



ednet.power

Korte installatiehandleiding

84290 • 84291 • 84292

84290 – ednet.power Startkit
(1x centrale WiFi-eenheid + 1x smart plug binnenshuis)



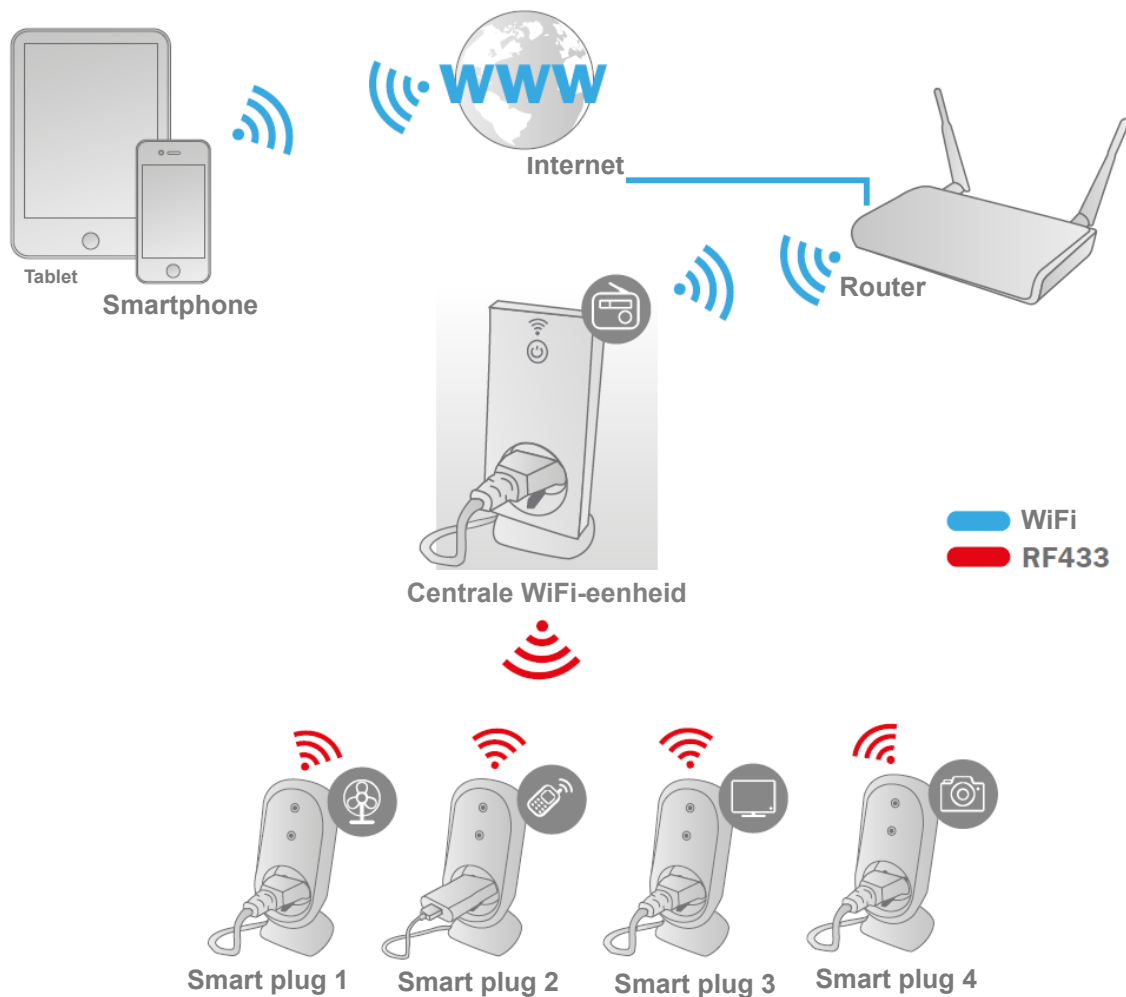
Centrale WiFi-eenheid

Smart plug binnenshuis



84291 – Smart plug binnenshuis **84292** – Smart plug buitenshuis

1. Installatie



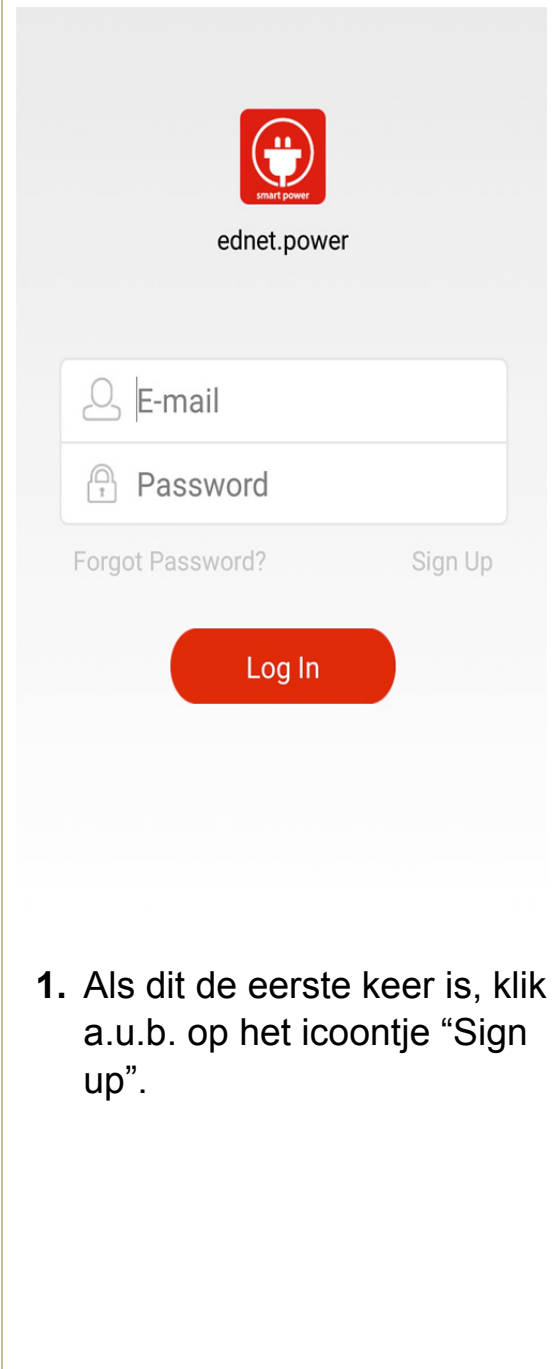
