

SUN-MI-RELAY-01

Ningbo Deye Inverter Technology Co., Ltd



**Netz- und Anlagenschutzgerät für
SUN-M60/80/100G3-EU-Q0**



Alle Rechte vorbehalten

SICHERHEIT

Wichtige Sicherheitsanweisungen! Bewahren Sie diese Informationen auf!

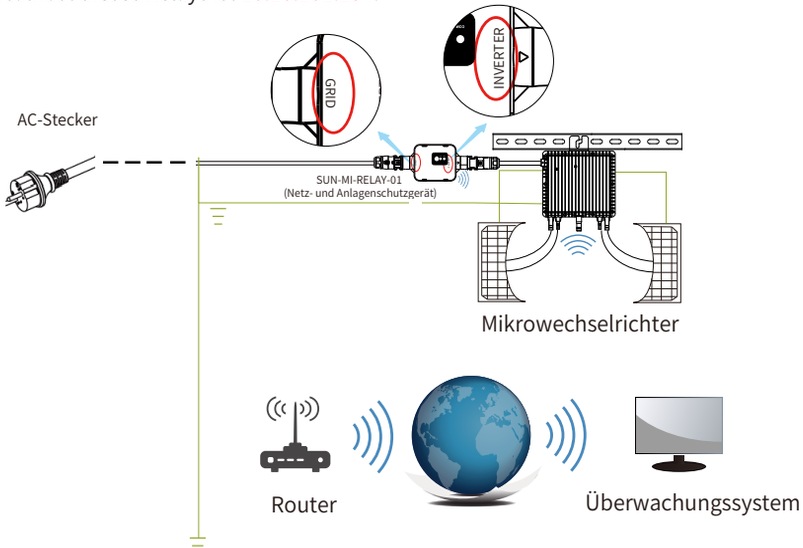
Befolgen Sie bei der Installation des SUN-MI-RELAY-01 (Netz- und Anlagenschutzgerät) alle Sicherheits- und Montagehinweise.

Sicherheitshinweise

Kann OEM sein	Warenzeichen
	Vorsicht, Gefahr eines elektrischen Schlages.
	Vorsicht, Verbrennungsgefahr – nicht berühren.
	Vorsicht, heiße Oberfläche.
	Symbol für die Kennzeichnung von elektrischen und elektronischen Geräten gemäß der Richtlinie 2002/96/EG. Weist darauf hin, dass das Gerät, das Zubehör und die Verpackung nicht als unsortierter Siedlungsabfall entsorgt werden dürfen und am Ende der Nutzung getrennt gesammelt werden müssen. Bitte beachten Sie die örtlichen Verordnungen oder Vorschriften zur Entsorgung oder wenden Sie sich an einen autorisierten Vertreter des Herstellers, um Informationen über die Stilllegung von Geräten zu erhalten.
	CE-Kennzeichnung ist am Wechselrichter angebracht, um zu bestätigen, dass das Gerät den Bestimmungen der europäischen Niederspannungs- und EMV-Richtlinien entspricht.
	Beachten Sie die Bedienungsanleitung.
Qualified personnel	Personen, die angemessen von einer elektrotechnisch-qualifizierten Person beraten oder beaufsichtigt werden, um ihnen zu ermöglichen, Gefahren wahrzunehmen und zu vermeiden, die durch Elektrizität entstehen können. Im Sinne der Sicherheitsinformationen dieses Handbuchs ist eine "qualifizierte Person" jemand, der mit den Anforderungen für Sicherheit, Kältetechnik und elektromagnetischer Verträglichkeit vertraut ist und dazu autorisiert ist, Geräte, Systeme und Schaltkreise gemäß etablierten. Der Wechselrichter und das Endgerät dürfen nur von qualifiziertem Personal in Betrieb genommen und betrieben werden.

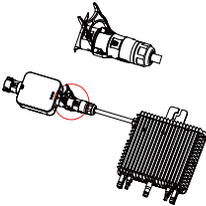
EINLEITUNG

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**.

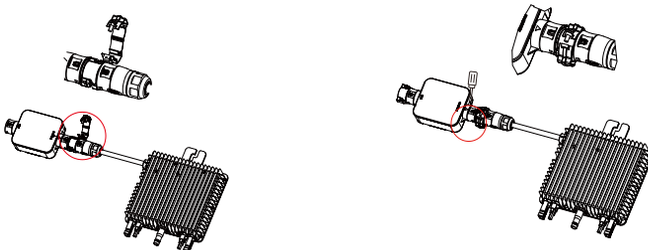


Dieses Paket beinhaltet zwei Arten von Buchsen (weibliche Stecker) und einen Stecker (männlicher Stecker). Wählen Sie bitte, basierend auf dem Anschluss Ihres Wechselrichters, die entsprechende Buchse/Stecker aus.

