

**ednet.**

## ednet.power

### Anleitung zur Schnellinstallation

84290 • 84291 • 84292

**84290** – ednet.power Starterkit  
(1 x WLAN-Zentraleinheit + 1 x Intelligente  
Funksteckdose für Innenräume)



WLAN-Zentraleinheit

Funksteckdose für Innenräume



**84291** – Intelligente  
Funksteckdose für Innenräume



**84292** – Intelligente  
Funksteckdose für den  
Außenbereich

## **Sicherheitshinweise**

### Bestimmungsgemäße Verwendung

Die Funksteckdose ist als Funkschalter für den Privatgebrauch konstruiert. Es ist für eine gewerbliche Nutzung nicht geeignet.

Die Funksteckdose dient zum Ein- und Ausschalten von Lampen und Elektrogeräten. Die Empfänger sind nicht für die Verwendung im Freien geeignet.

Die Geräte dürfen nur einzeln betrieben werden. Nicht mehrere Schaltersteckdosen hintereinander stecken.

Jede weitere Verwendung gilt als nicht bestimmungsgemäß. Für Schäden aufgrund nicht bestimmungsgemäßer Verwendung übernimmt der Hersteller keine Haftung.

### Grundlegende Sicherheitshinweise

Kinder erkennen nicht die Gefahren, die bei unsachgemäßem Umgang mit Elektrogeräten entstehen können. Lassen Sie Kinder niemals unbeaufsichtigt Elektrogeräte benutzen.

Erstickungsgefahr! Lassen Sie Verpackungsmaterial nicht achtlos liegen. Kinder können Kleinteile verschlucken und daran ersticken.

Die Schaltersteckdosen nur in herkömmliche Schutzkontaktsteckdosen mit einer Wechselspannung von 220 - 240 V und 50 Hz stecken.

Verwendung der Steckdose nur in festinstallierten Wandsteckdosen

Die Schaltersteckdosen nicht in ein Verlängerungskabel stecken.

Nur Verbraucher innerhalb der angegebenen Leistungsgrenzen der Schaltersteckdosen anschließen.

Vergewissern Sie sich, dass der Stecker eines Gerätes vollständig in die Funksteckdose eingesteckt wurde.

Die Steckdose muss nahe der Einrichtung angebracht und leicht zugänglich sein.

Keine Verbraucher anschließen, deren unbeaufsichtigtes Einschalten Brände (beispielsweise ein Bügeleisen) oder andere Schäden auslösen kann.

Heizapparate und ähnliche Geräte sollten während der Inbetriebnahme niemals unbeaufsichtigt sein.

Keine Verbraucher anschließen, die einen Motorkondensator benötigen (beispielsweise ein Kühlschrank).

Die Schaltersteckdosen nicht abdecken. Unter der Abdeckung staut sich die Hitze. Es besteht Brandgefahr.

Die Geräte regelmäßig auf Schäden kontrollieren. Beschädigte Teile nicht ersetzen. Wenden Sie sich an den Hersteller oder entsorgen Sie die Geräte umweltgerecht. Verwenden Sie die Funksteckdose nicht, wenn offensichtliche Schäden am Gehäuse ersichtlich sind.

Reparaturen nur von geschultem Personal oder vom örtlichen Fachhändler durchführen lassen

Die Geräte nicht mit nassen Händen anfassen.

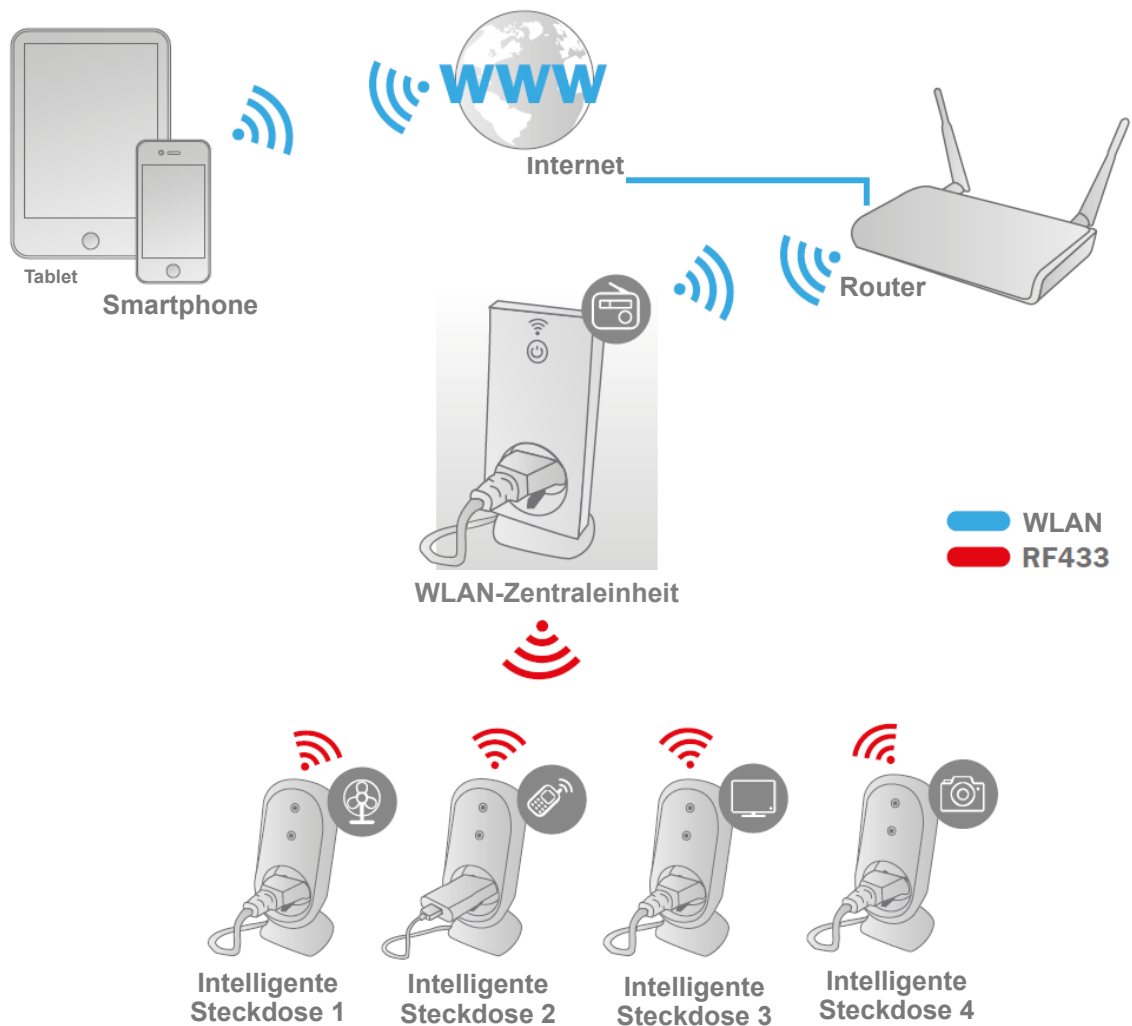
Um die Schaltersteckdosen spannungslos zu schalten, die Schaltersteckdosen vom Stromnetz trennen.