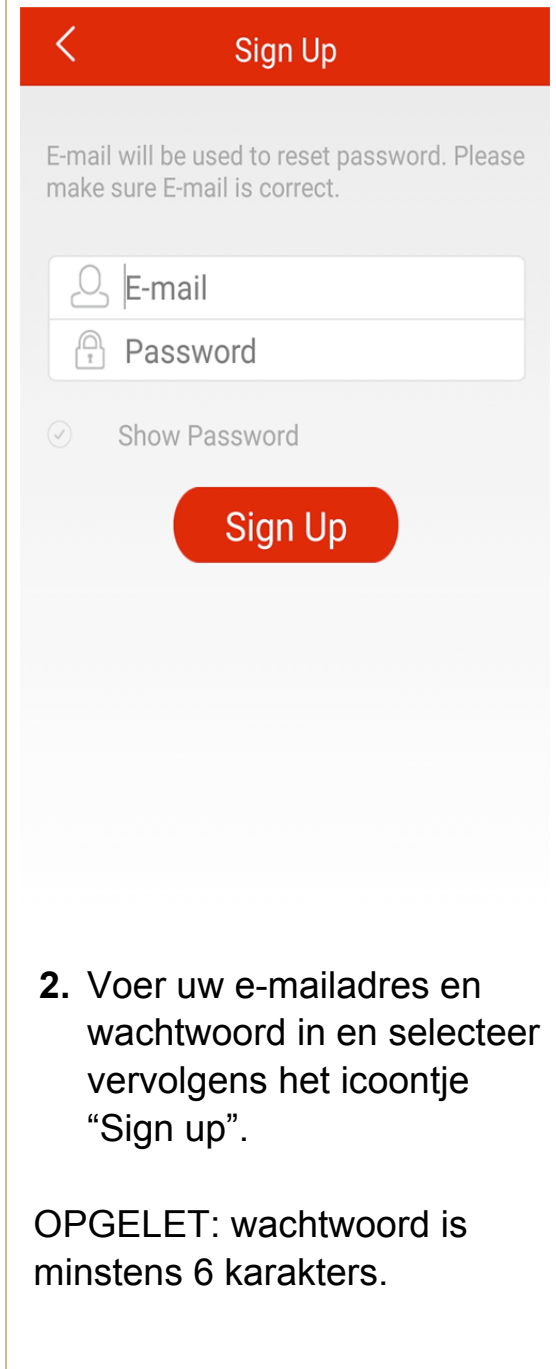
- * Zorg er a.u.b. voor dat de centrale WiFi-eenheden en smartphones verbonden zijn met het internet om de AAN/UIT-bediening via de smartphone te kunnen installeren en overal en altijd te kunnen gebruiken.

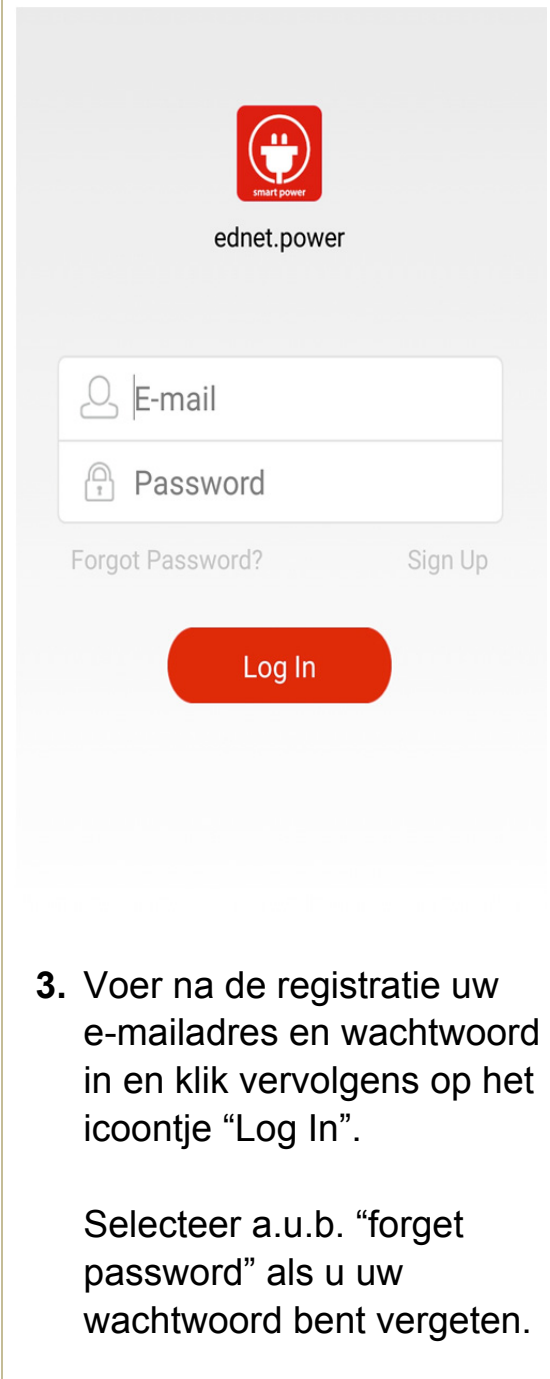
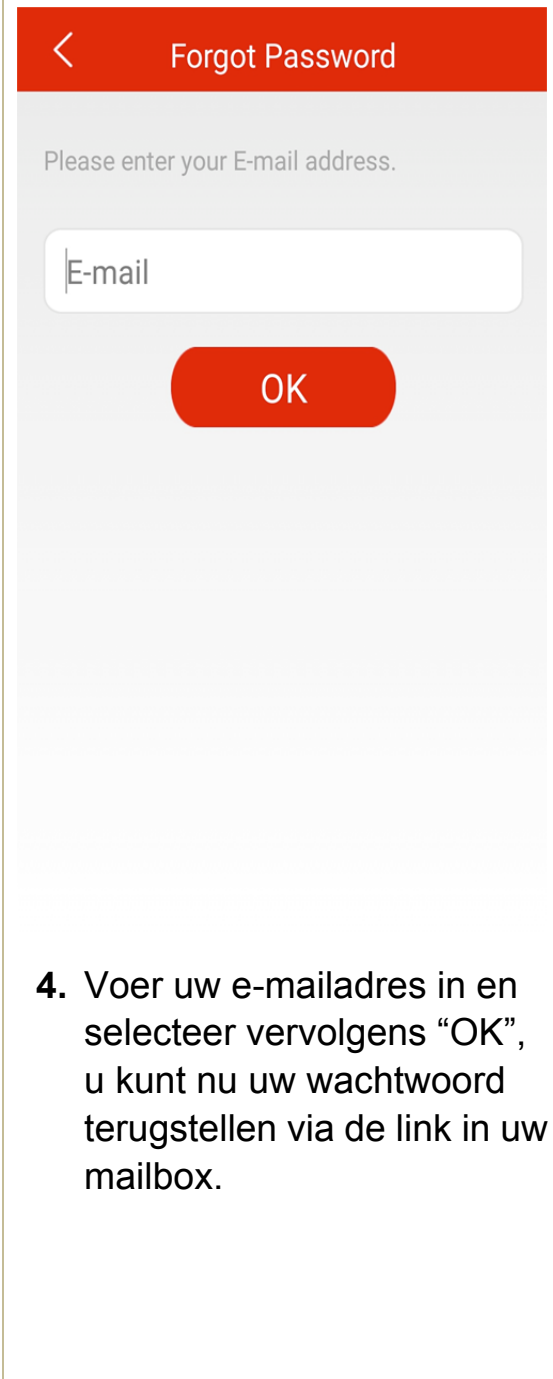
2. APP Configuratie

