

# **AP EasyPower Benutzerhandbuch**

Version 1.1.0

#### APsystems EMEA

Karspeldreef 8, 1101 CJ

Amsterdam

Telefon: +31 (0)85 3018499

E-Mail: info.emea@APsystems.com

emea.APsystems.com

#### **APsystems France**

22 avenue Lionel Terray 69330 Jonage

ossso joliagi

France

Telefon: 031-10-2582670

E-Mail: info.emea@APsystems.com

emea.APsystems.com

© Alle Rechte vorbehalten

## **Inhaltsverzeichnis**

Einführu	ng	1
1. Insta	llation und Verwendung von AP EasyPower	2
1.1	Installieren	2
1.2	Direktverbindungsmodus	3
1.3	Fernbedienungsmodus	5
2. Verbi	nden <i>(Direktverbindungsmodus)</i>	6
2.1	Schritt 1: Schließen Sie das Gerät an	6
2.1.1	Methode 1, [ <i>Scannen</i> ] - empfohlen	6
2.1.2	Methode 2, [ <i>Bluetooth</i> ]	7
2.2	Schritt 2, Wählen Sie das Wi-Fi (fakultativ)	8
3. Über	wachung und Steuerung (Direktverbindungsmodus)	9
3.1	Haupt- ( <i>Direktverbindungsmodus</i> )	9
3.2	Einstellungen (Direktverbindungsmodus)	10
4. Regi <i>s</i>	strieren (Fernbedienungsmodus)	12
4.1	Schritt 1, Konto registrieren	12
4.2	Schritt 2, verknüpfen Sie das Gerät	13
4.2.1	Schritt 1: Verbinden Sie das Gerät	14
4.2.2	Schritt 2, Einstellen des Wi-Fi	18
5. Über	wachen & Ste <i>uern (Fernbedienungsmodus)</i>	19
5.1	Startseite ( <i>Fernbedienungsmodus</i> )	19

5.1.1	Haupt- ( <i>Fernbedienungsmodus</i> )	20	
5.1.2	Daten ( <i>Fernbedienungsmodus</i> )	21	
5.1.3	Einstellungen ( <i>Fernbedienungsmodus</i> )	23	
5.2	Daten ( <i>Fernbedienungsmodus</i> )	24	
6. Verwalten Sie Ihre Informationen (Fernbedienungsmodus)25			
6.1	Ändern der Kontoinformationen (Fernbedienungsmodus)	26	
6.2	Sprache der APP ändern (Fernbedienungsmodus)	27	

## **Einführung**

Bei AP EasyPower handelt es sich um ein intelligentes Heim-Energiemanagement-Tool für Ihr Zuhause, welches lokale und Fernverwaltungsdienste für Geräte bietet.

- Plug-and-Play, schnelle Installation und Verkabelung
- Direkte Verbindung mit Bluetooth
- Überwachung in Echtzeit
- Online-Diagnose und -Wartung

## 1. Installation und Verwendung von AP EasyPower

## 1.1 Installieren

#### iOS:

Rufen Sie den App Store auf Suchen Sie nach "AP EasyPower" Laden Sie es herunter und installieren Sie es

## Note

iOS: 10.0 und höher

#### Android:

Rufen Sie den Google Play Store auf Suchen Sie nach "AP EasyPower" Laden Sie es herunter und installieren Sie es

### Note

Android: 7.0 und höher

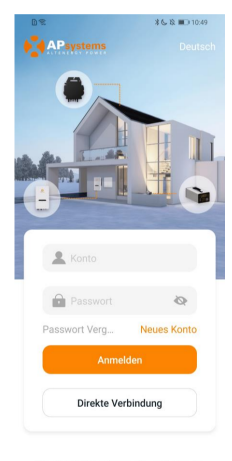
## 1. Installieren und verwenden Sie AP EasyPower

## 1.2 Direktverbindungsmodus

Klicken Sie auf "Direktverbindung".

Eine Anleitungsseite wird angezeigt.

Klicken Sie auf "Start".



Copyright 2023 © Altenergy Power System Inc.



Nachdem das Mobiltelefon und das Gerät eine Bluetooth-Verbindung hergestellt haben, kann die APP die Echtzeit-Betriebsdaten des Geräts überwachen.