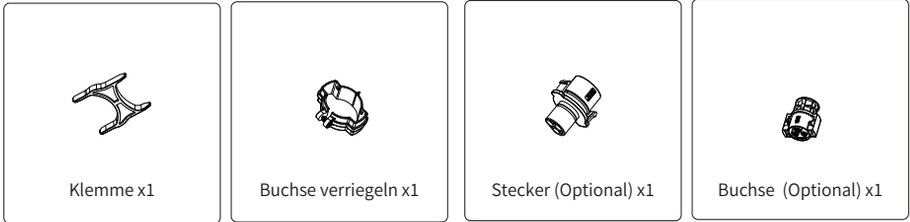
a.



b.

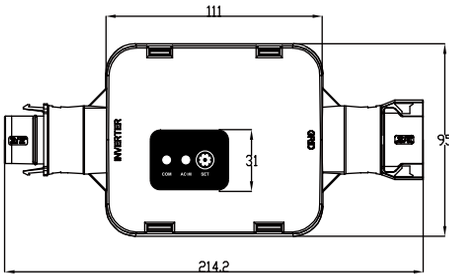


Teileliste

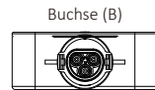
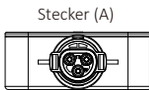


HINWEIS: Für die Verbindung zwischen SUN-MI-Relay-01 (Netz- und Anlagenschutzgerät) und Mikro-Wechselrichter wird das Werkzeug (Schraubendreher) benötigt.

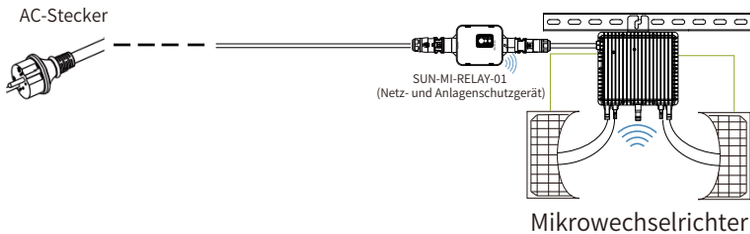
WARNUNG: Die Mikro-Wechselrichter SUN-M60G3-EU-Q0, SUN-M80G3-EU-Q0, SUN-M100G3-EU-Q dürfen nicht ohne den externen Relaisatz SUN-MI-RELAY-01 in Betrieb genommen werden.



Name	Funktion
● COM	Anzeige des drahtlosen Verbindungsstatus.
● AC/M	Zeigt den Status des Stromnetzes an.
⚙️ SET	Alle Parameter einstellen und Gerät testen.



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!).

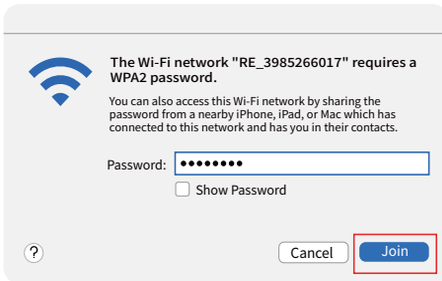
Installationsschritte: Stecken Sie zunächst den Stecker (A) des SUN-MI-RELAY-01 in die Buchse des Mikrowechselrichters und dann den Stecker des AC-Steckers in die Buchse (B) des SUN-MI-RELAY-01. Verbinden Sie abschließend den AC-Stecker mit der Steckdose im Haushalt.

TECHNISCHE DATEN

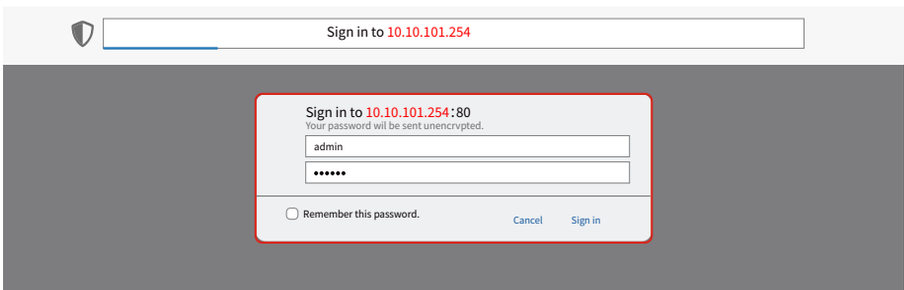
Modell:SUN-MI-RELAY-01	Netz- und Anlagenschutzgerät
AC-Eingang (Wechselrichter)	
Nennspannung	220V/230V
Nennfrequenz	50/60Hz
Max. AC-Strom	12A
Max. AC-Strom	12A
Passender Wechselrichter	Mikrowechselrichter
AC-Ausgang (Netz)	
Nennspannung	220V/230V
Nennfrequenz	50/60Hz
Max. AC-Strom	12A
AC-Nennstrom	12A
Allgemeine Daten	
Umgebungstemperaturbereich	-40-65 °C, >45°C Unterlastung
Luftfeuchtigkeit	0%-100% RH
Dimensionen (BxHxT)	111mm x 95mm x 37.7mm (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+).