Wenn die Funksteckdose gesäubert werden muss, trennen Sie die Funksteckdose von der Hauptstromversorgung und wischen sie die Steckdose mit einem trockenen Tuch ab.

Nur mit geschlossenen Sicherheitsabdeckungen in Betrieb nehmen bzw. betreiben

Setzen sie die Steckdose niemals Niederschlägen aus, andernfalls besteht die Gefahr eines elektrischen Schlages.

# 1. Installation



- \* Bitte stellen Sie sicher, dass die WLAN-Zentraleinheit und die Smartphones mit dem Internet verbunden sind, um Installation und das EIN-/AUSSCHALTEN über die Smartphones jederzeit und überall zu ermöglichen.

## 2 APP-Konfiguration

### 2.1 APP installieren



#### iOS V6.0 und höher

1. Suchen Sie die „ednet.power“-APP im APP-Store und installieren Sie sie auf Ihren iOS-Geräten



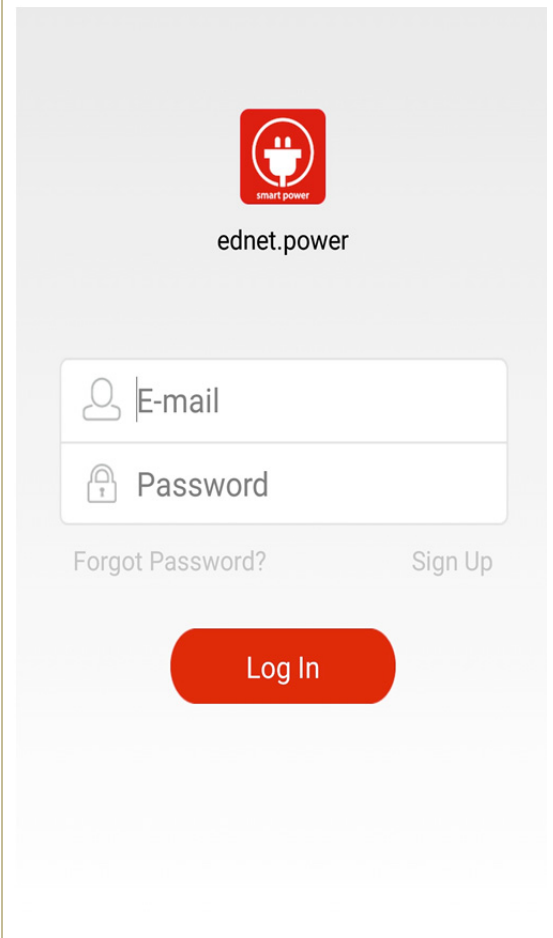
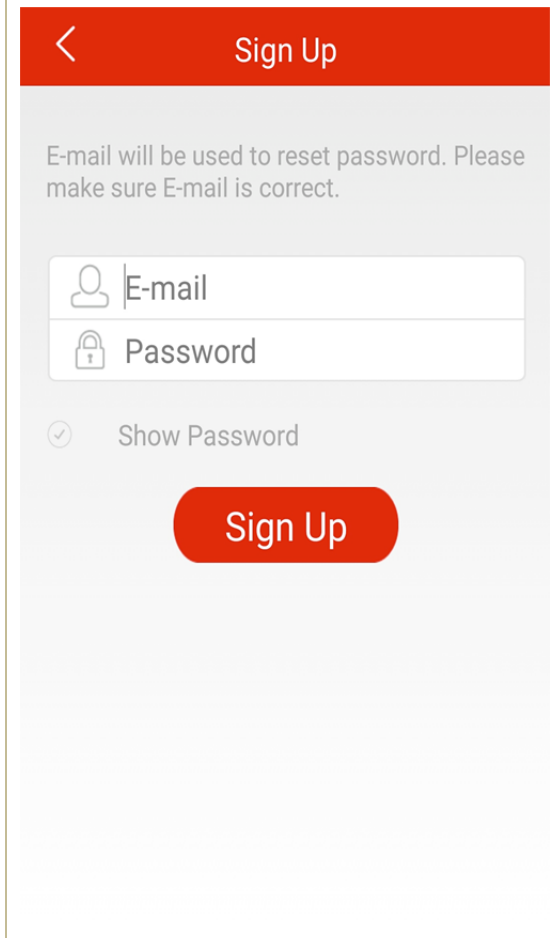
#### Android 4.0 und höher