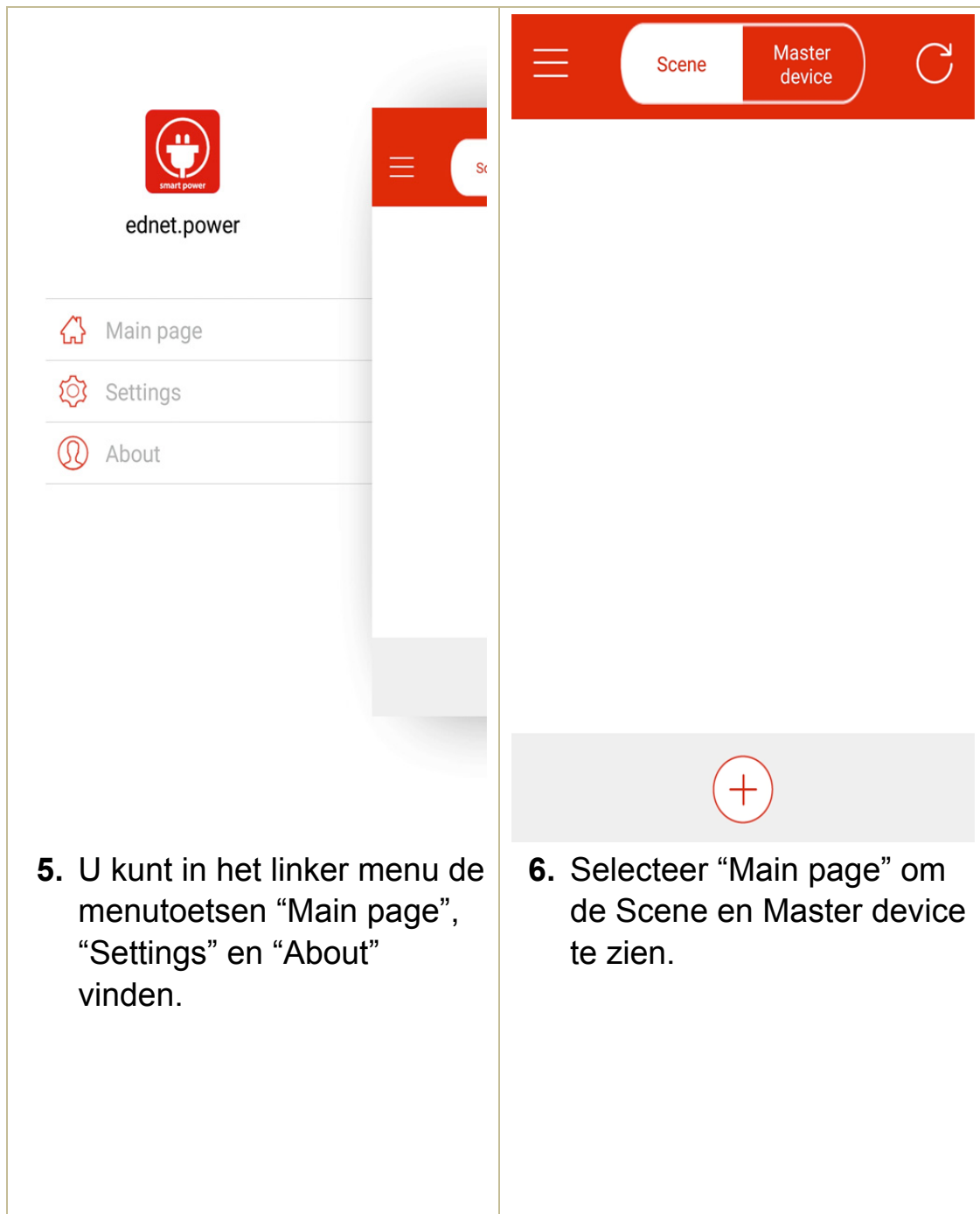
2.1 APP installeren

 <p>iOS V6.0 en hoger</p> <ol style="list-style-type: none">1. Zoek naar de “ednet.power” APP via de APP Store en installeer deze op uw iOS-apparatuur	 <p>Android V4.0 en hoger</p> <ol style="list-style-type: none">2. Zoek naar de “ednet.power” APP via de Google Play Store en installeer deze op uw Android-apparatuur
 <p>3. Nadat de APP is geïnstalleerd, zal dit APP-icoontje op uw smartphone verschijnen.</p>	