Gerät verhinden

## 1. Installieren und verwenden Sie AP EasyPower

Sobald Sie ein Gerät direkt verbunden haben und das nächste Mal auf "Direktverbindung" klicken, wird eine Geräteseite angezeigt, welche die zuvor direkt verbundenen Geräte sowie das Bluetooth-Signal jedes Geräts enthält. Sie können auf das Gerät klicken, um vorhandene Geräte einfach zu verbinden, sowie auf "Neues Gerät verbinden" klicken, um ein neues Gerät zu verbinden.



## Note

Wenn Sie eine Verbindung herstellen, stellen Sie bitte sicher, dass sich das Gerät in Betrieb befindet und das Bluetooth des Telefons eingeschaltet verbleibt.

Falls der Abstand zwischen dem Telefon und dem Gerät übermäßig ist oder Hindernisse auftreten, die möglicherweise Verbindungsfehler verursachen, versuchen Sie bitte, das Telefon nahe genug am Gerät zu platzieren.

## Installieren und verwenden Sie AP EasyPower

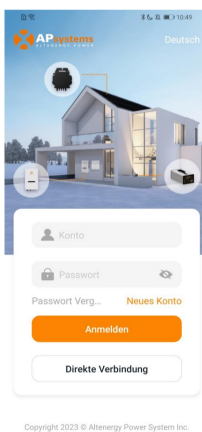
#### Fernbedienungsmodus 1.3

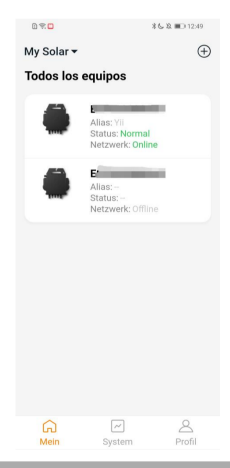
Geben Sie Ihr "Konto" und "Passwort" ein.



Drücken Sie die Schaltfläche "Anmelden".

Auf der Startseite wird eine Liste Ihrer installierten Geräte angezeigt







Falls keine Installation registriert ist, bleibt die Liste leer. Wenn Sie die Sprache wechseln möchten, klicken Sie auf "Englisch" in der oberen rechten Ecke und wählen Sie die gewünschte Sprache aus.

## 2. Verbinden (Direktverbindungsmodus)

Es sind zwei (2) Schritte verfügbar, um ein neues Gerät für Direct Connect anzuschließen. Alle folgenden Einführungen beziehen sich auf den Kunden als Beispiel.

Schritt 1: Schließen Sie das Gerät an

Schritt 2: Wählen Sie das Wi-Fi aus (fakultativ)

#### 2.1 Schritt 1: Schließen Sie das Gerät an

Es sind zwei (2) Methoden zum Verbinden eines Geräts verfügbar.

Methode 1: [*Scan*], scannen Sie den Barcode der Wechselrichter-ID, um eine Verbindung zu erstellen.

Methode 2: [*Bluetooth*], wählen Sie das Gerät in der Bluetooth-Suchliste aus, um eine Verbindung zu erstellen.

### 2.1.1 Methode 1, [Scannen] - empfohlen

Auf der Scan-Seite wird ein Scan-Feld angezeigt. Scannen Sie die Wechselrichter-ID, um eine Verbindung herzustellen.



## 2. Verbinden (Direktverbindungsmodus)



## Note

Jedes Gerät weist eine eindeutige ID auf (Länge: 12), die sich auf der Vorderseite des Geräts sowie auf der hinteren Klappe des Versandkartons des Geräts befindet.

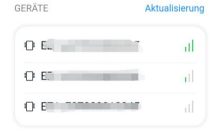
#### 2.1.2 Methode 2, [Bluetooth]

Auf der Bluetooth-Seite wird eine Geräteliste angezeigt. Wählen Sie das zu verbindende Gerät aus.





Bitte stellen Sie sicher, dass das Gerät läuft und halten Sie das Telefon so nah wie möglich an dem Gerät, das angeschlossen werden muss.





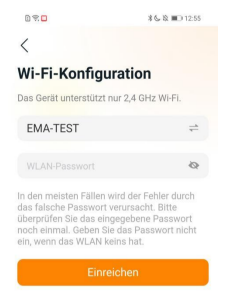
## Note

Der Bluetooth-Alias des Geräts weist die gleiche End-Seriennummer wie die Geräte-ID aus.

