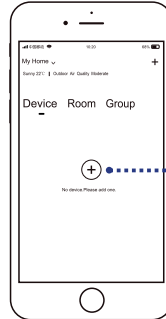


Bluetooth-Modus

1. Öffnen Sie die Cloud Smart APP und schalten Sie die Bluetooth-Funktion des Mobiltelefons ein und klicken Sie dann auf das „+“-Symbol in der oberen rechten Ecke der APP-Startseite, um ein Gerät hinzuzufügen;

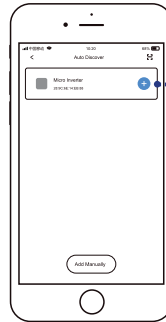


Scan QR Code Download
"Cloud Intelligence" App



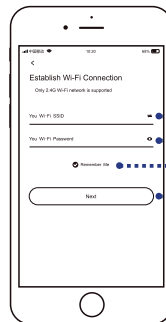
Zum Hinzufügen klicken

2. Wenn der Wechselrichter automatisch auf der Seite hinzugefügt wird und der Wechselrichter in der Liste erscheint, klicken Sie auf das „+“-Zeichen



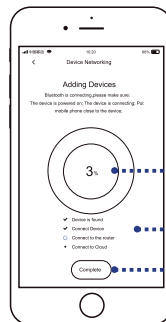
Zum Hinzufügen klicken

3. Wählen Sie das derzeit mit dem Mobiltelefon verbundene WLAN-Signal aus, geben Sie das WLAN-Passwort ein und klicken Sie auf Weiter



Geben Sie das WLAN-Passwort ein
Passwort speichern
Nächster Schritt

4. Das System wechselt in den Netzwerkkonfigurationsstatus und wartet auf den Abschluss der Netzwerkkonfiguration.

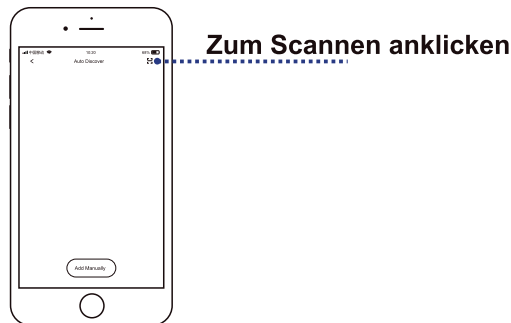


Netzwerkfortschritt
Fortschrittsartikel
Netzwerk fertig

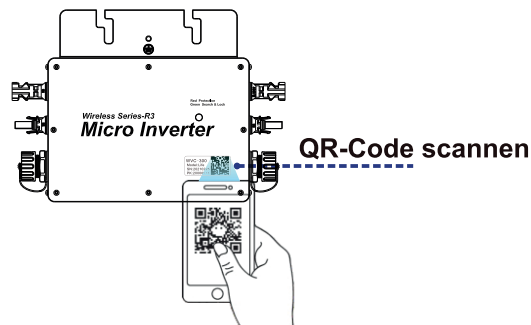
Hinweis: Bitte achten Sie darauf, dass das Signal Ihres WLAN-Routers den Aufstellort des Wechselrichters gut abdecken kann und sorgen Sie für eine gute Kommunikation mit dem Router. Andernfalls können alle Funktionen der Überwachungs-APP aufgrund eines schlechten Kommunikationssignals fehlschlagen.

Wi-Fi-Modus

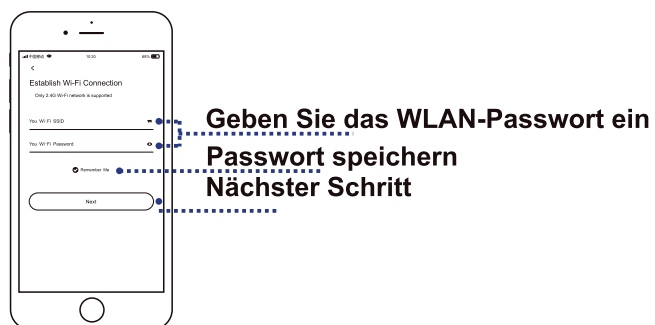
1. Wenn die Verwendung von Bluetooth zur Konfiguration des Netzwerks fehlschlägt, können Sie diese Methode verwenden, um das Netzwerk zu konfigurieren, klicken Sie, um den QR-Code zu scannen, um zu arbeiten



2. Scannen Sie das QR-Code-Etikett auf dem Wechselrichter (jedes Gerät hat einen unabhängigen Körpercode), um den Verteilungsnetzwerkmechanismus zu aktivieren



3. Wählen Sie das derzeit mit dem Mobiltelefon verbundene WLAN-Signal aus, geben Sie das WLAN-Passwort ein und klicken Sie auf Weiter



4. Das System wechselt in den Netzwerkkonfigurationsstatus und wartet auf den Abschluss der Netzwerkkonfiguration.



Hinweis: Bitte achten Sie darauf, dass das Signal Ihres WLAN-Routers den Aufstellort des Wechselrichters gut abdecken kann und sorgen Sie für eine gute Kommunikation mit dem Router. Andernfalls können alle Funktionen der Überwachungs-APP aufgrund eines schlechten Kommunikationssignals fehlschlagen.