



# **VOITAS APP**

## **SCHNELLANLEITUNG**

---

# Inhaltsverzeichnis

<b>Schnellanleitung</b>	<b>3</b>
Einführung	3
Herunterladen und Installation der VOITAS App	3
<b>Registrierung eines Benutzerkontos</b>	<b>4</b>
<b>Erstmalige Konfiguration</b>	<b>5</b>
Einloggen	5
Erstmalige Konfiguration der VOITAS Wallbox	5
Erstmalige Konfiguration des VOITAS Smart Meters	7
Probes	10
<b>Standarteinstellungen einrichten</b>	<b>12</b>
<b>Hinzufügen von RFID Benutzern</b>	<b>14</b>
<b>Funktionsbeschreibung</b>	<b>15</b>
Dashboard	15
Statistik	16
Events	16
Einstellungen	17
Konfiguration	18
<b>Fehlersuche</b>	<b>19</b>

# Quick Start Guide

## Einführung

Die VOITAS Wallbox ist nach korrekter Installation sofort einsatzbereit. Wir empfehlen Ihnen jedoch, die App zu installieren und alle VOITAS Geräte damit zu konfigurieren, um alle intelligenten Funktionalitäten und das volle Potenzial der VOITAS Wallbox nutzen zu können.

## Herunterladen und installieren der VOITAS App

Um alle Funktionen der VOITAS Wallbox und des VOITAS Smart Meters nutzen zu können, müssen Sie die VOITAS App installieren und konfigurieren.

Die App ist sowohl für iOS- als auch für Android-Geräte verfügbar. Sie ist im App Store und im Google Play Store unter dem Namen "VOITAS Wallbox" zu finden.

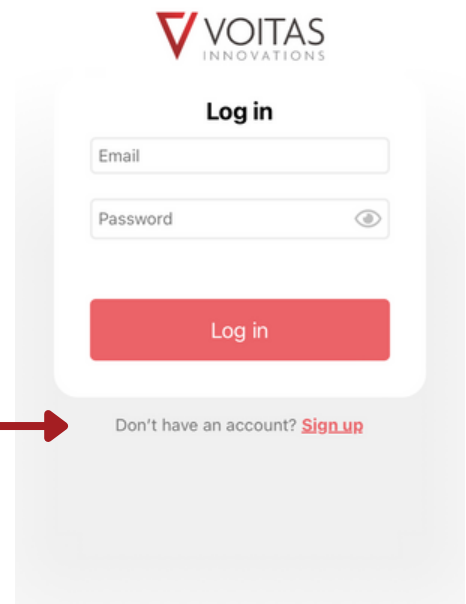
Sie können auch die QR-Codes unten scannen, um die VOITAS App auf Ihr Gerät herunterzuladen.



# Registrierung eines Benutzerkontos

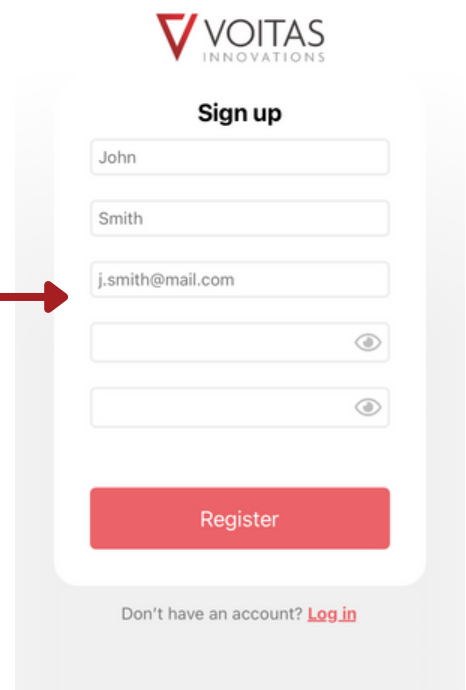
Wenn Sie die App zum ersten Mal verwenden, müssen Sie ein Benutzerkonto erstellen. Stellen Sie sicher, dass WLAN und Standort aktiviert sind und die VOITAS App darauf Zugriff hat.

1. Öffnen Sie die VOITAS App.



2. Klicken Sie auf "Registrieren"

3. Füllen Sie alle Felder aus und legen Sie Ihr Passwort fest. Achten Sie auf die korrekte Eingabe der E-Mail-Adresse.



4. Sie werden eine E-Mail zur Bestätigung Ihres Kontos erhalten. Falls Sie keine E-Mail erhalten haben, überprüfen Sie bitte Ihren Spam-Ordner.

5. Öffnen Sie die E-Mail und tippen Sie auf die Schaltfläche "E-Mail bestätigen".

# Erstmalige Konfiguration

## Einloggen

Jetzt können Sie sich mit Ihrem neu erstellten Konto anmelden.

1. geben Sie Ihre Email-Adresse und Ihr Passwort ein.
2. klicken Sie auf die Schaltfläche "Anmelden".

## Erstmalige Konfiguration der VOITAS Wallbox

Wenn Sie die App zum ersten Mal verwenden und noch kein VOITAS Gerät verbunden wurde, erscheint auf dem Startbildschirm die Schaltfläche "Konfiguration".

HINWEIS: Beim der Erstanwendung wird empfohlen, dass die Wallbox mit dem Internet verbunden ist um aktuelle Updates zu erhalten. Bitte warten Sie ca. 60 Minuten, bis die Aktualisierung abgeschlossen ist und starten Sie das Gerät neu.