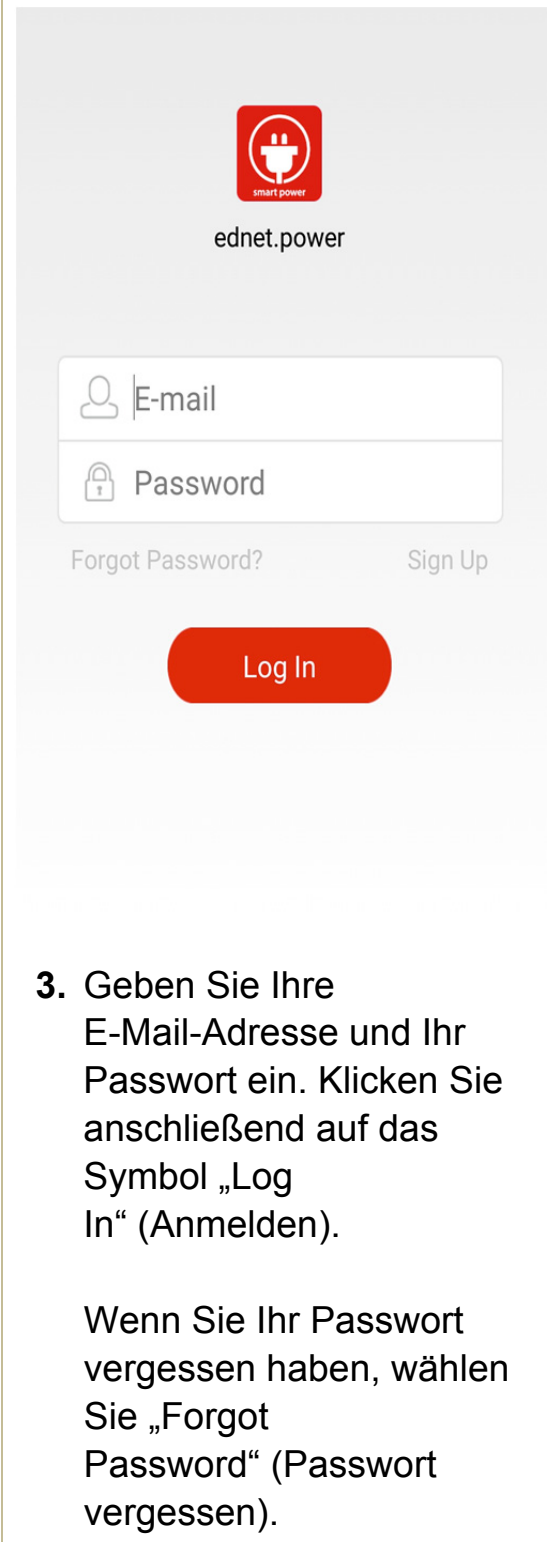
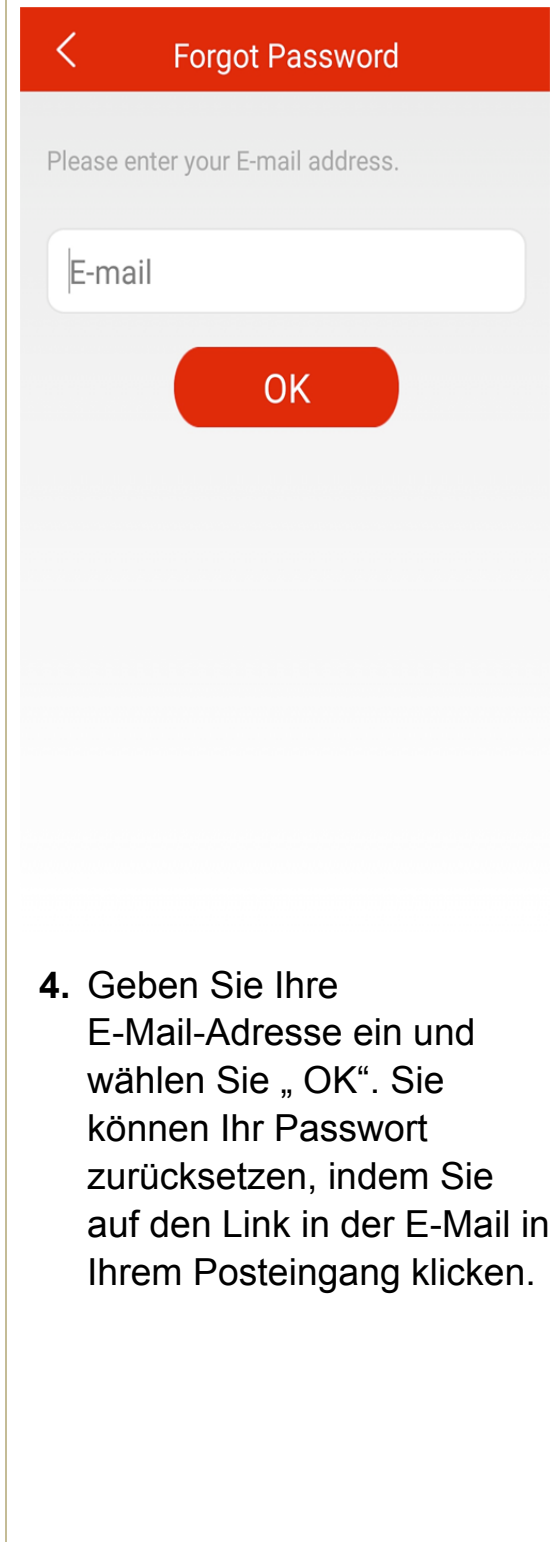
2. Suchen Sie die „ednet.power“-APP im Google Playstore und installieren Sie sie auf Ihren Android-Geräten

