

#### 5. Elektrischer Schaltplan



#### 6. Montageverfahren + Anschluss des PV-Steckers

Kabeltyp	Kabelquerschnitt (mm²)		
Allgemeines	Bereich	Empfohlener Wert	
Photovoltaikkabel	2.5-4.0	4.0	



1. Kabelmantel 7mm abisolieren



3. Gleichstromstecker festziehen 07/2022

-

2. Metallklemme pressen



4. Steckverbinder einsetzen

Seite 4

Kurzanleitung zur Installation Hybridpower Wechselrichter 3phasig



# 7. Montageverfahren für den Batterieanschluss des Wechselrichters

Kabeltyp	Kabelquerschnitt (mm²)			
AWG 10	Außendurchmesser	Abschnitt des Leitkerns		
	2.5-8.0	4.0-6.0		

Klemmbügel öffnen



Kabel 15mm abisolieren

2 Nm

07/2022





Kabel einführen und Klemmbügel einrasten



5) Steckverbinder einsetzen

(4) Stecker festziehen

## 8. AC-Ausgangsanschluss

Artikel	Hybridpower 5kW 3ph	Hybridpower 8kW 3ph	Hybridpower 10kW 3ph	Hybridpower 12kW 3ph
Äußerer Durchmesser (mm)	12-18	12-18	12-18	12-18
Querschnitt des Leiters (mm²)	2.5-10	3.2-10	4–10	6-10
Schalter	20	32	32	40

















4) Tippen Sie auf "Scan", eine Liste von 5) Wählen Sie das entsprechende Rouverschiedenen WiFi-Netzwerknamen wird angezeigt.

	Scan
	t.
Please note that if yo ot of the device which you may not receive	our target AP is the n opens the web the Wi-Fi

6) Tippen Sie auf "Scan", eine Liste von 7) Geben Sie das Passwort des drahtloverschiedenen WiFi-Netzwerknamen wird angezeigt.

/iFi-As	sistant
	nect

ternetz aus, welches Sie konfigurieren möchten.

Wi-Fi List	Refresh
WifiBurn	Ţa
Xiaomi_C011	-
HUAWEI-zxiki	<b></b>

sen Netzwerks ein (beachten Sie die unterschiedlichen Schriftgrößen). Tippen Sie auf "Verbinden".



#### Bei Rückfragen kontaktieren Sie uns gern!

AKKU SYS Akkumulator- und Batterietechnik Nord GmbH

Verbindungsweg 23 · 25469 Halstenbek / Hamburg · GERMANY Telefon +49 4101 37676-0 / info@akkusys.de / www.akkusys.de



Kurzanleitung zur Installation

#### I. Packliste

Wechselrichter 1x



AC-Abdeckung



AC-Abdeckung 1x Schraube 6x

a-TroniX Zähler A



A-TroniX Zähler mit 3 CTs 1x Kabelende Klemmen 8x



Überwachungsgerät 1x (optional)

Modell

a-TroniX Hybridpower 5kW 3ph

a-TroniX Hybridpower 8kW 3ph

a-TroniX Hybridpower 10kW 3ph

a-TroniX Hybridpower 12kW 3ph

Kurzanleitung zur Installation

Hybridpower Wechselrichter

\_\_\_\_

a-tronix

**T** 

a-TroniX

**3phasig** 

Artikelnummer

9887798

9887799

9887800

9887801

07/2022

Wandhalterung 1x

PE-Klemme 1x



PV-Klemme 2x

Benutzerhandbuch

Bedienungs-anleitung



#### 2. Montageabstände und Winkel



### 3. Montage der Wandhalterung



#### 4. Montage des Wechselrichters

Heben Sie den Wechselrichter mit beiden Händen an und hängen Sie die hintere Schiene vorsichtig in die befestigte Wandhalterung ein.

Befestigen Sie die Erdungsklemme mit einem geeigneten Werkzeug an der PE-Leitung. Verriegeln Sie die Erdungsklemme in der Erdungsbohrung an der unteren rechten Seite des Wechselrichters.





A-TroniX Zähler B mit 3 CTs 1x Kabelende Klemmen 8x

a-TroniX Zähler B



Back-Up Terminal 1x

Spreizbolzen 5x

Batteriestecker 1x

Res

Netzgekoppeltes Terminal 1x Kabelendverschluss 6x Kabelendverschluss 6x

Back-up Terminal Netzgekopp. Terminal



L-förmige Platte (optional) 1x Schrauben 3x

07/2022





(2) Abisolierte Kabel durch die AC-Anschlussabdeckung führen



(3) Kabelendhülsen auf die Adern pressen, in den AC-Anschluss stecken und fest verschrauben



Wechselrichters stecken



## 9. Zähler- und Stromwandleranschluss (CT)

Nr.	Definition	Funktion	Nr.	Definition	Funktion	
1	L1		1	L1		
2	L2	L1/L2/L3/N: Anschluss an das Netz	2	L2	11/12/13/N: Anschluss an das Netz	
3	L3	zur Ermittlung der Netzspannung	3	L3	zur Ermittlung der Netzspannung	
4	N		4	N		
5	L1-S1	Anschluss des Stromwandlers zur Stromerkennung	5	L1-S1	Anschluss des Stromwandlers	
6	L1-S2		6	L1-S2		
7	L2-S1		7	L2-S1		
8	L2-S2		8	L2-S2	zur Stromerkennung	
9	L3-S1		9	L3-S1	1	
10	L3-S2		10	L3-S2	1	
12	1	/	12	L	Stromyersorgung aus dem Netz	
13	1	1	13	N	Sconversorgung aus dem Netz	
RS485-2	RS485	Komm. mit Wechselrichter	RS485	RS485	Komm. mit Wechselrichter	







CT A verbunden mit L1 CT B verbunden mit L2 CT C verbunden mit L3

07/2022



#### 10. Installation des Monitoring-Gerätes

Setzen Sie das WiFi- oder LAN-Modul in den Coml-Port an der Unterseite des Wechselrichters ein. Lassen Sie die Seite mit der Anzeige nach oben zeigen. Ein "Klick"-Geräusch zeigt an, dass sich die Baugruppe an der vorgesehenen Position befindet.