1. Klicken Sie auf die Schaltfläche "Konfiguration".

Sie werden zum Abschnitt "Wallbox verbinden" weitergeleitet.

2. Geben Sie den Namen Ihrer Wallbox ein ("XXXXXXXXXX"), wobei das X für die Seriennummer Ihrer Wallbox steht. Diese finden Sie, wenn Sie die Serviceklappe unten am Gerät öffnen.
3. Geben Sie das Passwort ein (bei der Erstkonfiguration ist dies die Seriennummer Ihrer Wallbox).
4. Klicken Sie auf "Verbinden". Es erscheint die Meldung "Detecting". Sie werden zu einem anderen Bereich weitergeleitet.

VOITAS INNOVATIONS

Configuration

Wallbox SmartMeter

**Connect to your Wallbox**

You can find your serial number under inspection cover. If you encounter any difficulties, please contact our support team or your electrical installer.

Example:

Wallbox serial number: "XXXXXXXXXX"

Wallbox password: "XXXXXXXXXX"

Enter a new password if you have changed it.

Wallbox serial number

Wallbox password

Connect

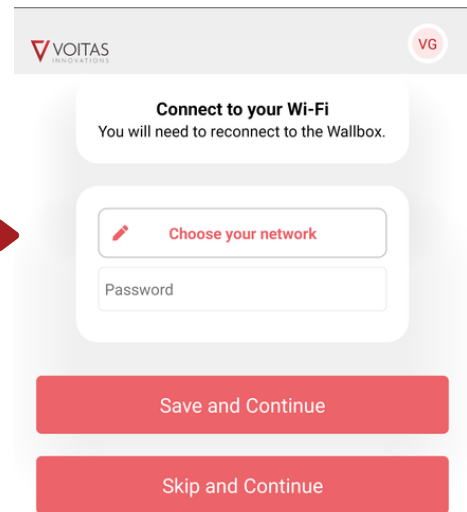
Dashboard Statistics Events Settings Configuration

Detecting...

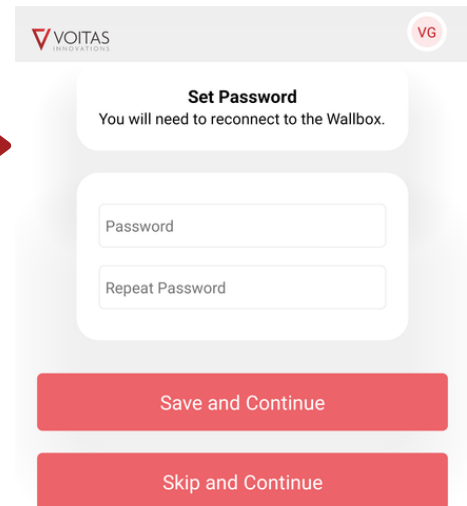
# Erstmalige Konfiguration

## Erstmalige Konfiguration der VOITAS Wallbox

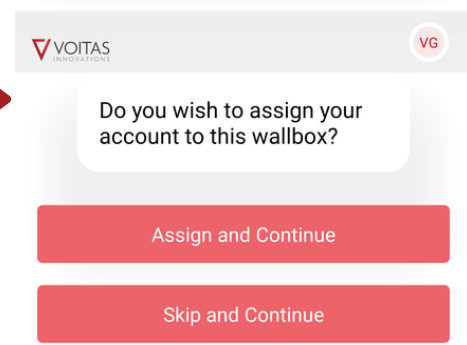
5. Netzwerk einstellen - geben Sie Ihren Wi-Fi-Namen und Ihr Passwort ein und klicken Sie auf "Speichern". Bitte warten Sie, bis die Daten verarbeitet sind.



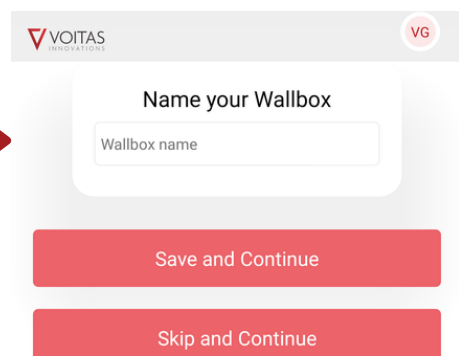
6. Passwort festlegen - legen Sie ein neues Passwort für Ihre Wallbox fest. Bitte warten Sie, bis die Daten verarbeitet sind. Wenn Sie auf "Überspringen und weiter" klicken, behalten Sie das Standardpasswort bei.