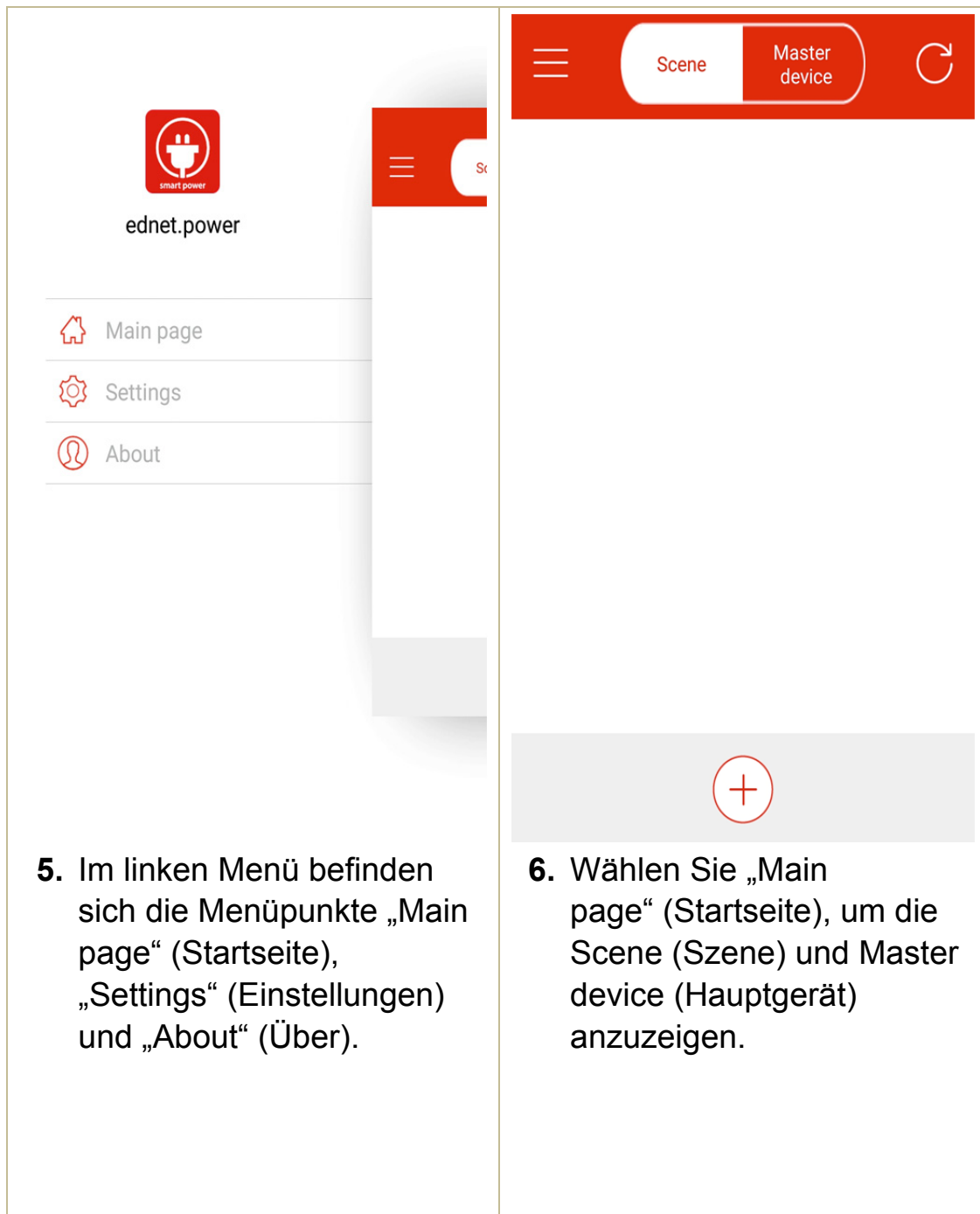


3. Nach der Installation der App wird dieses APP-Symbol auf Ihrem Smartphone angezeigt.

## 1.1 Konto einrichten, Anmelden, Passwort suchen, Passwort ändern und Hauptmenü

	
<p>1. Klicken Sie beim ersten Mal auf das Symbol „Sign up“ (Registrieren).</p>	<p>2. Geben Sie Ihre E-Mail-Adresse und Ihr Passwort ein. Klicken Sie anschließend auf das Symbol „Sign Up“ (Registrieren).</p> <p><b>ACHTUNG:</b> Das Passwort muss mindestens 6 Zeichen lang sein.</p>

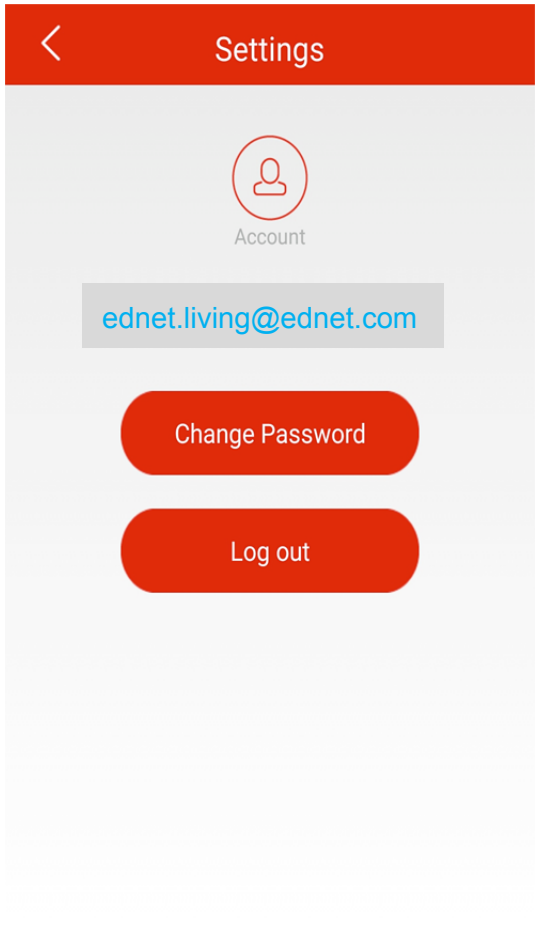
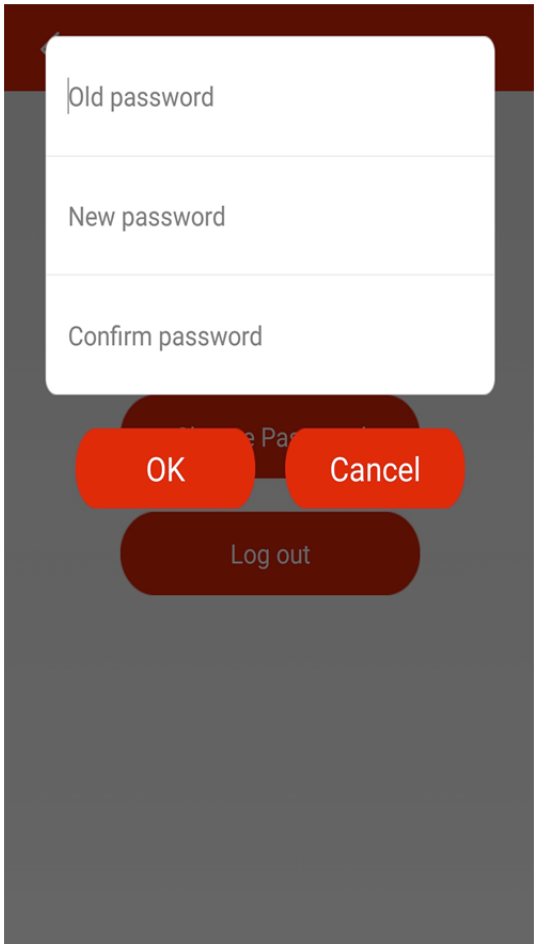
 <p><b>3.</b> Geben Sie Ihre E-Mail-Adresse und Ihr Passwort ein. Klicken Sie anschließend auf das Symbol „Log In“ (Anmelden).</p> <p>Wenn Sie Ihr Passwort vergessen haben, wählen Sie „Forgot Password“ (Passwort vergessen).</p>	 <p><b>4.</b> Geben Sie Ihre E-Mail-Adresse ein und wählen Sie „OK“. Sie können Ihr Passwort zurücksetzen, indem Sie auf den Link in der E-Mail in Ihrem Posteingang klicken.</p>
---	--



**5.** Im linken Menü befinden sich die Menüpunkte „Main page“ (Startseite), „Settings“ (Einstellungen) und „About“ (Über).


**6.** Wählen Sie „Main page“ (Startseite), um die Scene (Szene) und Master device (Hauptgerät) anzuzeigen.



	
<p><b>7.</b> Wählen Sie „Settings“ (Einstellungen), um „Change Password“ (Passwort ändern) auszuwählen oder wechseln Sie mit „Log Out“ (Abmelden) das Anmeldekonto.</p>	<p><b>8.</b> Im Fenster „Change Password“ (Passwort ändern) können Sie Ihr Passwort ändern</p>

