

BENY Micro-Wechselrichter

Distribution Network Gebrauchsanweisung



AP Distribution Network Gebrauchsanweisung Iphone

1.Suchen Sie die BYM Cloud im App Store. laden Sie sie herunter, installieren Sie sie und aktivieren Sie alle Berechtigungen der APP.



2. Klicken Sie auf "Einloggen ohne Konto", die App wird automatisch das Login-Konto erstellen und das Kraftwerk automatisch generieren.

20:29 BY	 M Cloud	≈ • +
Gesamt 1	•Norma	al •Offline
• Piant_g9N © Botail Address	G81ak ₩0.00 kWh	>
Û	~	•

3. Sobald Sie sich im Bahnhof befinden, klicken Sie auf das ",+" oben rechts.

19:30 Plant_g9NG81ak	
0.00kWh Skjele bege	0.00kwh Basarte firman
Mein Garlz Gesant 0	Normal 0
Energie-Statistik	Tag Wochs Monat
10.000	Francis en transmuser
6.000	
4.000	
0.000 00 02 04 0	16 06 10 12 14 16 18 20 22 gie (gesamt 0.000kWh)

4. Um ein MI-W-Gerät in einem Umkreis von 5 Metern um den Micro-Wechselrichter hinzuzufügen, klicken Sie auf die Schaltfläche "MI-W" im roten Bereich.

Wenn Sie das Gerät nicht suchen können, können Sie die folgenden Methoden verwenden:

(1). Fügen Sie die Micro Reverse-Gerätenummer manuell hinzu (diese Nummer ist normalerweise am Gerät angebracht).

(2). Verwenden Sie die Funktion des Barcode-Scannens (bei einigen Modellen bleibt die Suche beim ersten Mal stecken, bitte beenden Sie den Vorgang und scannen Sie erneut).

(3). Sie können den Code manuell eingeben, wenn das Scannen fehlgeschlagen ist.



Scannt in der Nähe befindliche Geräte (Stellen Sie sicher, dass die in der Nähe befindlichen Geräte eingeschaltet sind) Suche läuft...



Suche nach nahegelegenen Geräten...(9)



5.Bestimmen Sie, wo sich der Barcode befindet, und klicken Sie auf die blaue Schaltfläche unten.

(Bitte beachten Sie, dass dieses WiFi nicht 5GHz sein kann! Es muss 2.4GHZ sein. Beachten Sie, dass die Groß- und Kleinschreibung und die Sonderzeichen genau gleich sein müssen.)

Der Zweck dieses Schrittes ist es, die Kontonummer und das Passwort des Heim-WiFi an Micro Reverse zu senden, so dass Micro Reverse sich automatisch mit dem Heimnetzwerk verbinden kann, nachdem die Kopplung abgeschlossen ist.



6.Bitte scannen Sie den Barcode des Geräts. Wenn es keinen QR-Code gibt, können Sie auf die Schaltfläche unten klicken, um ihn manuell einzugeben.

(Beispiel: A0666666/C0666666)



7.Geben Sie die Gerätenummer manuell in das obere Feld ein, bestätigen Sie, dass sie korrekt ist, und klicken Sie dann auf die Schaltfläche darunter.

20:35	? 🗭
<- ID manuell eingeben	
Bitte geben Sie die Geräte-ID ein Zum Beispiel EMU-ID: 90000011; MI-W-ID C0000025	:
A0000666	8



8.Geben Sie das WiFi, mit dem Sie sich verbinden möchten, und das Passwort ein, normalerweise das WiFi, das Sie zu Hause benutzen, und klicken Sie auf die Schaltfläche unten.

(Bitte beachten Sie, dass dieses WiFi nicht 5GHz sein kann, es muss 2.4GHZ sein! Es muss 2,4GHZ sein. Beachten Sie, dass die Groß- und Kleinschreibung und die Sonderzeichen genau gleich sein müssen.)