1. Das WiFi-Versionsmodul muss bei der Erstinbetriebnahme auf den Router kofiauert werden. Router kofiquert werden.

> Wenn der Routername oder das Passwort geändert werden, muss der WiFi-Donale neu konfiauriert werden.

2. Wenn die DHCP-Funktion im Router aktiviert ist, muss das LAN-Verisionsmodul nicht konfiguriert werden.

Einzelheiten entnehmen Sie der LAN-Modul-Konfigurationsanleitung. welche sich weiter unten in dieser Anleitung befindet.

#### 11. Den Wechselrichter starten

1. Schalten Sie zuerst den Wechselstromschalter ein (schließen Sie den AC-Schutzschalter).

2. Schalten Sie den DC-Schalter an der Geräteunterseite ein. Wenn die Spannung des PV-Strangs höher ist als die Startspannung des Wechselrichters, wird der Wechselrichter gestartet.

3. Wenn sowohl die AC- als auch die DC-Stromversorgung normal sind, ist der Wechselrichter startbereit. Der Wechselrichter beginnt mit der Überprüfung der internen Parameter und der Netzparameter. Wenn diese innerhalb des vorgesehenen Bereichs liegen, beginnt das grüne Licht auf der linken Seite des Bildschirms zu blinken, und die Meldung "Waiting" wird auf dem OLED-Display angezeigt.

4. Nach Abschluss des Selbsttests beginnt der Wechselrichter mit der Stromerzeugung. Das grüne Licht leuchtet weiter und das OLED-Display zeigt Echtzeit-Strominformationen an.



Kurzanleitung zur Installation

# 12. Anleitung zur Konfiguration des LAN-Moduls

Wenn DHCP auf dem Router deaktiviert ist, muss das LAN-Modul auf dem Bildschirm des Wechselrichters konfiguriert werden.

- 1. Suchen Sie die "Allgemeinen Einstellungen" durch kurzes Drücken der Taste auf dem Bildschirm des Wechselrichters.
- 2. Rufen Sie die "Allgemeinen Einstellungen" auf, indem Sie die Taste auf dem Bildschirm des Wechselrichters lange drücken.
- 3. Suchen Sie "DHCP set" durch kurzes Drücken der Taste. Schalten Sie die DHCP-Funktion durch kurzes Drücken und alnges Drücken der Taste auf dem Wechselrichter aus.
- 4. Stellen Sie die "IP-Adresse", "Gateway-Adresse", "Subnetz-Maske" und "DNS-Adresse" durch kurzes Drücken und langes Drücken der Taste am Wechselrichter ein.



# 13. WiFi 2.0 Modul Konfigurationsanleitung

#### 13.1 Übersicht

2.0 verbunden ist.

# Modus

1.) Sie können schnell umschalten, indem Sie die Taste 3 Sekunden lang gedrückt halten, wenn Sie sich auf der Startseite befinden.

2.) Die zweite Möglichkeit ist wie folgt:



und zu installieren:





# 14. Konfiguration

 $\leftarrow$  wlan

Open

qx502

Encrypted

Net-14r3

Encrypted

WLAN

- 1.) Bereiten Sie einen Laptop, ein Tablet 2) Suchen Sie nach dem entsprechenoder Smartphone vor und schalten Sie die WLAN-Funktion auf dem dem Gerät ein.
  - den WLAN in der WLAN-Verbindungsliste WiFi-AP\*\*\*\*\*\*\* ("\*" steht für digital), und tippen Sie auf "Verbinden".

$\leftarrow$ wlan	?	$\leftarrow$ wlan	?
WLAN		WLAN	
Network acceleration	On >	Network acceleration	On >
More settings	>	More settings	>
AVAILABLE		CONNECTED	
WiFi-AP0013005B Open	Ŷ	WiFi-AP0013005B Connected (no Internet access)	() ()
<b>qx502</b> Encrypted	<b></b>	AVAILABLE	
Net-14r3 Encrypted	<b></b>	qx502 Encrypted	<b></b>
		Net-14r3 Encrypted	<b></b>

3) Die Systeminformationsschnittstelle öffnet sich automatisch; Falls nicht, öffnen Sie den Browser manuell und geben Sie 10.10.100.254 ein.



WiFi 2.0 ist eine neue Generation des WiFi-Überwachungsmoduls mit zwei Modi. Der Standardmodus ist Bluetooth, nachdem der Hybrid-Wechselrichter mit WiFi

#### 13.2 Methoden zum Umschalten zwischen Bluetooth- und WiFi-

- Es gibt zwei Möglichkeiten, zwischen dem Bluetooth- und WiFi-Modus zu wechseln:

#### 13.3 Setup App Download-Methode

Die Setup App ist eine mobile Anwendung, die über Bluetooth mit Hybrid-Wechselrichtern kommuniziert und es Ihnen ermöglicht, den Echtzeitstatus zu überwachen und Parameter zu konfigurieren.

Scannen Sie den QR-Code, um die App herunterzuladen