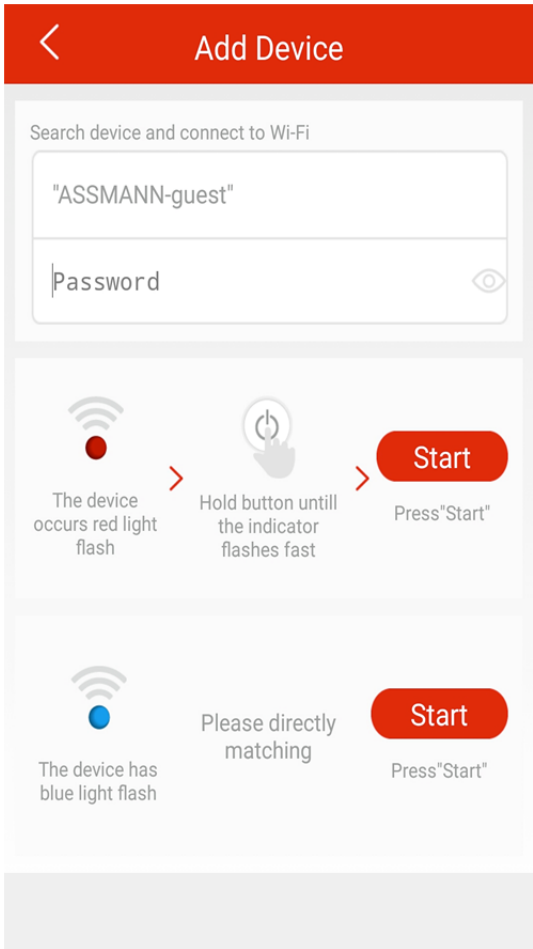
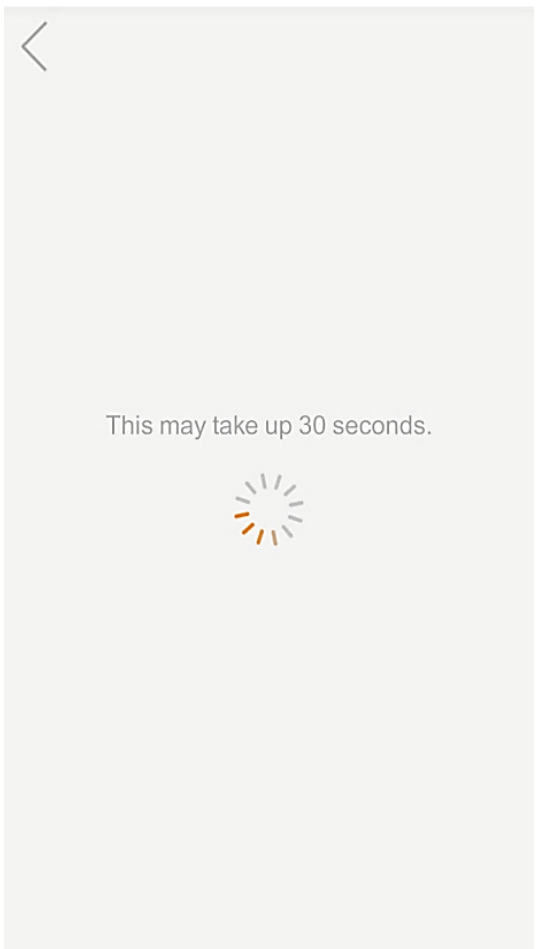
## 1.2 Hinzufügen der „WiFi Plug“ (WLAN-Steckdose) zu Ihrem Netzwerk

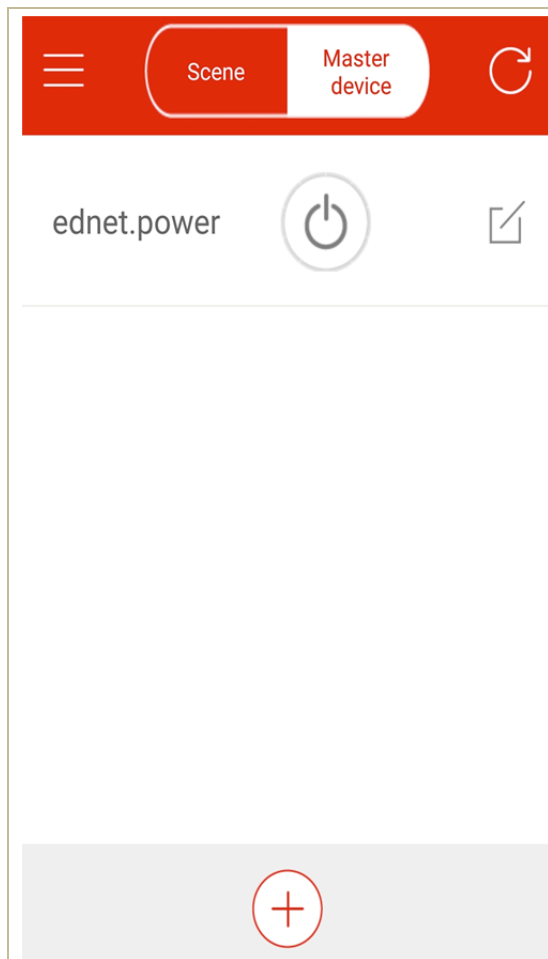


1. Stecken Sie die WLAN-Steckdose in eine Netzsteckdose und halten Sie dann die Taste Ein/Aus  am Gerät länger als 5 Sekunden gedrückt. Anschließend blinkt die rote Anzeige-LED schnell, während der Kopplungsmodus aufgerufen wird.

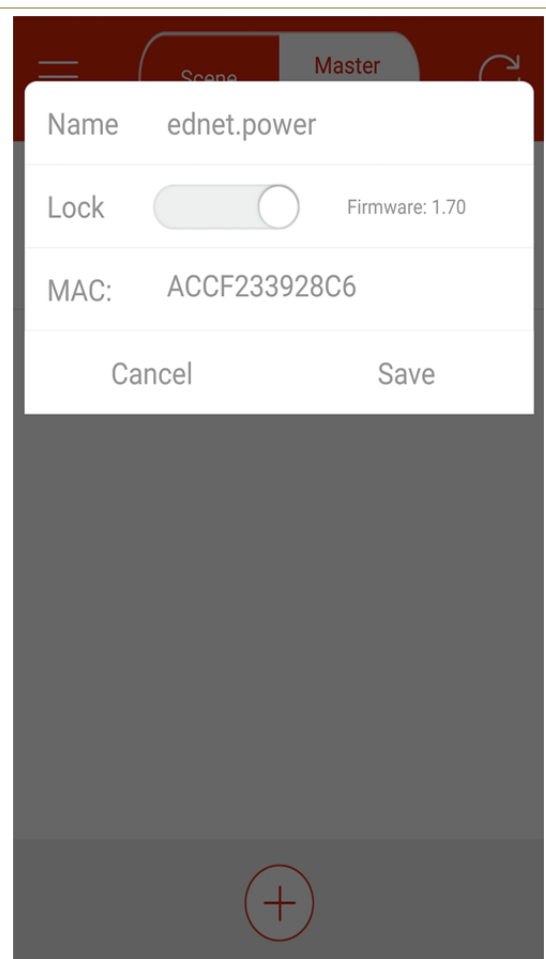


2. Öffnen Sie dann die ednet.power-APP, drücken Sie Master device (Hauptgerät) und klicken Sie auf „+“, um ein neues Gerät hinzuzufügen. Geben Sie den Namen des WLANs und das Passwort des Routers oder Accesspoints in Ihrem Heim ein. Klicken Sie anschließend auf „Start“.