Der Zweck dieses Schrittes ist es, die Kontonummer und das Passwort Ihres Heim-WiFi an Micro-Wechselrichter zu senden, damit Micro-Wechselrichter sich automatisch mit Ihrem Heimnetzwerk verbinden kann, nachdem die Kopplung abgeschlossen ist.

itte wä /LAN fr eses Ger	ihlen Sie ein verfügt ür das Gerät rät unterstützt nur eine 2,4	Dares GHz WLAN-
WiFi		
BENY		~
Bitte ge alsche Ein aufigsten berprüfer as Passwein	iben Sie das WLAN-Passwort e ngabe des WLAN-Passwort Gründe für ein Scheitern. I Sie das WLAN-Passwort s vort muss mindestens 8 Zei	in ts ist einer d Bitte sorgfältig ichen lang
	Bestätigen Sie	_

9.Auf dem folgenden Bildschirm werden Sie aufgefordert, zum entsprechenden WiFi zu wechseln, und Sie müssen auf Zustimmen klicken.



10.Bitte haben Sie einige Augenblicke Geduld. Es wird ein neues Pop-up-Fenster erscheinen, das Ihnen hilft, zu einem Netzwerk zu wechseln, das Sie normal nutzen können.

(Das Netzwerk, zu dem Sie dieses Mal wechseln, ist dasjenige, in das Sie Ihren WiFi-Namen und Ihr Passwort zum ersten Mal eingegeben haben.)



11. Wenn dieser Bildschirm erscheint, bedeutet dies, dass Ihre Verteilung abgeschlossen ist. Bitte klicken Sie auf die Schaltfläche unten und kehren Sie zur Homepage zurück, um Ihre Geräte zu sehen.







AP-Verteilernetz Gebrauchsanweisung für Android

1. Suchen Sie BYM Cloud im Google Play Store. laden Sie es herunter und installieren Sie es, schalten Sie alle Berechtigungen der APP ein.

7:57 🕲 🖭 ₩ 🖘 🛇 86% 🖬 German ∨ **BYM Cloud** Einloggen ohne Konto Haben Sie bereits ein Konto? Anmelden Erfahrungskonto einschreiben Ich habe gelesen und bin einverstanden 《Datenschutzvereinbarung》 111 \bigcirc <

2. Klicken Sie auf "Einloggen ohne Konto", die App wird automatisch das Login-Konto erstellen und das Kraftwerk automatisch generieren.

7:58 🖪 🌚 🍥		*	≅⊧© 86% ¤
			+
Gesamt 1		• Norm	nal •Offline
•	• Plant_E0Uc	UNOD 禁 0.00 kW	, >
Û	1	\sim	•
III		0	<

3. Nach der Eingabe des Senders klicken Sie auf das "+" oben rechts.

6:37 🗋 🗵		48 ≪ ⊗ 80% ∎
< Pl	ant_d7V3tES	
	0 kW	
0.00kWh Tägliche Energie		0.00kWh Gesamte Energie
Mein Gerät Gesamt 0	Normal 0	>
Energie-Statistik	Tag	Woche Monat
8.000		
6.000		
2.000		
00 02 04	06 08 10 12 14 ergie (gesamt 0.000	16 18 20 22 kWh)
0		
III	0	<

4. Normalerweise können wir im Umkreis von fünf Metern von Wechselrichter die Geräte in Ihrer Nähe scannen, Sie müssen nur auf das entsprechende Gerät klicken.

Wenn Sie das Gerät nicht suchen können, können Sie die folgenden Methoden verwenden:

(1). Fügen Sie die Micro Reverse-Gerätenummer manuell hinzu (diese Nummer ist normalerweise am Gerät angebracht).

(2). Verwenden Sie die Funktion des Barcode-Scannens (bei einigen Modellen bleibt die Suche beim ersten Mal stecken, bitte beenden Sie den Vorgang und scannen Sie erneut).

(3). Sie können den Code manuell eingeben, wenn das Scannen fehlgeschlagen ist.



Gerät manuell hinzufüg	en	EMU
111	0	<

5.Geben Sie das zu koppelnde WiFi und das Passwort ein, in der Regel das WiFi, das Sie zu Hause benutzen. klicken Sie auf die Schaltfläche unten, nachdem Sie bestätigt haben, dass es korrekt ist.

(Bitte beachten Sie, dass dieses WiFi nicht 5GHz sein kann! Es muss 2.4GHZ sein. Beachten Sie, dass die Groß- und Kleinschreibung und die Sonderzeichen genau gleich sein müssen)

Der Zweck dieses Schrittes ist es, die Kontonummer und das Passwort des Heim-WiFi an Micro Reverse zu senden, so dass Micro Reverse sich automatisch mit dem Heimnetzwerk verbinden kann, nachdem die Kopplung abgeschlossen ist.