2.2 Account registreren, aanmelden, wachtwoord vinden, wachtwoord veranderen en hoofdinterface

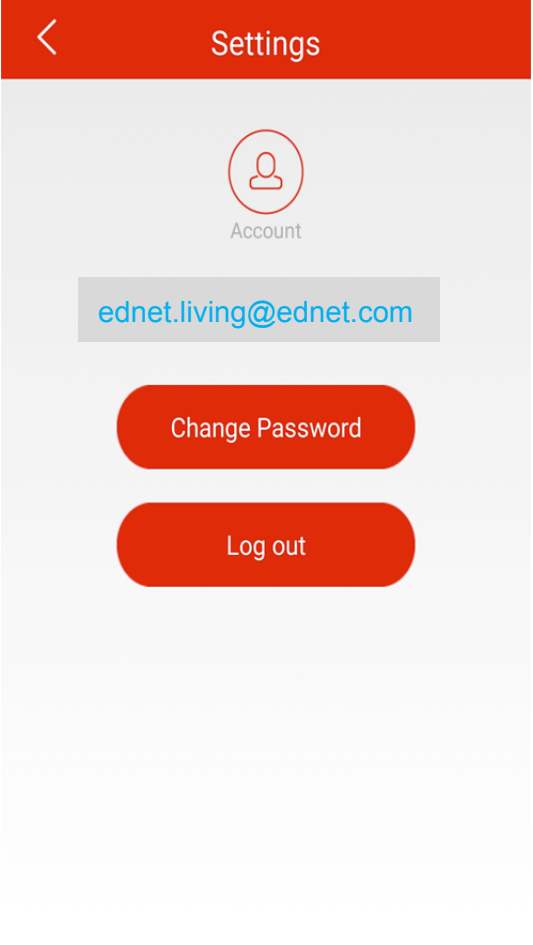
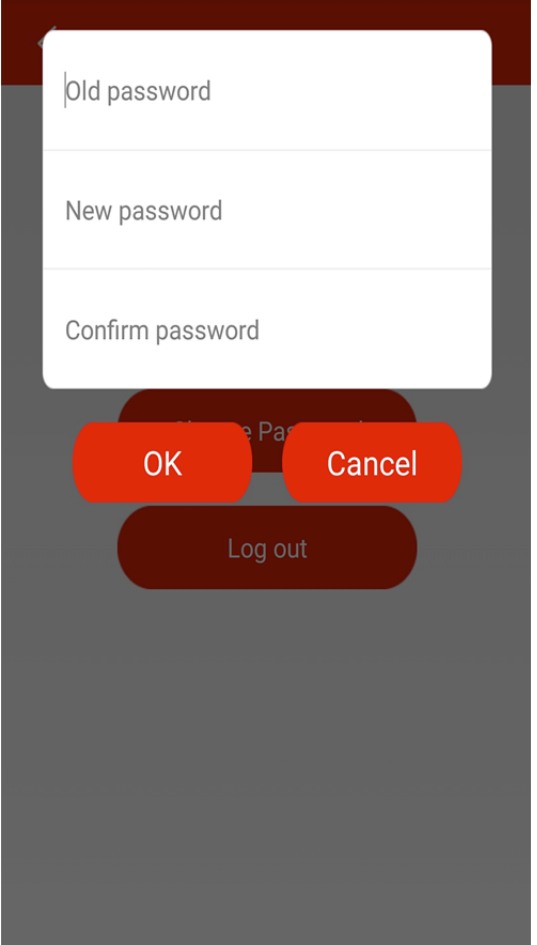
 <p>1. Als dit de eerste keer is, klik a.u.b. op het icoontje “Sign up”.</p>	 <p>2. Voer uw e-mailadres en wachtwoord in en selecteer vervolgens het icoontje “Sign up”.</p> <p>OPGELET: wachtwoord is minstens 6 karakters.</p>
--	--

 <p>3. Voer na de registratie uw e-mailadres en wachtwoord in en klik vervolgens op het icoontje “Log In”.</p> <p>Selecteer a.u.b. “forget password” als u uw wachtwoord bent vergeten.</p>	 <p>4. Voer uw e-mailadres in en selecteer vervolgens “OK”, u kunt nu uw wachtwoord terugstellen via de link in uw mailbox.</p>
--	---

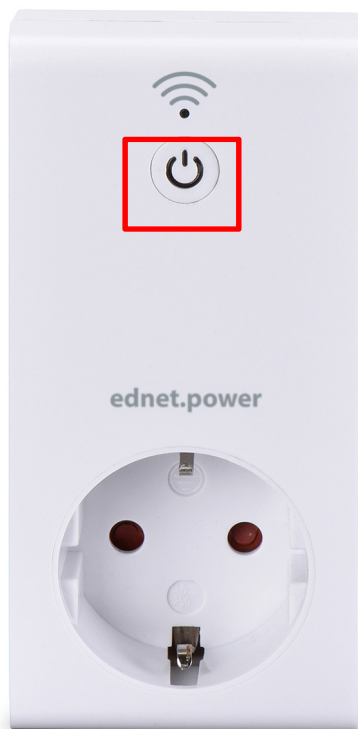


5. U kunt in het linker menu de menutoetsen “Main page”, “Settings” en “About” vinden.

6. Selecteer “Main page” om de Scene en Master device te zien.

	
<p>7. Selecteer “Settings” voor de optie “Change Password”; of selecteer “Log Out” om van account te veranderen.</p>	<p>8. U kunt uw wachtwoord veranderen in het menu “Change Password”;</p>