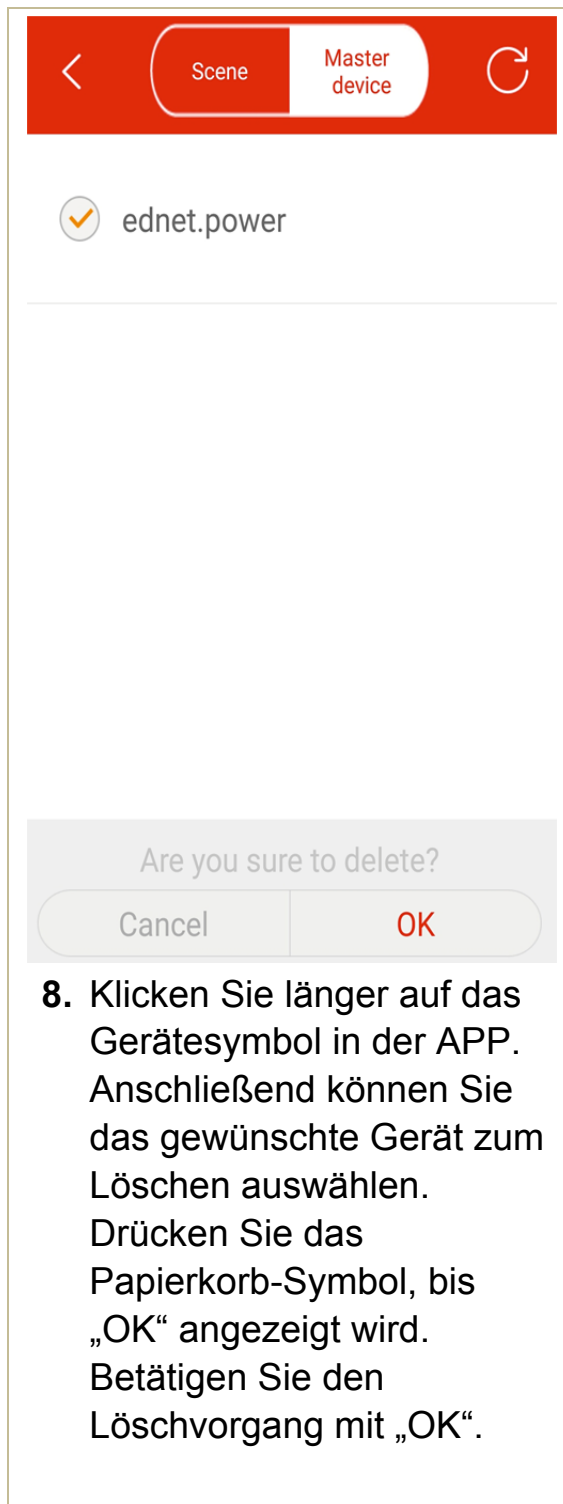
 <p>3. Sie müssen Ihre WLAN-Informationen eingeben. Klicken Sie auf die Schaltfläche Start, um die Verbindung mit Ihrem Gerät herzustellen.</p>	 <p>4. Es wird „waiting.....“ (Bitte warten.....) angezeigt Wenn die rote LED an der WLAN-Steckdose blau leuchtet, ist die WLAN-Steckdose jetzt über Ihr Heim-Netzwerk mit dem Internet verbunden.</p>
---	---



5. Das hinzugefügte Element erscheint in Ihrer Liste des Master device (Hauptgeräts). Sie können anschließend die Netzsteckdose mit Ihrem Smartphone ferngesteuert ein- oder ausschalten.
6. Sie können das Element auch bearbeiten, indem Sie auf das rechte Bearbeiten-Symbol klicken.


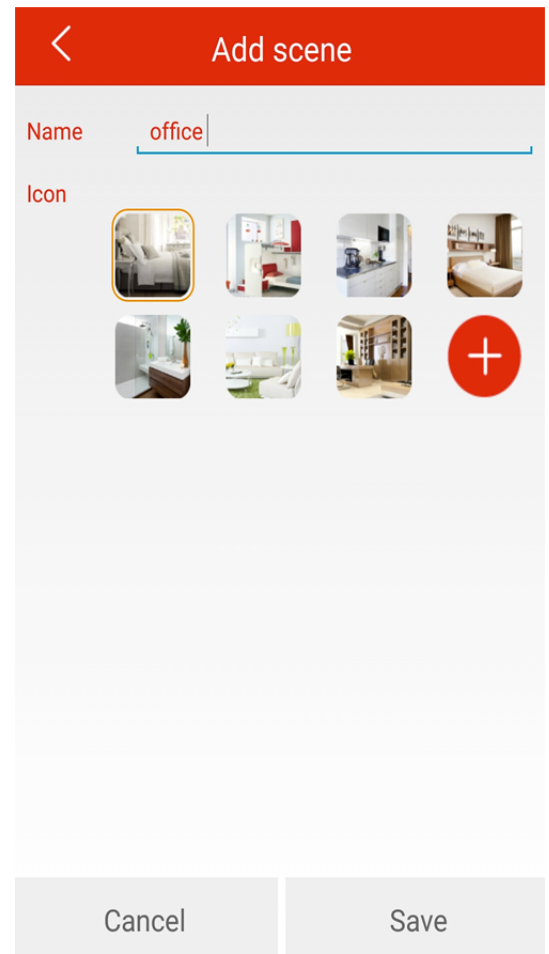


7. Hier können Sie den Namen bearbeiten. Klicken Sie zum Abschließen auf „Save“ (Speichern) oder klicken Sie zum Verlassen auf „Cancel“ (Abbrechen).



8. Klicken Sie länger auf das Gerätesymbol in der APP. Anschließend können Sie das gewünschte Gerät zum Löschen auswählen. Drücken Sie das Papierkorb-Symbol, bis „OK“ angezeigt wird. Betätigen Sie den Löschvorgang mit „OK“.