Bitte wahlen für das Gerät Dieses Gerät unt	Sie ein vertug t erstützt nur eine 2	2,4 GHz WLAN-
WiFi		
BENY		~
Passwort		
Bitte geben Sie	e das WLAN-Passwo	rt ein
häufigsten Gründ	de für ein Scheiter as WLAN-Passwo	m. Bitte ort sorgfältig

6.Gin der folgenden Schnittstelle, werden wir Sie auffordern, auf die entsprechende WiFi wechseln, müssen Sie die AP-Hotspot entsprechend Ihrem Gerät auswählen und halten Sie es verbunden.

(Hinweis: In diesem Stadium ist es möglich, dass einige Mobiltelefone anzeigen, dass das aktuelle Netzwerk nicht normal ist und automatisch die Verbindung zum Netzwerk trennen. Bitte stellen Sie sicher, dass die Wi-Fi-Verbindung dieses Typs AP_A00XXXXX bestehen bleibt, um eine normale Kommunikation zwischen Ihrem Mobiltelefon und Micro Reverse zu gewährleisten)

Der Zweck dieser Funktion ist es, eine Verbindung zwischen dem Mobiltelefon und dem Micro-Wechselrichter über das mitgelieferte Wi-Fi herzustellen, so dass es die vorherigen Wi-Fi-Informationen an den internen Prozessor des MicroReverse senden kann.



7.Bitte warten Sie einen Moment. Wenn dieses Fenster zum zweiten Mal erscheint, müssen Sie ein WiFi auswählen, das normal auf das Internet zugreifen kann.

(Normalerweise wird empfohlen, dass Sie das WiFi wählen, das Sie verwenden, wenn Sie mit dem Netzwerk verbunden sind).

Wenn der Fortschrittsbalken 2/3 erreicht, bedeutet dies, dass der erste Schritt des Sendens von Informationen abgeschlossen ist. Zu diesem Zeitpunkt können Sie das Wi-Fi auf das Heim-Wi-Fi mit normalem Internetzugang umschalten. Wenn der Fortschrittsbalken bei 1/3 bleibt, können Sie das Wi-Fi nicht ändern. (Normalerweise kann der erste Schritt innerhalb von 20 Sekunden abgeschlossen werden.)



8.Wenn dieser Bildschirm erscheint, bedeutet dies, dass die Verteilung abgeschlossen ist. Klicken Sie bitte auf die Schaltfläche unten und kehren Sie zur Homepage zurück, um Ihre Ausrüstung zu sehen.





Häufig gestellte Fragen:

1. kann das Wi-Fi nicht finden, das mit Micro Reverse geliefert wird.

Problemursachen:

1. die Verbindungsleitung von Micro Reverse ist nicht angeschlossen

2. das Mobiltelefon ist zu weit vom Micro Reverse entfernt oder es befindet sich eine Wand in der Mitte, die es blockiert.

Lösung: Schließen Sie die Schnittstelle wieder an, vergewissern Sie sich, dass das grüne Licht auf dem Micro Reverse-Gerät zu blinken beginnt, und nähern Sie sich dem Micro Reverse für den Betrieb.

2. der erste Schritt der Netzwerkverteilung - Mobiltelefon und Micro Reverse Wi-Fi können nicht normal verbunden werden.

Problemursachen:

1. Das Mobiltelefon selbst hat die Funktion eingerichtet, die Wi-Fi-Verbindung ohne Vernetzung automatisch zu trennen.

2. Einige Mobiltelefon-Kommunikationsprotokolle sind nicht an die Situation angepasst, wie z.B. XIAOMI, HONOR.

Lösung: Ersetzen Sie das iPhone-Handy oder verwenden Sie einen Laptop für die Vernetzung. Spezifische Betrieb bitte unsere Techniker Whatsapp hinzufügen: +8618815154069, werden wir technische Beratung zur Verfügung stellen.

3.APP Start Flashback.

Problemursache: APP-Installationsberechtigungen sind eingeschränkt, APP kann nicht normal gestartet werden.

Lösung: Installieren Sie die APP neu und öffnen Sie alle Berechtigungen für die APP.