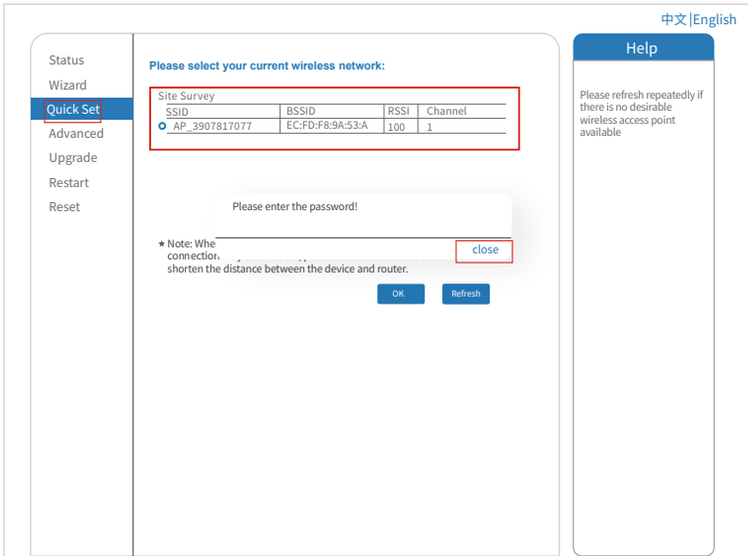


Wenn Sie längere Zeit nicht auf **10.10.101.254** zugreifen können, trennen Sie bitte die Stromversorgung, warten Sie dann 5 Sekunden und versuchen Sie es erneut

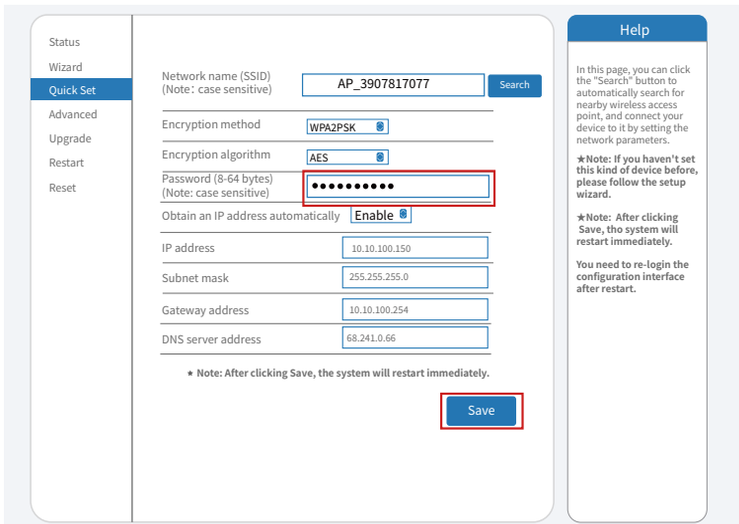
4. Der Browser springt zur Seite „Status“, auf der die grundlegenden Informationen aufgeführt werden.

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.



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.



中文 | English

Status

Wizard

Quick Set

Advanced

Upgrade

Restart

Reset

Setting complete! Please close this page manually!

Please 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 segment, and enter the new IP address of the device to access the interface.

Help

★ Note: The IP address of the device may have changed, please refer to User Manual to check the procedures to obtain the new IP address.

Web Ver:1.0.24

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 autorisierten Serviceanbieter.

中文 | English

Status

Wizard

Quick Set

Advanced

Upgrade

Restart

Reset

- Inverter information

Inverter serial number	---
Firmware version(main)	---
Firmware version(slave)	---
Inverter model	---
Rated power	--- W
Current power	--- W
Yield today	--- kWh
Current power	--- kWh
Alerts	---
Last updated	---

- Device information

Device serial number	3985266017
Firmware version	LSW5BLE_MW17_5406_RELAY_2701.00-00
Wireless AP mode	Enable
SSID	RE_3985266017
IP address	10.10.101.254
MAC address	40:2A:8F:B1:07:5F
Wireless STA mode	Enable
Router SSID	AP_3907817077
Signal Quality	100%
IP address	10.10.100.150
MAC address	40:2A:8F:B1:07:5F

Remote server information

Remote server A	Not connected
Remote server B	Not connected

Help

The device can be used as a wireless access point(AP mode) to facilitate users to configure the device, or it can also be used as a wireless information terminal (STA mode) to connect the remote server via wireless router.

Status of remote server

- ★ Not connected: Connection to server failed last time.
- ★ Connected: connection to server successful last time;
- ★ Unknown: No connection to server. Please check again in 5 minutes.

If under such status, please check the issues as follows:
 (1) check the device information to see whether IP address is obtained or not;
 (2) check if the router is connected to internet or not;
 (3) check if a firewall is set on the router or not;

Ningbo Deye Inverter Technology Co., Ltd

Web: www.deyeinverter.com

Tel: +86 (0) 574 8622 8957

Fax: +86 (0) 574 8622 8852

E-mail: service@deye.com.cn

Adresse: Nr. 26 South Yong Jiang Road, Daqi, Beilun, Ningbo, China

Deye



30240301002124