung	220V/230V	
Nennfrequenz	50/60Hz	
Max. AC-Strom	12A	
AC-Nennstrom	12A	
Allgemeine Daten		
Umgebungstemperaturbereich	-40-65 °C, >45°C Unterlastung	
Luftfeuchtigkeit	0%-100% RH	
Dimensionen (BxHxT)	111mm x 95mmx x37.7mm (ausgenommen Stecker und Halterungen)	
Gewicht	340g	
Schutzgrad	IP67	
Kommunikation	Drahtlos / WiFi	
Sicherheit EMC / Standard	IEC/EN 6100-6-1/2/3/4, IEC/EN 62109-1, IEC/EN 62109-2, VDE-AR-N 4105	
WiFi Information		
Frequenzbereich	2.412~2.472GHz	
Max. WiFi-Sendeleistung	17dBm ± 1.5dBm	
Antenne	Externe Antenne	
Antennengewinn	3dBi	

### Web-Verbindung des SUN-MI-RELAY-01 mit Ihrem Mikrowechselrichter

1. Schalten Sie das drahtlose Netzwerk Ihres PCs oder Smartphones ein.

2. Wählen Sie das Netzwerk des SUN-MI-RELAY-01 (Netzwerkname: RE\_3985266017). Das Standardpasswort dieses Netzwerks wird auf dem Gerät als PWD aufgeführt. (PWD: 5c4db8d6)



3. Öffnen Sie einen Browser und geben Sie 10.10.101.254 ein. Sowohl der Benutzername als auch das Passwort sind "admin". (Empfohlener Browser: IE8+, Chrome 15+, Firefox 10+).

0	Sign in to 10.10.101 254
	Sign in to 10.10.101.254:80 Your password will be sent unnerrysted.
	Remember this password.     Cancel Sign in

Wenn Sie längere Zeit nicht auf 10.10.101.254 zugreifen können, trennen Sie bitte die Stromversorgung, warten Sie dann 5 Sekunden und versuchen Sie es erneut.

4. Der Browser springt zur Seite "Status", auf der die grundlegenden Informationen aufgeführt werden. Browser springt zur Seite "Status", auf der die grundleg

			Help
Status			The device can be used as
Wizard	- Inverter information		a wireless access point(AP
Out als Cat	Inverter serial number		configure the device, or it
QUICK Set	Firmware version(main)		can also be used as a
Advanced	Firmware version(slave)		(STA mode) to connect the
Upgrade	Inverter model		remote server via wireless router.
Restart	Rated power	W	
Pocot	Current power	W	Status of remote server
Neder	Yield today	••••kWh	to server failed last time.
	Current power	kWh	If under such status, please check the issues as follows:
	Alerts		<ol> <li>check the device information to see whether</li> </ol>
	Last updated		IP address is obtained or
	Device information		<ul> <li>(2)check if the router is connected to internet or not</li> <li>(3)check if a firewall is set</li> </ul>
	Remote server information		on the router or not;

5. Klicken Sie auf "Quick Set", um die Einstellungen aufzurufen. Klicken Sie nun auf "Search", um mit der Suche nach Netzwerk-Hotspots in der Nähe des SUN-MI -RELAY-01 (Netz- und Anlagenschutzgerät) zu beginnen.



6. Klicken Sie, um das WiFi Ihres Mikrowechselrichters auszuwählen und geben Sie das Passwort Ihres Mikrowechselrichters ein.