7. Konto zuweisen.



8. Benennen Sie Ihre Wallbox - legen Sie einen individuellen Namen für die gewählte Wallbox fest.

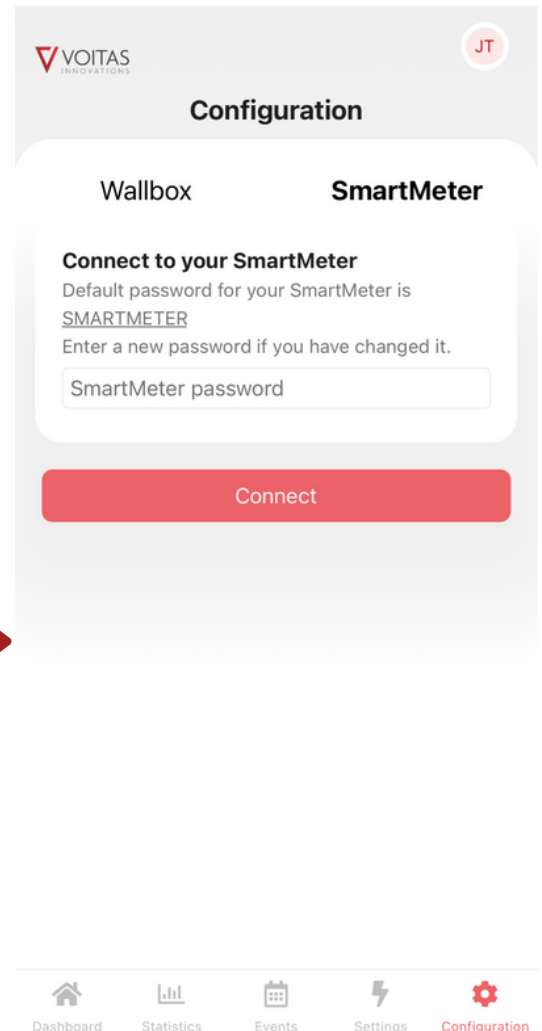


# Erstmalige Konfiguration

## Erstmalige VOITAS Smart Meter Konfiguration

Bevor Sie mit der Einrichtung des Smart Meters in der App beginnen, rufen Sie den Konfigurationsmodus für die Internetverbindung auf:

1. Wenn das Gerät an das Stromnetz angeschlossen ist, zeigt die PWR-LED an, dass das Gerät eingeschaltet ist, und die Wi-Fi-LED auf der linken Seite blinkt 5 Mal pro Sekunde.
2. Halten Sie die BTN-Taste für etwa 5 Sekunden gedrückt. Die LEDs L1, L2 und L3 zeigen den Eintritt in den Konfigurationsmodus an.
3. Warten Sie, bis die Wi-Fi-LED langsamer blinkt, etwa einmal pro Sekunde.
4. Rufen Sie die Gerätekonfiguration in der App auf.
5. Klicken Sie auf die Schaltfläche "Konfiguration". Sie werden zum Abschnitt "Wallbox/SmartMeter verbinden" weitergeleitet.
6. Geben Sie den Namen Ihres SmartMeters ein (standardmäßig "SmartMeter").
7. Geben Sie das Passwort ein (bei der ersten Konfiguration lautet das Passwort "SMARTMETER").
8. Wählen Sie Ihr Smart Meter und klicken Sie auf "Verbinden". Es erscheint die Meldung "Detecting". Sie werden zu einem anderen Bereich weitergeleitet.



# Erstmalige Konfiguration

## Erstmalige VOITAS Smart Meter Konfiguration

5. Netzwerk einstellen - geben Sie Ihren Wi-Fi-Namen und Ihr Passwort ein und klicken Sie auf "Speichern". Bitte warten Sie, bis die Daten verarbeitet sind.

VOITAS INNOVATIONS VG

### SmartMeter configuration

You are connected to:  
**SmartMeter**

Network Password Probes Data

Please choose your network  
Currently connected to 'Example Network'

Example Network

Password

Save network settings

Dashboard Statistics Events Settings Configuration

6. Passwort festlegen - legen Sie ein neues Passwort für Ihr Smart Meter fest. Bitte warten Sie auf die Verarbeitung der Daten.

VOITAS INNOVATIONS VG

### SmartMeter configuration

You are connected to:  
**SmartMeter**

Network Password Probes Data

Set Password

Password

Repeat Password

Save Password

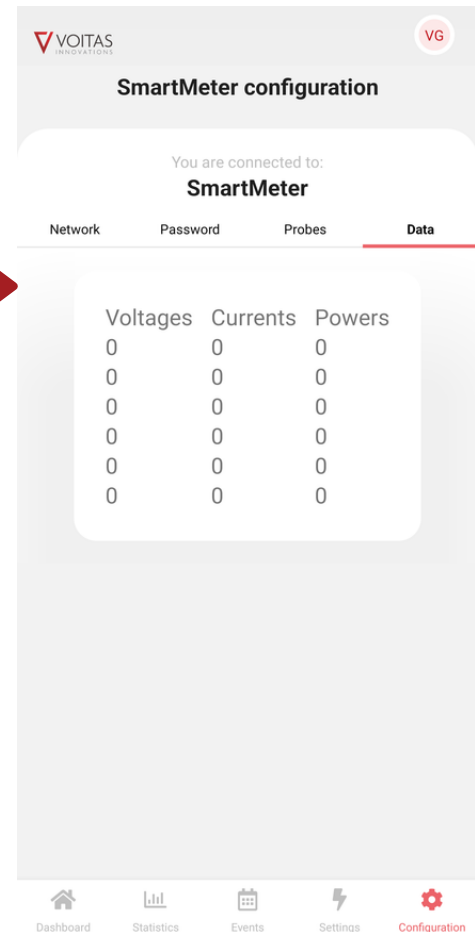
Dashboard Statistics Events Settings Configuration