### 1.3 Hinzufügen der WLAN-Steckdose zu einer Szene für die Gruppierung

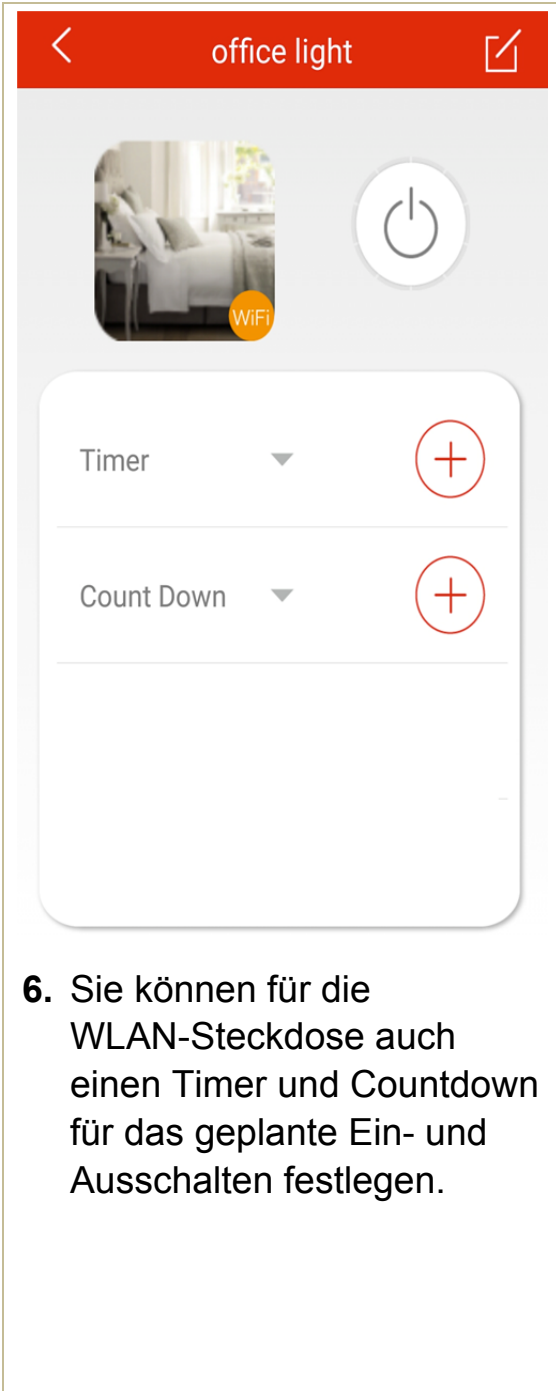
	
<p>1. Klicken Sie auf der Main page (Startseite) auf das Symbol Scene (Szene). Anschließend können Sie durch Drücken des Zeichens „+“ eine Szene erstellen.</p>	<p>2. Bitte geben Sie zuerst den Namen der Szene ein und wählen Sie das entsprechende Symbol oder erstellen Sie Ihr eigenes Symbol, indem Sie mit dem Zeichen „+“ ein Bild aufnehmen.</p>

The image shows two screenshots from a mobile application. The left screenshot displays a scene named 'office' with a thumbnail image of a desk and chair. Below the scene name is a large red button with a white plus sign. The right screenshot shows the 'Add appliance device' screen. It has a red header with a back arrow and the title 'Add appliance device'. The time 14:32 and battery level are visible in the top right. The form includes a 'Name' field with 'Lamp' entered, a 'Type' section with two dropdown menus (one set to 'ednet.power' and the other to 'WiFi Device'), and an 'Icon' section with a grid of icons including a lightbulb, a monitor, a power strip, a printer, a fan, a coffee maker, a camera, and a plus sign. A red 'Bind' button is at the bottom.

**3.** Die neu erstellte Szene wird dann angezeigt.

**4.** Drücken Sie auf diese, um die neu erstellte Szene für die Einstellung aufzurufen

**5.** Sie können anschließend die WLAN-Steckdose und die Funkstecker in dieser Szene gemeinsam gruppieren. Wählen Sie zuerst das WLAN-Gerät aus der Liste aus, das Sie zu Ihrer Szene hinzufügen möchten. Klicken Sie auf „Bind“ (Verbinden), um diesen Vorgang durchzuführen.

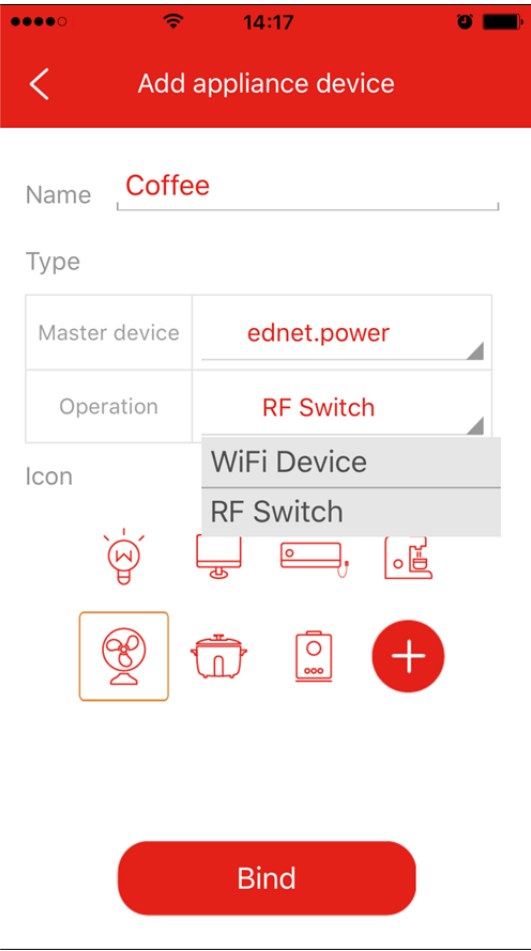
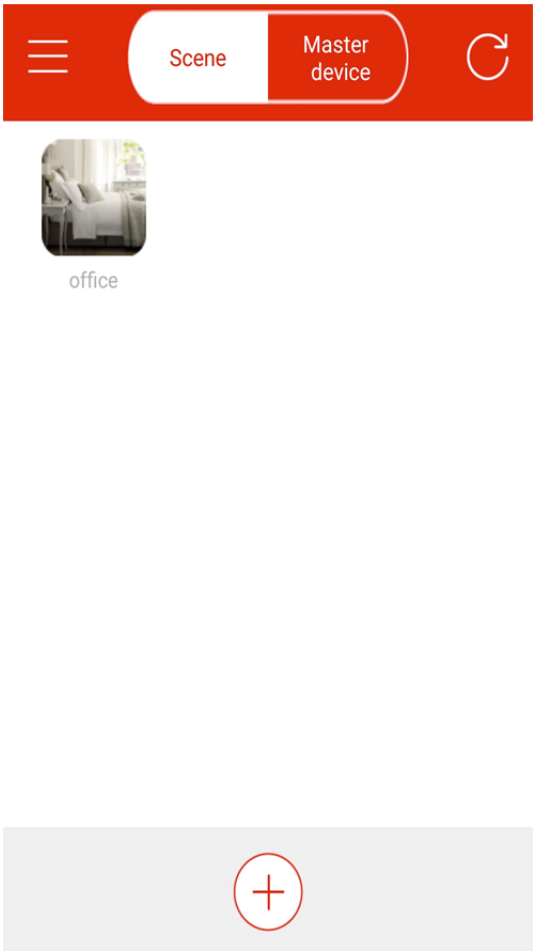


The screenshot shows a mobile application interface for controlling an 'office light'. At the top, there is a red header bar with a back arrow on the left, the text 'office light' in the center, and a pencil icon on the right. Below the header, there is a square image of a bedroom with a bed and a lamp, with a small yellow 'WiFi' icon in the bottom right corner. To the right of the image is a large circular power button icon. Below these elements is a white rounded rectangle containing two settings: 'Timer' and 'Count Down'. Each setting has a downward-pointing triangle to its right and a red circular button with a white plus sign to its right. The 'Timer' button is currently selected.