Wizard						
	Site Survey			_	Please refresh	
Quick Set	SSID	BSSID	RSSI	Channel	-	repeatedly if
Advanced	• AP_3907817077	EC:FD:F8:9A:53:A	100	1	-	there is no desirable
Ungrade						wireless access point
						available
Restart						
Reset	Please e	enter the password!				
	* Note: Whe			close	_	
	* Note: Whe connection	etween the device and	router.	close		
	* Note: Whe connection, shorten the distance b	etween the device and	router.	close		
	* Note: Whe connection, shorten the distance b	etween the device and	router. OK	Close	3	
	* Note: Whe connection, shorten the distance b	etween the device and	router. ок	close Refresh		
	* Note: Whe connection shorten the distance b	vetween the device and	router. ОК	Close Refresh		
	* Note: Whe connection, shorten the distance b	vetween the device and	router.	Close Refresh		
	* Note: Whe connection, shorten the distance b	etween the device and	router. ок	Close		
	* Note: Whe connection, shorten the distance b	vetween the device and	router. ок	Refresh		
	* Note: Whe connection, shorten the distance b	vetween the device and	router. ОК	Refresh		
	* Note: Whe connection	vetween the device and	router. ОК	Refresh		
	* Note: Whe connection,	etween the device and	oк	Refresh		
	* Note: Whe connection, shorten the distance b	etween the device and	router. ОК	Refresh		

7. Der ursprüngliche WiFi-Netzwerkname Ihres Mikrowechselrichters besteht aus "AP\_" und der individuellen Seriennummer Ihres Mikrowechselrichters, die Sie entweder auf der Verpackung, in der er geliefert wurde, oder auf dem Mikrowechselrichter selbst sehen können. Das Standardpasswort für Ihren Mikrowechselrichter ist 12345678. Klicken Sie auf "Save", um die Kommunikationsverbindung abzuschließen.

Status		Help
Wizard Quick Set	Network name (SSID) (Note: case sensitive) AP_3907817077 Search	In this page, you can click the "Search" button to automatically search for pearby wireless access
Advanced Upgrade Restart Reset	Encryption method WPA2PSK   Encryption algorithm ALS  Encryption algorithm ALS  Password (§ 64 bytes)  Obtain an IP address automatically Enable  IP address  Subnet mask  255 255 0  Gateway address  10.10.100.254	nearby wireless access points to it by wrong the network parameters. * Mote: If you haven't set this kind of device before, please follow the setup wirard. * Mote: After citcking Save, the system will restart immediately. You need to re-login the configuration interface after restart.
	DNS server address 68.241.0.66  • Note: After clicking Save, the system will restart immediately. Save	
tatus Vizard <mark>Juick Set</mark> dvanced Jpgrade Jestart Reset	Setting completel Please close Is page manually! Please login our management partal to monitor and manage our PV system.(Please register an account If you do not have one) To re-login the configuration interface, please make sure that pour computer or smart phone and our device are in the same to access the interface.	Help • Note: The P-address of the device may have changed, please refer to the pleanual to check the new IP address.

8. Klicken Sie, um die "Status"-Seite aufzurufen. Die aktuellen Verbindungsinformationen können Sie unter "Device information" einsehen. Wenn Sie Hilfe benötigen, wenden Sie sich bitte an den offiziellen Kundendienst von Deye oder einen autorisieren Serviceanbieter.

Charles			
Status	- Inverter information	Holp	
Wizard	Inverter serial number	нер	
Quick Set	Firmware version(main)		
Advanced	Firmware version(slave)	The device can be used as a wireless access point(AP	
Ungrade	Inverter model	mode) to facilitate users to configure the device or it	
Destant	Rated power	can also be used as a	
Restart	Current power	(STA mode) to connect the	
Keset	Yield today	remote server via wireless router.	
	Current power	kWh	
	Alerts	Status of remote server     Not connected: Connection	
	Last updated	to server failed last time.	
	Device Information Device serial number Firmware version	Crieck the issues as inlows: (1)check the device information to see whether 3985266017 IP address is obtained or not; -D0 (2)check if the router is ornout, in the intervent on	
	Wireless AP mode	Enable (3)check if a firewall is set	
	SSID	RE_3985266017 on the router or not;	
	IP address	+Connected connection to	
	MAC address	40:2A:8F:B1:07:5F server successful last time	
	Wireless STA mode	Enable     Unknown: No connection	
	Router SSID	AP_3907817077 to server.Please check again in 5 minutes.	
	Signal Quality	100%	
	IP address	10.10.100.150	
	MAC address	40:2A:8F:B1:07:5F	
	Remote server information		