## 2. Verbinden (Direktverbindungsmodus)

### 2.2 Schritt 2, Wählen Sie das Wi-Fi (fakultativ)

Wählen Sie das Wi-Fi aus, um eine Verbindung herzustellen, und das Gerät kann die Fernbedienungsdienste abrufen.

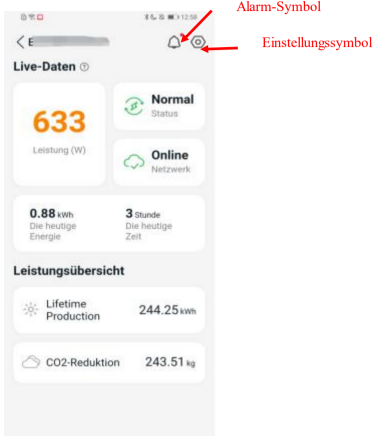




Falls das Gerät derzeit kein Wi-Fi einrichten kann, können Sie diesen Schritt überspringen. Falls das Gerät die Fernbedienungsdienste nicht benötigt, können Sie diesen Schritt überspringen; falls Sie sie im Nachhinein benötigen, rufen Sie die Einstellungsseite, um sie einzustellen.

# 3. Überwachung und Steuerung (Direktverbindungsmodus)

## 3.1Haupt- (Direktverbindungsmodus)



Auf dieser Seite kann der Benutzer Folgendes anzeigen

 Live-Daten: Die Echtzeitdaten des Geräts in der aktuellen Runde, einschließlich der Leistung, der Energie, der Betriebszeit, des Betriebs- sowie des Cloud-Status.

Betriebsstatus

Normal: Das Gerät funktioniert normal.

Alarm: Das Gerät verfügt über Alarme und Sie müssen es überprüfen.

Netzwerk-Status

Online: Das Gerät ist über das Internet mit dem Cloud-Dienst verbunden.

**Offline:** Das Gerät stellt keine Verbindung zum Cloud-Dienst über das Internet her, möglicherweise ist das Gerät nicht mit dem Wi-Fi verbunden oder der Router ist ausgefallen.

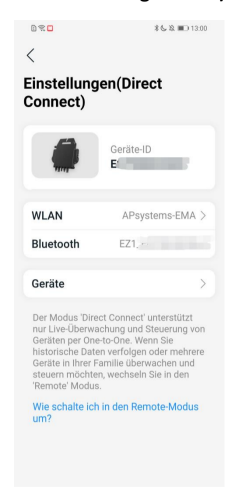
- **Übersicht der Vorteile:** Die während der Lebensdauer des Geräts erzeugte Energie sowie die entsprechende CO2-Reduzierung.

Anhand Drücken des "*Alarmsymbols"* können Sie die Alarminformationen überprüfen, wenn sich das Gerät im Alarmzustand befindet.

Anhand Drücken des "Einstellungssymbols" können Sie das Gerät einstellen. Die Einstellungsseite ist unten abgebildet.

# 3. Überwachung und Steuerung (Direktverbindungsmodus)

## 3.2Einstellungen (Direktverbindungsmodus)

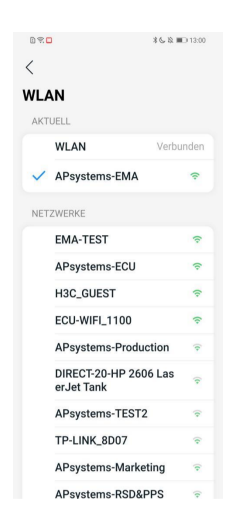


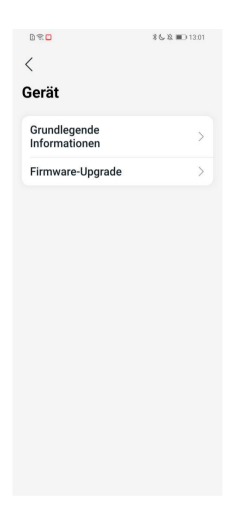
Auf der Einstellungsseite kann der Benutzer Folgendes anzeigen

- Geräte-ID: Die Serien-ID des Geräts
- Wi-Fi: Der Wi-Fi Name des angeschlossenen Geräts. Falls das Gerät keine Wi-Fi-Verbindung herstellt, wird "Nicht Verbunden" angezeigt. Klicken Sie darauf, um die Seite "Wi-Fi einstellen" aufzurufen und das Wi-Fi zu wechseln.
- Bluetooth: Der Bluetooth-Name des Geräts
- **Gerät:** Die Detailinformationen und Funktionen des Geräts, der Benutzer kann die Serien-ID und die Mac-Adresse abrufen, sowie die Software aktualisieren.