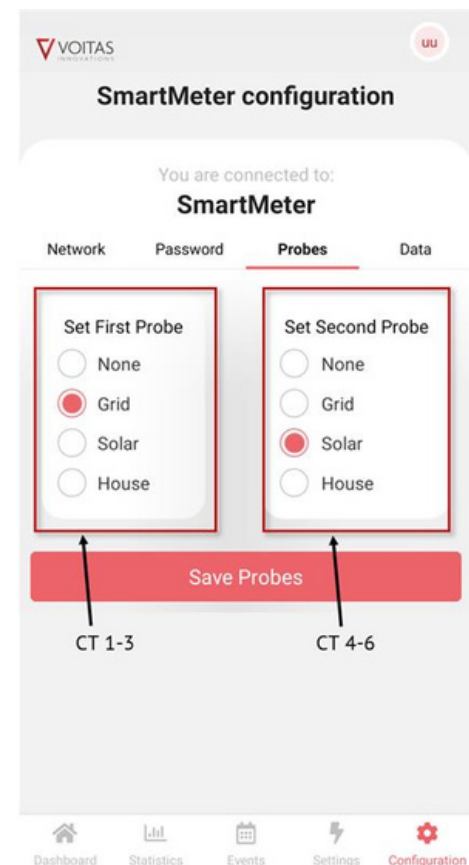
# Erstmalige Konfiguration

## Erstmalige VOITAS Smart Meter Konfiguration

7. Daten - Informationen über Spannungen, Ströme und Leistungen.



8. Sonden - Einstellung der ersten und zweiten Sonde (Die Konfiguration des Smart Meters in der App sollte von einem qualifizierten Installateur in Übereinstimmung mit den im Handbuch enthaltenen Diagrammen und dem Anschluss an die spezifische Installation durchgeführt werden).

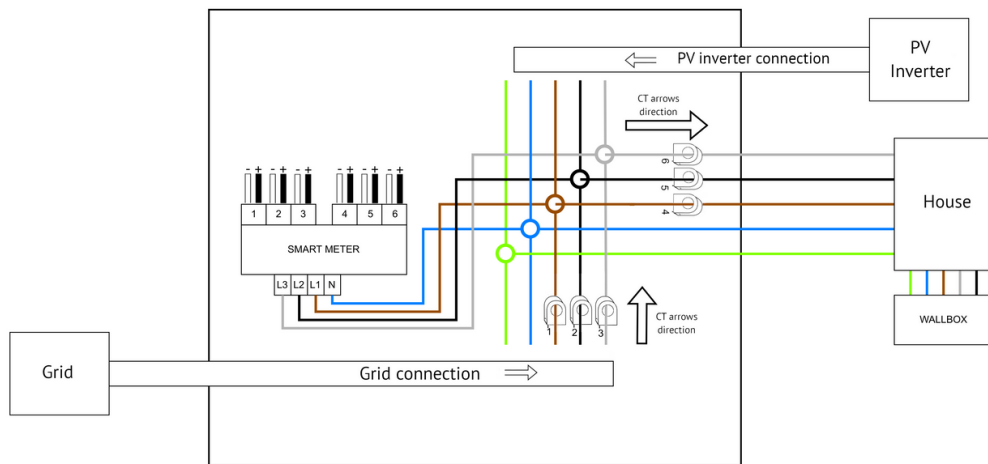


# Sonden

Stellen Sie die Sonden entsprechend der von Ihrem Installateur durchgeführten Anschlussmethode in Übereinstimmung mit den folgenden Empfehlungen ein.

HINWEIS: In einigen Fällen können die Pluskabel von Stromtransformatoren rot anstatt schwarz sein.

## Methode 1



You are connected to:  
**SmartMeter**

Network Password **Probes** Data

Set First Probe

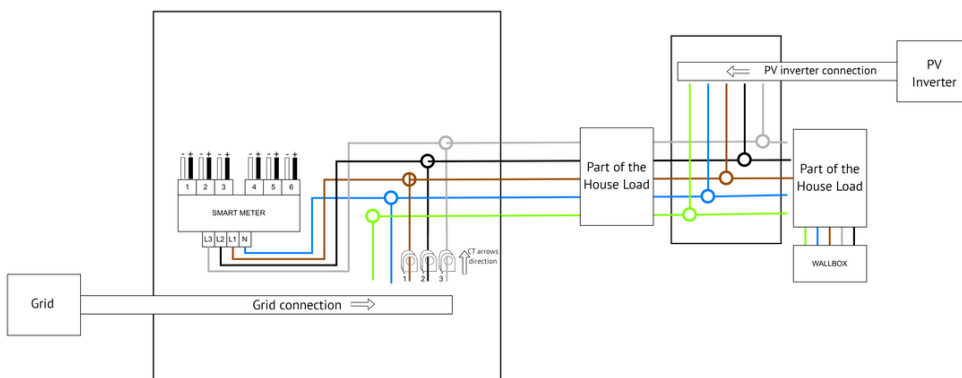
- ☐ None
- ☒ Grid
- ☐ Solar
- ☐ House

Set Second Probe

- ☐ None
- ☐ Grid
- ☒ Solar
- ☐ House

Save Probes

## Methode 2



You are connected to:  
**SmartMeter**

Network Password **Probes** Data

Set First Probe

- ☒ Grid
- ☐ None
- ☐ Solar
- ☐ House

Set Second Probe

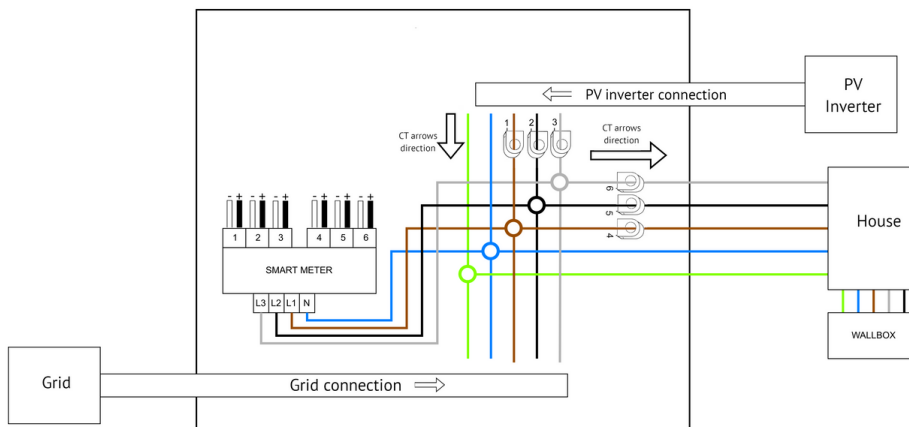
- ☒ None
- ☐ Grid
- ☐ Solar
- ☐ House

Save Probes

# Sonden

Stellen Sie die Sonden entsprechend der von Ihrem Installateur durchgeführten Anschlussmethode gemäß den folgenden Empfehlungen ein.