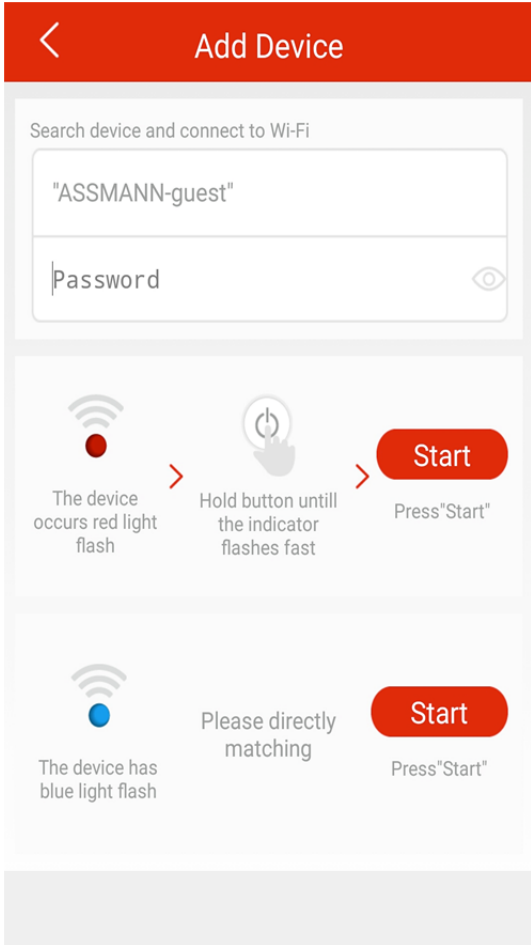
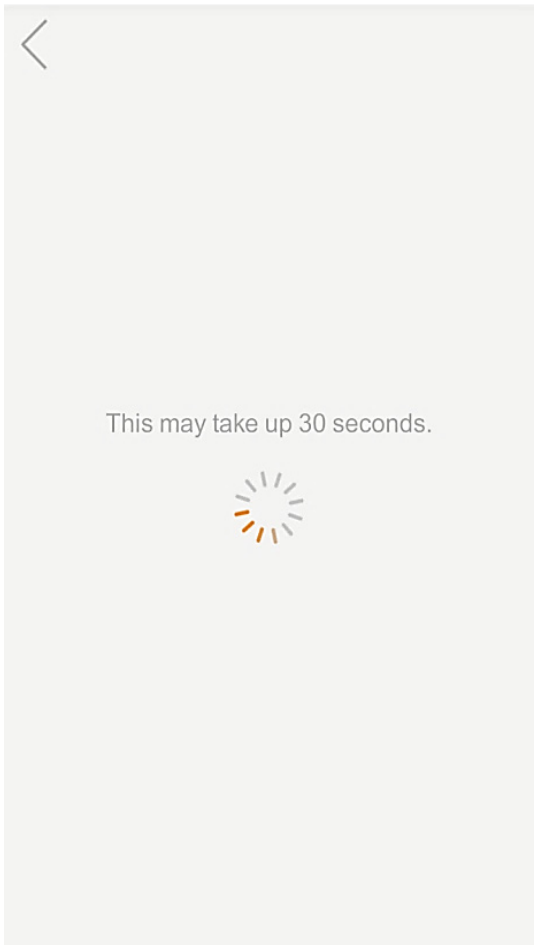
2.3 De “WiFi Plug” toevoegen aan uw netwerk

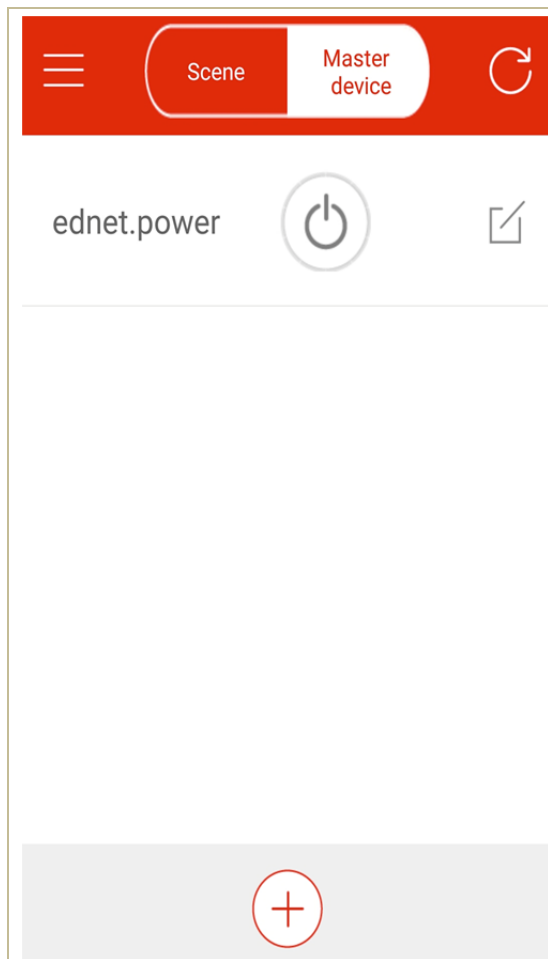


1. Steek de WiFi Power Plug in de voedingsaansluiting en houd de toets “Aan/Uit”  vervolgens minstens 5 seconden ingedrukt. De rode LED begint nu snel te knipperen om aan te geven dat de paringmodus is gestart.