6. Sie können für die WLAN-Steckdose auch einen Timer und Countdown für das geplante Ein- und Ausschalten festlegen.

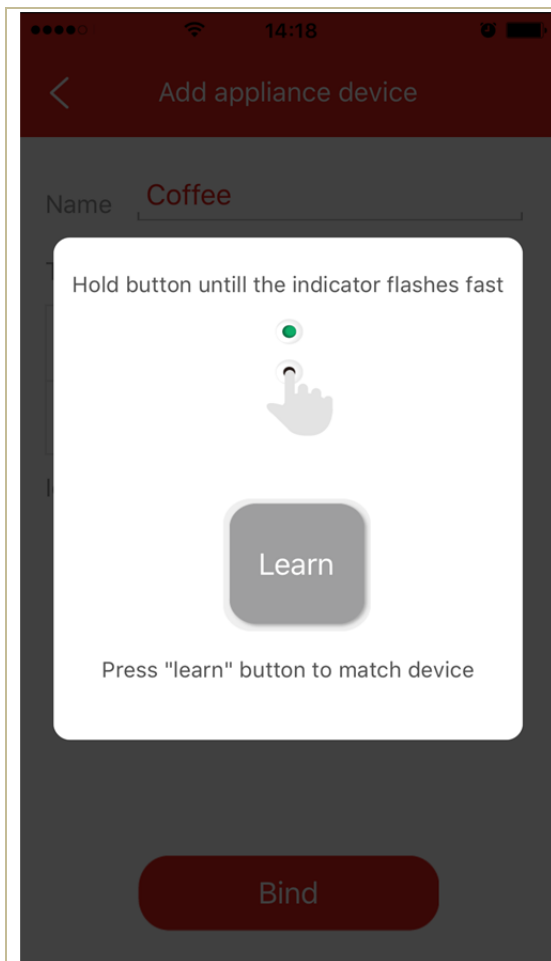


## 1.4 Ein Funkgerät zur Szene hinzufügen



1. Rufen Sie die Main page (Startseite) auf und klicken Sie auf das Symbol Scene (Szene), das Sie gerade erstellt haben.

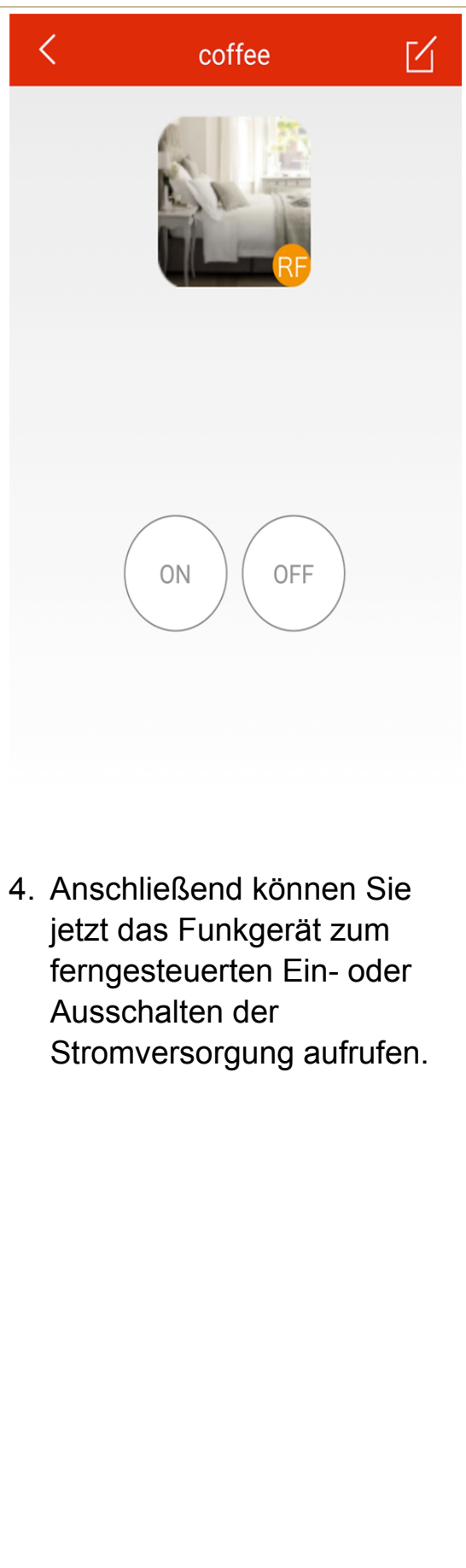
2. Wählen Sie RF switch (Funkschalter) aus der Liste aus, um Ihre intelligente Funk-Steckdose zu der Szene hinzuzufügen. Klicken Sie dann auf „Bind“ (Verbinden).



3. Halten Sie auf der Seite der intelligenten Funk-Steckdose die Schaltfläche „Learn“ (Lernen) 5 Sekunden lang gedrückt.

An der intelligenten Funk-Steckdose blinkt die LED als Hinweis, dass sie zur Kopplung bereit ist.

Klicken Sie anschließend auf der Appseite auf das Symbol „Learn“ (Lernen), um den Lernvorgang zu starten. Sie hören, wie sich die Steckdose ein- oder ausschaltet, um den erfolgreichen Lernvorgang zu betätigen.



4. Anschließend können Sie jetzt das Funkgerät zum ferngesteuerten Ein- oder Ausschalten der Stromversorgung aufrufen.

## Technische Beschreibung

Frequenzbereich: 2412 – 2472 MHz

Sendeleistung: 15.8dBm (max.)

Hardware Version: V1.0

Software Version: V1.0

## Technische Beschreibung

Frequenzbereich: 433.92MHz (Rx)

Sendeleistung: --

Hardware Version: V3.2

Software Version: V1804

Hiermit erklärt die Assmann Electronic GmbH, dass die gedruckte Konformitätserklärung dem Produkt beiliegt. Sollte die Konformitätserklärung fehlen, kann diese postalisch unter der unten genannten Herstelleradresse angefordert werden.

**[www.assmann.com](http://www.assmann.com)**

Assmann Electronic GmbH

Auf dem Schüffel 3

58513 Lüdenscheid

Germany