## Methode 3



You are connected to:  
**SmartMeter**

Network Password **Probes** Data

Set First Probe

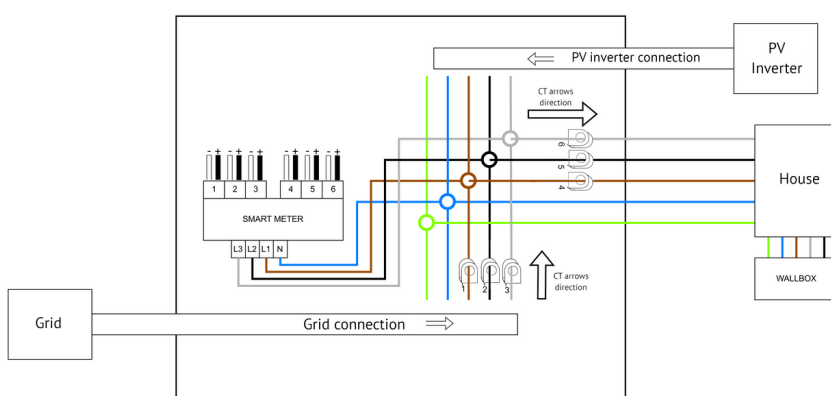
- ☐ None
- ☐ Grid
- ☒ Solar
- ☐ House

Set Second Probe

- ☐ None
- ☐ Grid
- ☐ Solar
- ☒ House

Save Probes

## Methode 4



You are connected to:  
**SmartMeter**

Network Password **Probes** Data

Set First Probe

- ☐ None
- ☒ Grid
- ☐ Solar
- ☐ House

Set Second Probe

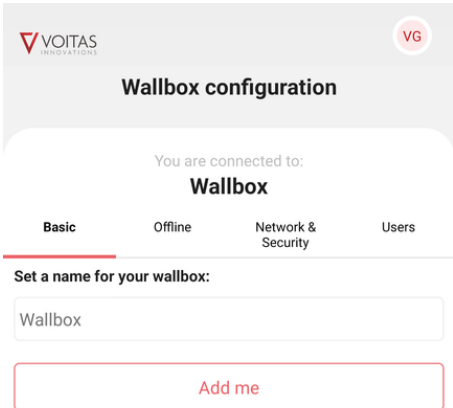
- ☐ None
- ☐ Grid
- ☐ Solar
- ☒ House

Save Probes

# Standarteinstellungen

## Standarteinstellungen einrichten

1. Basic - Name der Wallbox



VOITAS INNOVATIONS VG

### Wallbox configuration

You are connected to:  
**Wallbox**

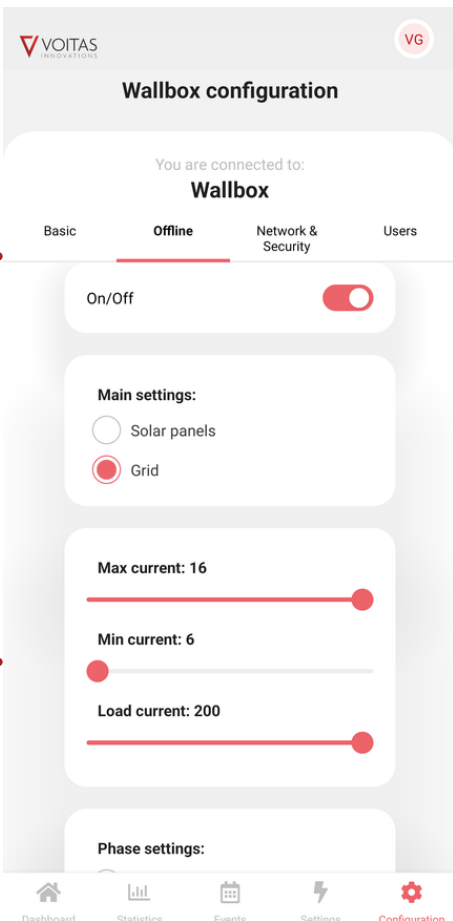
Basic Offline Network & Security Users

Set a name for your wallbox:

Wallbox

Add me

2. Offline - Offline-Einstellungen



VOITAS INNOVATIONS VG

### Wallbox configuration

You are connected to:  
**Wallbox**

Basic Offline Network & Security Users

On/Off ☒

Main settings:

☐ Solar panels  
☒ Grid

Max current: 16

Min current: 6

Load current: 200

Phase settings:

Dashboard Statistics Events Settings Configuration

3. Laststrom ist der gesamte verfügbare Strom, der entsprechend dem Netzschutz auf die Wallboxen verteilt wird.

# Standarteinstellungen

## Standarteinstellungen einrichten

3. Netzwerksicherheit - Netzwerkverbindung und Passwort

The screenshot shows the 'Wallbox configuration' interface with the 'Network & Security' tab selected. At the top, it says 'You are connected to: Wallbox'. Below this are tabs for 'Basic', 'Offline', 'Network & Security', and 'Users'. A red 'Save settings' button is prominent. The main content area has two sections: 'Please choose your network' with a 'Select network' button and a 'Password' field, and 'Please choose wallbox network password' with 'Password' and 'Repeat Password' fields. A bottom navigation bar includes icons for Dashboard, Statistics, Events, Settings, and Configuration (which is highlighted).