# 3. Überwachung und Steuerung (Direktverbindungsmodus)





Es sind zwei (2) Hauptschritte beim Hinzufügen einer neuen Installation (Registrierung) im AP EasyPower verfügbar. Alle folgenden Einführungen beziehen sich auf den Kunden als Beispiel.

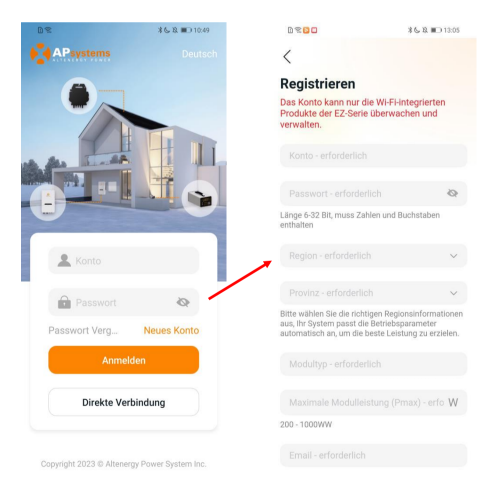
Schritt 1: Konto registrieren - Eingabe der persönlichen Daten des Benutzers.

Schritt 2: Gerät verknüpfen - Konfigurieren der Geräteinformationen.

### 4.1 Schritt 1, Konto registrieren

Klicken Sie auf "Neues Konto".

Es wird eine Checkliste mit Informationen angezeigt. Füllen Sie alle Informationen aus und erhalten Sie Ihr eigenes Konto.



### 4.2 Schritt 2, verknüpfen Sie das Gerät

Geben Sie Ihr "Konto" und "Passwort" ein.

Drücken Sie die Schaltfläche "Anmelden".

Auf der Startseite wird eine leere Liste angezeigt.



Klicken Sie auf "Schaltfläche hinzufügen" oder "Symbol hinzufügen", um das Gerätebindungsverfahren einzuleiten.

Es sind fünf (2) Hauptschritte verfügbar, um ein neues Gerät mit einem Konto zu verknüpfen (registrieren). Alle folgenden Einführungen beziehen sich auf den Kunden als Beispiel.

Schritt 1: Schließen Sie das Gerät an Schritt 2: Wählen Sie das Wi-Fi aus

Derzeit können Sie zwei Geräte mit Ihrem Konto verknüpfen. Wiederholen Sie einfach die Verbindungsvorgänge, bis Sie alle Ihre Geräte verbinden.

#### 4.2.1 Schritt 1: Verbinden Sie das Gerät

Es sind zwei (3) Methoden zum Verbinden eines Geräts verfügbar.

Methode 1: [Importieren], importieren Sie das zuvor direkt verbundene Gerät.

Methode 2: [**Scannen**], scannen Sie den Barcode der Wechselrichter-ID ein, um eine Verbindung herzustellen.

Methode 3: [*Bluetooth*], wählen Sie das Gerät in der Bluetooth-Suchliste aus, um eine Verbindung herzustellen.

#### 4.2.1.1 Methode 1, [Importieren]

Auf der Geräteseite wird eine Geräteliste angezeigt, mit zuvor direkt verbundenen, jedoch nicht-registrierten geräten. Wählen Sie das zu verbindende Gerät aus.





Klicken Sie auf "Neues Gerät hinzufügen", um in den [Scan]-Modus zu wechseln.

#### 4.2.1.2 Methode 2, [Scannen]

Auf der Scan-Seite wird ein Scan-Feld angezeigt. Scannen Sie die Wechselrichter-ID, um eine Verbindung herzustellen.





## Note

Jedes Gerät weist eine eindeutige ID aus (Länge: 12), die sich auf der Vorderseite des Geräts sowie auf der hinteren Klappe des Versandkartons des Geräts befindet. Klicken Sie auf die "*Bluetooth"*-Schaltfläche "in der oberen rechten Ecke, um in den "Bluetooth"-Modus zu wechseln.

#### 4.2.1.3 Methode 3, [Bluetooth]

Auf der Bluetooth-Seite wird eine Geräteliste angezeigt. Wählen Sie das zu verbindende Gerät aus.