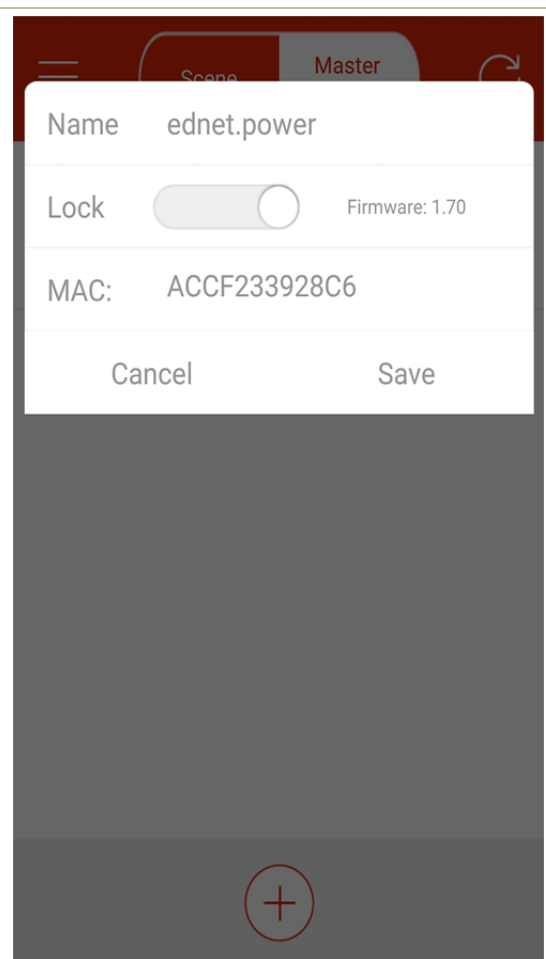
2. Open vervolgens de ednet.power APP en druk op “Master device” en ga naar “+” om een nieuw apparaat toe te voegen. Voer a.u.b. uw WiFi-netwerk en het wachtwoord van uw router of toegangspunt in uw huis in en selecteer vervolgens “Start”.

 <p>3. U zult uw WiFi-informatie moeten invoeren en op de toets Start klikken om uw apparaat te verbinden.</p>	 <p>4. U zult “waiting……” zien Wanneer de rode LED op de WiFi plug vervolgens op blauw springt, betekent dit dat de WiFi plug nu is verbonden met het internet via uw thuisnetwerk.</p>
--	--

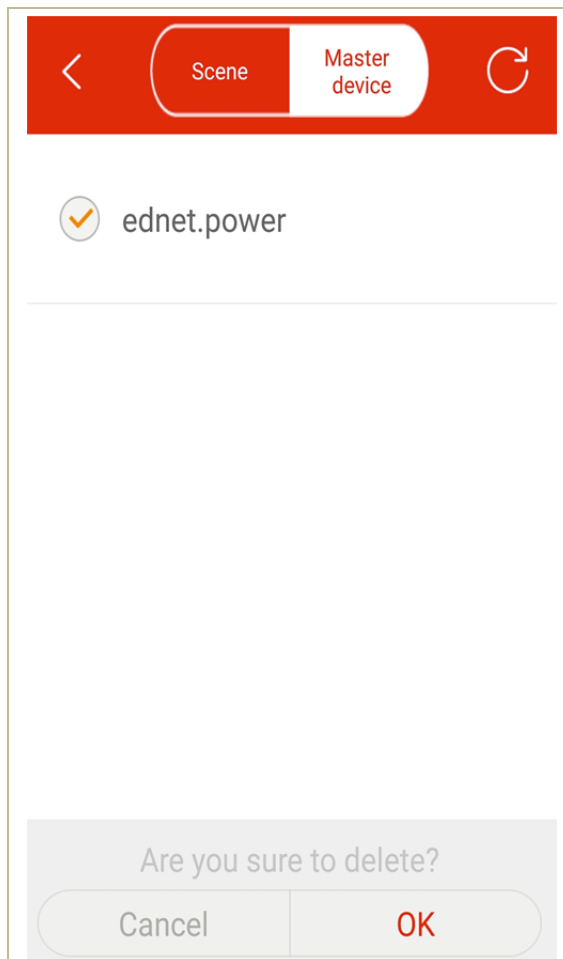


5. Het toegevoegde item zal op uw lijst van Master device verschijnen. U kunt vervolgens de Power Plug in- of uitschakelen als afstandsbediening via uw smartphone.

6. U kunt het item ook bewerken door op het rechter icoontje “Bewerken” te klikken.


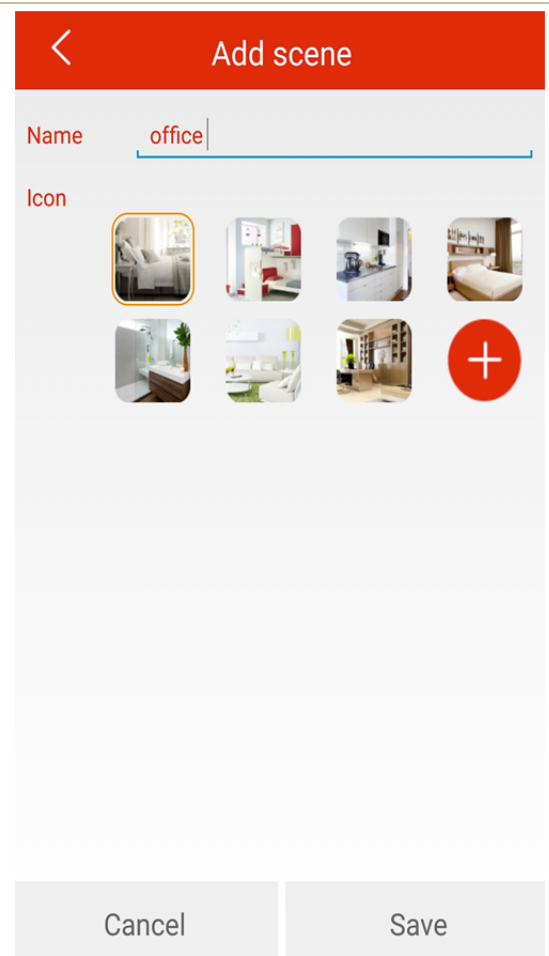


7. U kunt hier de naam van het item aanpassen en op “Save” klikken om af te ronden of op “Cancel” klikken om te verlaten.