4. Benutzer - RFID-Benutzer hinzufügen

The screenshot shows the 'Wallbox configuration' interface with the 'Users' tab selected. It states 'You are connected to: Wallbox'. Below the tabs for 'Basic', 'Offline', 'Network & Security', and 'Users', there is a text prompt: 'Here you can add or remove users and assign their rfid tags'. A list of users is displayed, each with a red ID tag icon, a name, and a red 'X' icon for removal. The users are: T1 Test 1, T2 Test 2, T3 Test 3, and T4 Test 4. At the bottom of the list is a 'New users name' field with a red '+' icon to add a new user. The bottom navigation bar is the same as in the previous screenshot, with 'Configuration' highlighted.

# RFID Benutzer hinzufügen

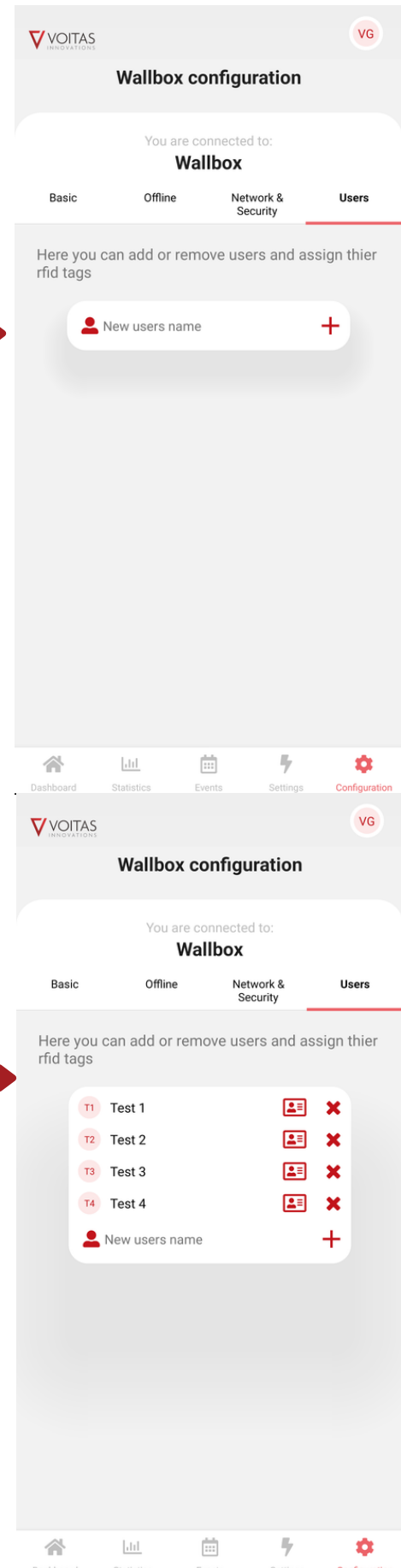
## RFID-Benutzer hinzufügen (nur mit VOITAS RFID möglich)

1. Um einen RFID-Benutzer hinzuzufügen, geben Sie den Namen des Benutzers ein und klicken Sie auf die Schaltfläche "PLUS".

2. Bringen Sie den entsprechenden RFID-Token an der Vorderseite des Geräts an. Warten Sie, bis die LED grün leuchtet

3. Klicken Sie auf "OK". Der Benutzer sollte in der Liste unten erscheinen.

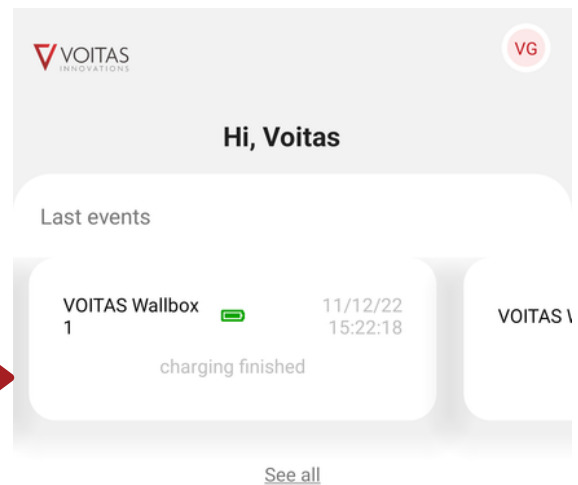
4. Führen Sie das gleiche Verfahren für weitere RFID-Benutzer durch.