### 4.2.2 Schritt 2, Einstellen des Wi-Fi

Wählen Sie das Wi-Fi aus, um eine Verbindung herzustellen, und das Gerät kann die Fernbedienungsdienste abrufen.

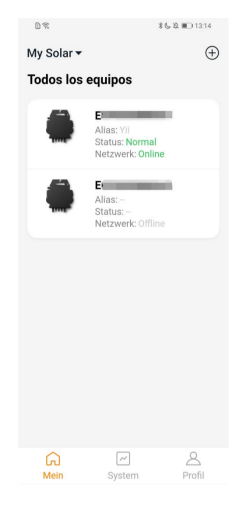




In den meisten Fällen wird der Fehler aufgrund eines falschen Passworts verursacht. Bitte überprüfen Sie das eingegebene Kennwort erneut. Geben Sie das Passwort nicht ein, wenn das Wi-Fi über kein Passwort verfügt.

## 5.1 Startseite (Fernbedienungsmodus)

Auf der Startseite wird eine Liste der installierten Geräte angezeigt. Der Benutzer kann den Status jedes Geräts abrufen.



Drücken Sie auf die Gerätekarte, um den Einzelgerätemonitor aufzurufen.

### 5.1.1 Haupt- (Fernbedienungsmodus)



Auf der Hauptseite kann der Benutzer das Folgende sehen

- **Live-Daten**: Die Echtzeitdaten des Geräts in der aktuellen Runde, einschließlich der Leistung, der Energie, der Betriebszeit, des Betriebs- sowie des Cloud-Status.

Betriebsstatus

Normal: Das Gerät funktioniert normal.

Alarm: Das Gerät verfügt über Alarme und Sie müssen es überprüfen.

Netzwerk-Status

Online: Das Gerät ist über das Internet mit dem Cloud-Dienst verbunden.

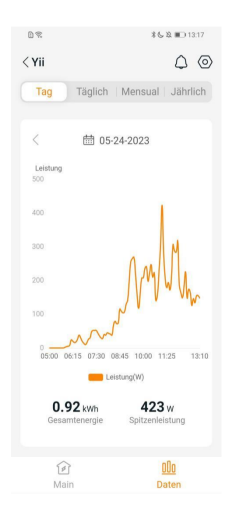
**Offline:** Das Gerät stellt keine Verbindung zum Cloud-Dienst über das Internet her, möglicherweise ist das Gerät nicht mit dem Wi-Fi verbunden oder der Router ist ausgefallen.

- **Überblick über die Vorteile:** Die vom Gerät erzeugte Energie sowie die entsprechende CO2-Reduzierung. Der Benutzer kann zwischen "Gesamt", "Monat" und "Heute" wechseln, um die kumulierten Daten für jeden Zeitraum abzurufen.

Anhand Drücken des "*Alarmsymbols"* können Sie die Alarminformationen überprüfen, wenn sich das Gerät im Alarmzustand befindet.

Anhand Drücken des "Einstellungssymbols" können Sie das Gerät einstellen.

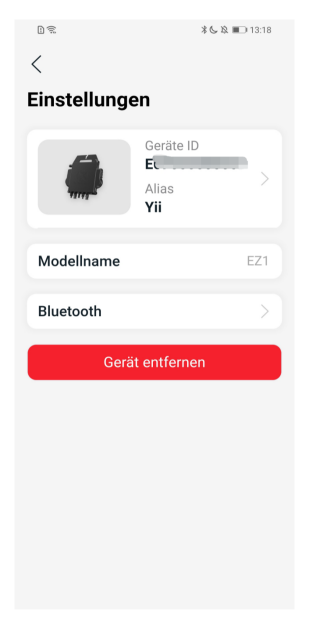
#### 5.1.2 Daten (Fernbedienungsmodus)



Auf dieser Seite können Sie die detaillierten Daten für jedes einzelne Gerät anzeigen:

- Pro Minute
- Pro Tag
- Pro Monat
- Pro Jahr

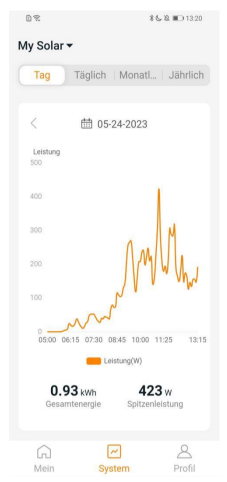
## 5.1.3 Einstellungen (Fernbedienungsmodus)