8. Druk lang op het apparaaticoontje op de APP; u kunt het apparaat vervolgens wissen door het gewenste apparaat te selecteren en het prullenbakicoontje naar "OK" te drukken. Druk a.u.b. op "OK" om het wissen te bevestigen.

2.4 De WiFi plug toevoegen aan Scène voor groepering

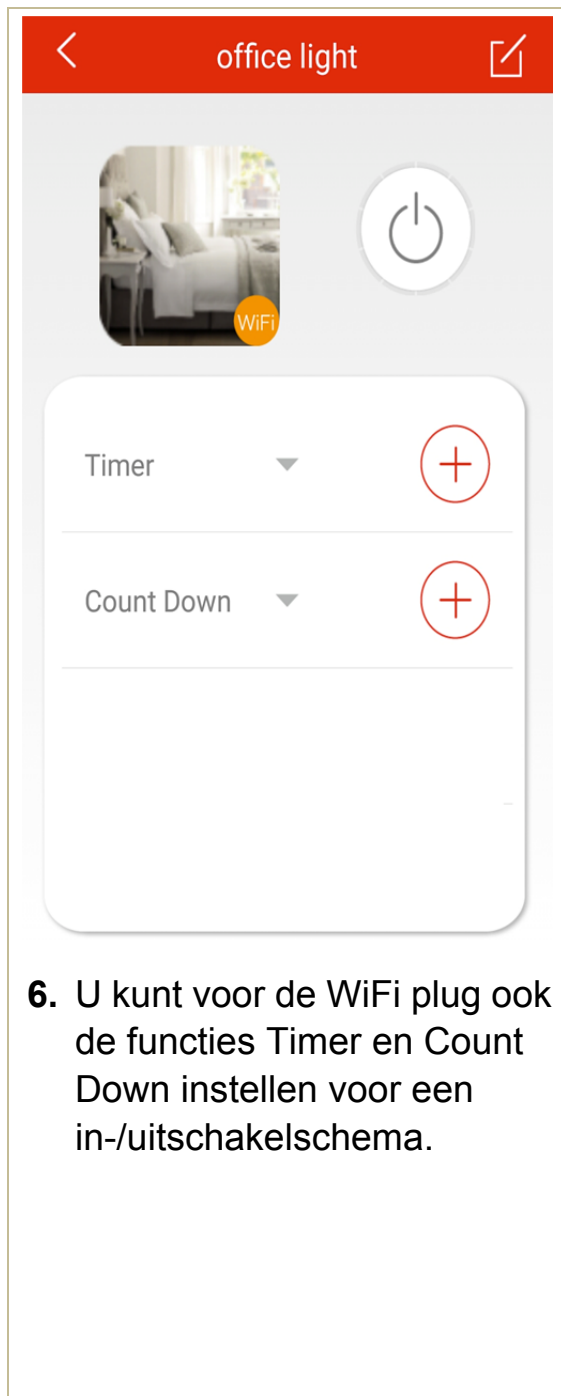
	
<p>1. Klik op het icoontje Scene op de Main page; u kunt vervolgens een scène creëren door op het teken “+” te drukken.</p>	<p>2. Creëer a.u.b. eerst de naam van de scène en selecteer het gerelateerde icoontje of creëer uw eigen icoontje door een foto te nemen via het teken “+”.</p>

The image shows two side-by-side screenshots of a mobile application interface. The left screenshot shows a scene named 'office' with a 'Master device' button and a refresh icon. The right screenshot shows the 'Add appliance device' screen with fields for Name (Lamp), Type (Master device: ednet.power, Operation: WiFi Device), and a list of icons for device selection. A 'Bind' button is at the bottom.

3. U zult vervolgens de nieuwe gecreëerde scène zien.

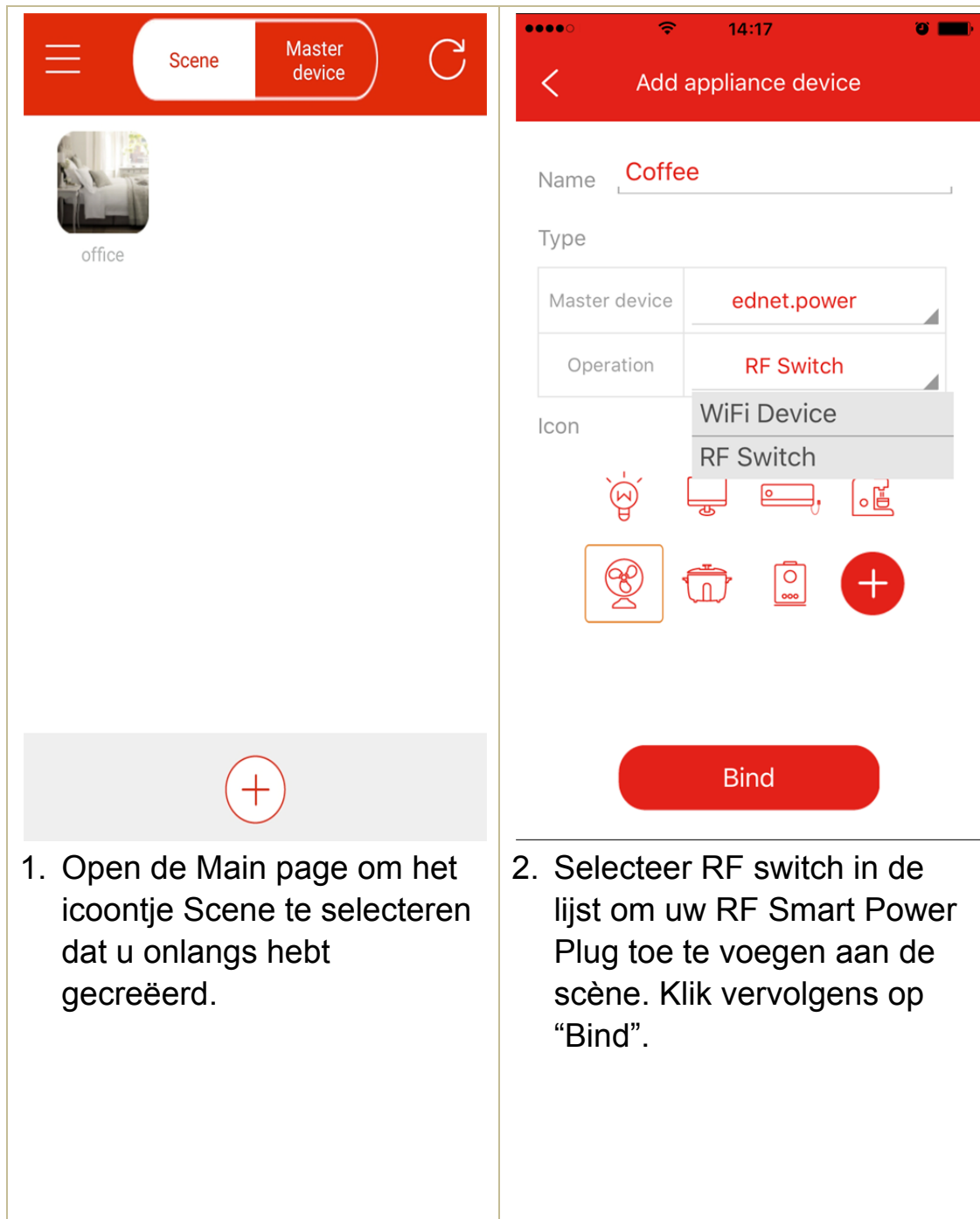
4. Indrukken om de nieuwe gecreëerde scène te openen om in te stellen