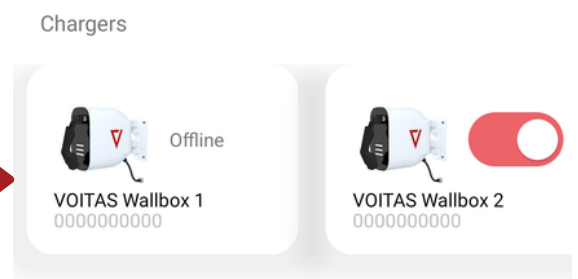
# Funktionsbeschreibung

## Dashboard

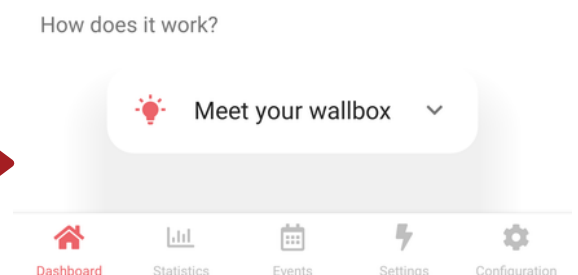
Letzte Ereignisse - die letzten Ereignisse, die von Ihren Wallboxen ausgelöst wurden, wie z. B. das Anschließen des Fahrzeugs oder der Abschluss des Ladevorgangs.



Ladegeräte - eine Liste der Wallboxen, die mit dem Konto konfiguriert sind, mit einem Ein/Aus-Schalter zum schnellen Starten und Stoppen des Ladevorgangs.



Wie funktioniert es? - Grundlegende Informationen über die Funktionsweise der VOITAS Wallbox mit einem Link zum Herunterladen des Benutzerhandbuchs im PDF-Format.



# Funktionsbeschreibung

## Statistik

Zeitraum der angezeigten Daten

Auswahl der Wallbox

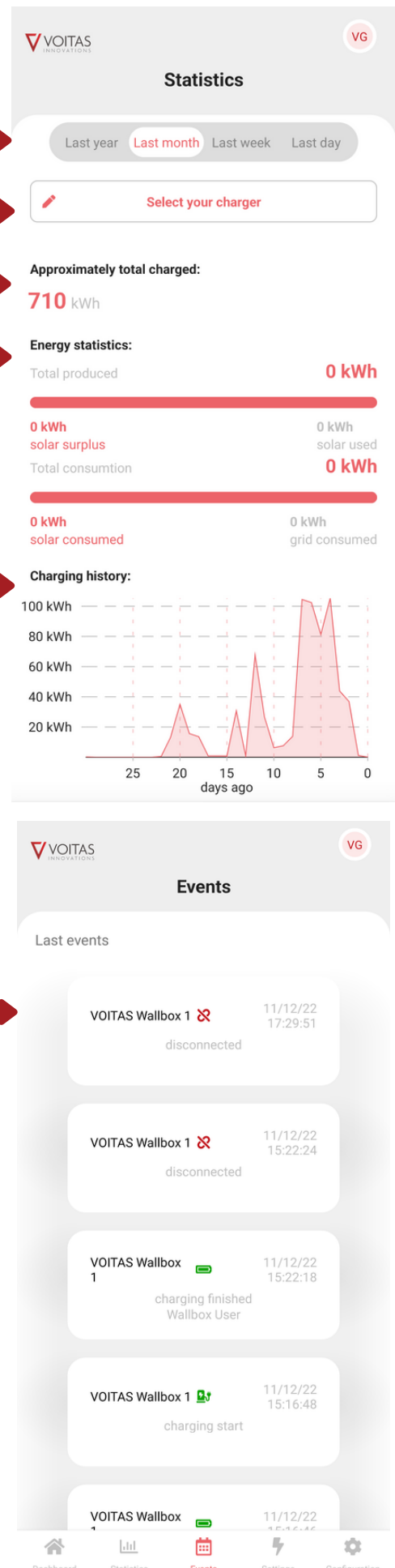
Gesamtladeleistung des ausgewählten Zeitraumes

Energiestatistiken von VOITAS Smart Meter - Informationen über die von den Solarmodulen erzeugte Energie, die überschüssige Energie und ihre Verwendung im Ladevorgang. Diese Statistik ist nur bei VOITAS Smart Meter mit den Sonden "Solar" und "Netz" verfügbar.

Ladehistorie - in Form eines Liniendiagramms

## Events

Liste der Ereignisse, die von Ihren Wallboxen ausgelöst werden, z. B. das Anschließen des Fahrzeugs oder das Beenden des Ladevorgangs.