Auf der Einstellungsseite kann der Benutzer Folgendes anzeigen

- **Gerätekarte:** Zeigt die Serien-ID und den Alias an, klicken Sie darauf, um den Alias zu bearbeiten
- Modellbezeichnung: Der Name des Gerätetyps.
- Bluetooth: Sperrt das Bluetooth des Geräts aus Sicherheitsgründen

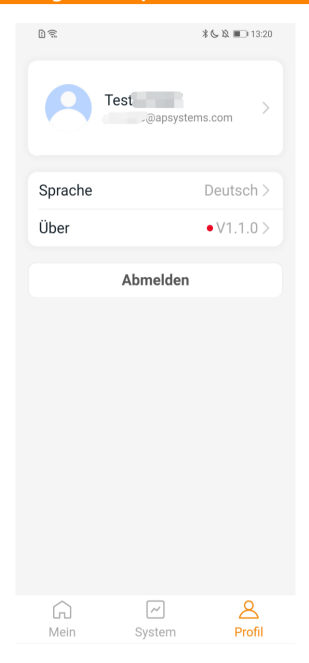
## 5.2 Daten (Fernbedienungsmodus)



Auf dieser Seite können Sie die detaillierten Daten auf Systemebene anzeigen:

- Pro Minute
- Pro Tag
- Pro Monat
- Pro Jahr

# 6. Verwalten Sie Ihre Informationen (Fernbedienungsmodus)

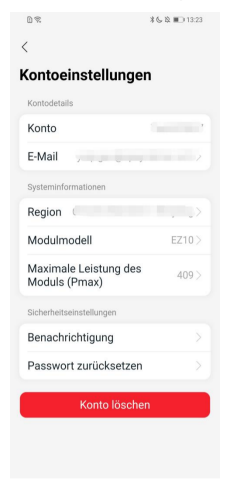


Auf dieser Seite können Sie die Konto- und APP-Informationen abrufen sowie die Kontoinformationen zurücksetzen.

- Kontokarte: Zeigen Sie die Kontoinformationen an und setzen Sie sie zurück.
- Sprache: Ändern Sie die Sprache der APP.
- Bezüglich: Informationen abrufen bzgl. der APP
- Abmelden: Abmelden von der APP

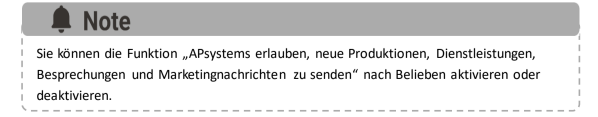
# 6. Verwalten Sie Ihre Informationen (Fernbedienungsmodus)

## 6.1 Ändern der Kontoinformationen (Fernbedienungsmodus)



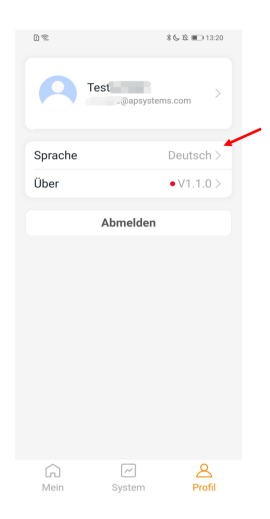
Auf dieser Seite können Sie die Kontoinformationen einsehen und zurücksetzen.

- Kontodaten: Einschließlich des Kontonamens und der E-Mail-Adresse
- System-Informationen: Einschließlich der Region, des Modulmodells und der maximalen Leistung (Pmax) des Moduls, und klicken Sie zum Bearbeiten
- **Sicherheitseinstellungen:** Ändern Sie die E-Mail-Benachrichtigung oder setzen Sie das Passwort zurück.
- Konto löschen: Wenn Sie dieses Konto nicht mehr benötigen, löschen Sie es.



# 6. Verwalten Sie Ihre Informationen (Fernbedienungsmodusmodus)

## 6.2 Sprache der APP ändern (Fernbedienungsmodus)





Die APP unterstützt die Sprachen Englisch, 中文, Deutsch, Français, Español, Nederlands, Polska, Português, Italianno und verwendet die Systemsprache des Telefons als Standardsprache. Falls die Systemsprache in diesen 9 Sprachen nicht enthalten ist, wird Deutsch als Standardsprache verwendet.