5. U kunt vervolgens beginnen de WiFi plug en RF pluggen samen in deze scène groeperen. Selecteer eerst de WiFi-apparaat in de lijst om toe te voegen aan uw scène. Klik op “Bind” om dit proces af te ronden.



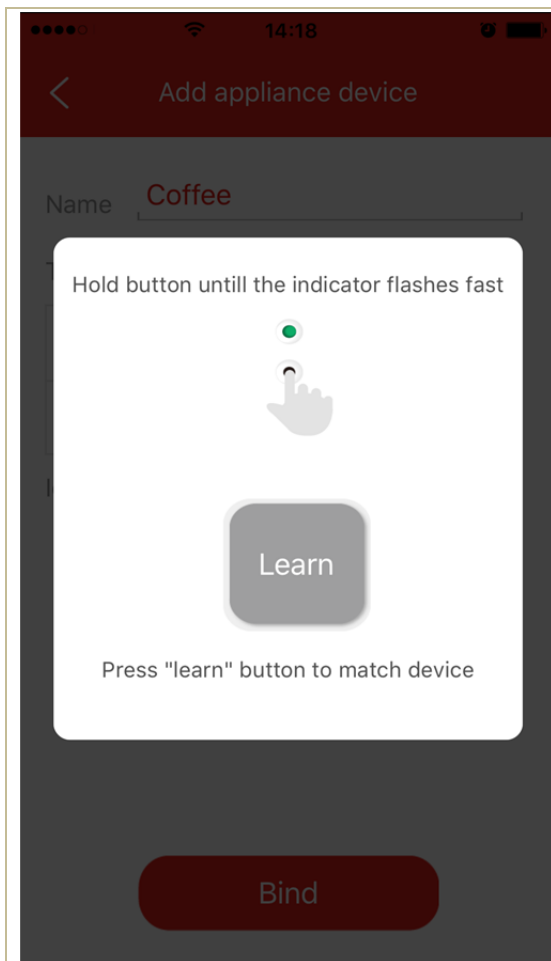
6. U kunt voor de WiFi plug ook de functies Timer en Count Down instellen voor een in-/uitschakelschema.

2.5 RF-apparaat toevoegen aan scène



The image shows two side-by-side screenshots from a mobile application. The left screenshot shows the 'Scene' management screen with a red header containing a menu icon, 'Scene', 'Master device', and a refresh icon. Below the header is a scene card for 'office' with a photo of a desk. At the bottom is a grey bar with a red plus icon. The right screenshot shows the 'Add appliance device' screen with a red header and a back arrow. The 'Name' field is filled with 'Coffee'. The 'Type' section has two dropdown menus: 'Master device' set to 'ednet.power' and 'Operation' set to 'RF Switch'. A dropdown menu is open over the 'Operation' field, showing 'WiFi Device' and 'RF Switch' options. Below the dropdowns is a grid of icons representing different device types, with the 'RF Switch' icon highlighted. At the bottom is a red 'Bind' button.

1. Open de Main page om het icoontje Scene te selecteren dat u onlangs hebt gecreëerd.
2. Selecteer RF switch in de lijst om uw RF Smart Power Plug toe te voegen aan de scène. Klik vervolgens op "Bind".



3. Aan de RF Smart Plug zijde, houd a.u.b. de toets “Learn” 5 seconden ingedrukt.

De RF Smart Plug zal een knipperende LED tonen om aan te geven dat deze gereed is voor de paring.

Druk vervolgens op het icoontje “Learn” aan de App zijde om het inleerproces te starten. U dient de power plug aan/uit te horen klikken om aan te geven dat het inleerproces is geslaagd.

4. U kunt vervolgens nu het RF-apparaat gebruiken om op afstand aan/uit te schakelen.

Technical description Wi-Fi Plug

Frequency Range	WiFi 2412 – 2472 MHz
Transmit Power	WiFi 15.8 dBm EIRP
Hardware Version	V1.0
Software Version	V1.0

Technical description RF Plug

Frequency Range	433.92MHz (Rx)
Transmit Power	--
Hardware Version	V3.2
Software Version	V1804