# Funktionsbeschreibung

## Einstellungen

Auswahl der Wallbox

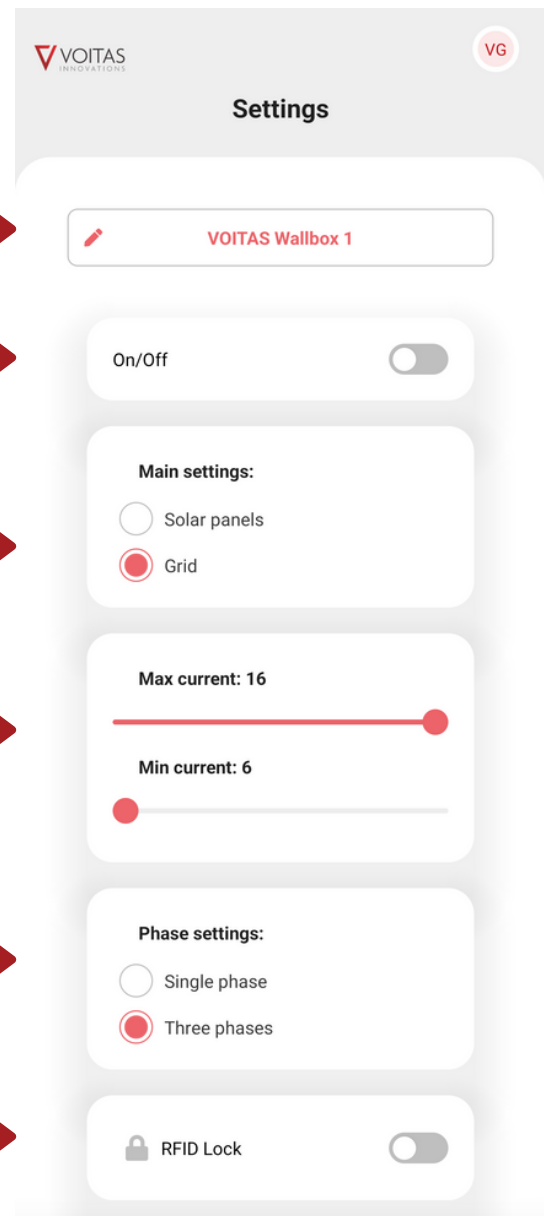
Ein- und Ausschalten der Wallbox

Auswahl der Energiequelle - Laden aus dem Netz  
oder aus überschüssiger Solarenergie

Minimale und maximale Stromeinstellung

Auswahl zwischen ein- oder dreiphasiger Nutzung

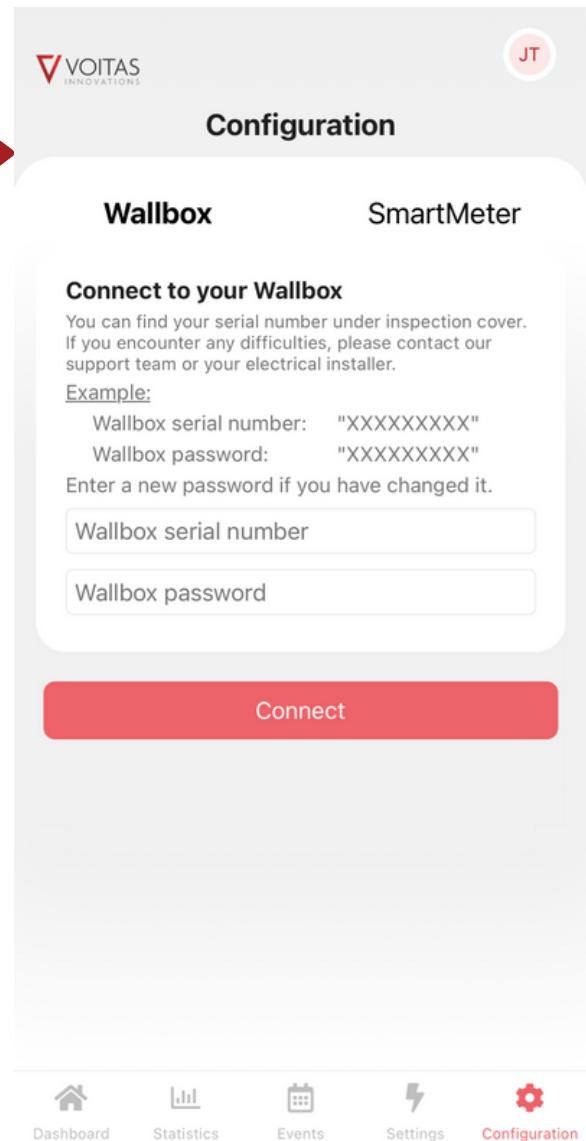
Gerätesperre über RFID



# Funktionsbeschreibung

## Konfiguration

Hier können Sie weitere "VOITAS Wallbox" und "VOITAS Smart Meter" Geräte einrichten.

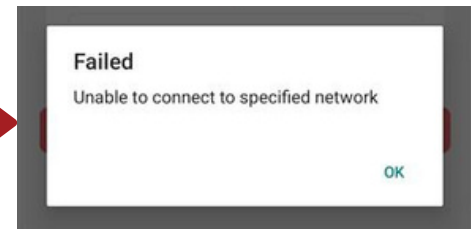


The screenshot displays the 'Configuration' screen of the VOITAS application. At the top, the VOITAS INNOVATIONS logo is on the left, and a user profile icon with the initials 'JT' is on the right. The title 'Configuration' is centered below the header. Below the title, there are two tabs: 'Wallbox' and 'SmartMeter'. The 'Wallbox' tab is selected. Under this tab, the section 'Connect to your Wallbox' provides instructions: 'You can find your serial number under inspection cover. If you encounter any difficulties, please contact our support team or your electrical installer.' An 'Example:' section shows 'Wallbox serial number: "XXXXXXXXX"' and 'Wallbox password: "XXXXXXXXX"'. It also states 'Enter a new password if you have changed it.' Below this, there are two input fields: 'Wallbox serial number' and 'Wallbox password'. A red 'Connect' button is positioned below the input fields. At the bottom of the screen, a navigation bar contains five icons with labels: 'Dashboard' (house icon), 'Statistics' (bar chart icon), 'Events' (calendar icon), 'Settings' (lightning bolt icon), and 'Configuration' (gear icon, which is highlighted in red).

# Fehlersuche

## Fehlgeschlagene Verbindung

Wenn Sie diese Meldung beim Verbinden Ihrer VOITAS Wallbox oder Ihres Smart Meters sehen, starten Sie das Wi-Fi auf Ihrem Mobiltelefon, und das Telefon selbst neu und versuchen Sie es erneut.





## KONTAKT UNS

[info@voitas-innovations.com](mailto:info@voitas-innovations.com)

VOITAS Innovations GmbH  
Am Auer Bach 8  
85084 Reichertshofen  
Deutschland

## BESUCHEN SIE UNSERE WEBSITE

[www.voitas-innovations.com](http://www.voitas-innovations.com)

