



ednet.power

Manual de Instalação Rápida

84290 • 84291 • 84292

84290 – Kit de iniciação ednet.power
(1x Unidade Central WiFi + 1x Tomada Inteligente Interior)



Unidade Central WiFi

Tomada Inteligente Interior

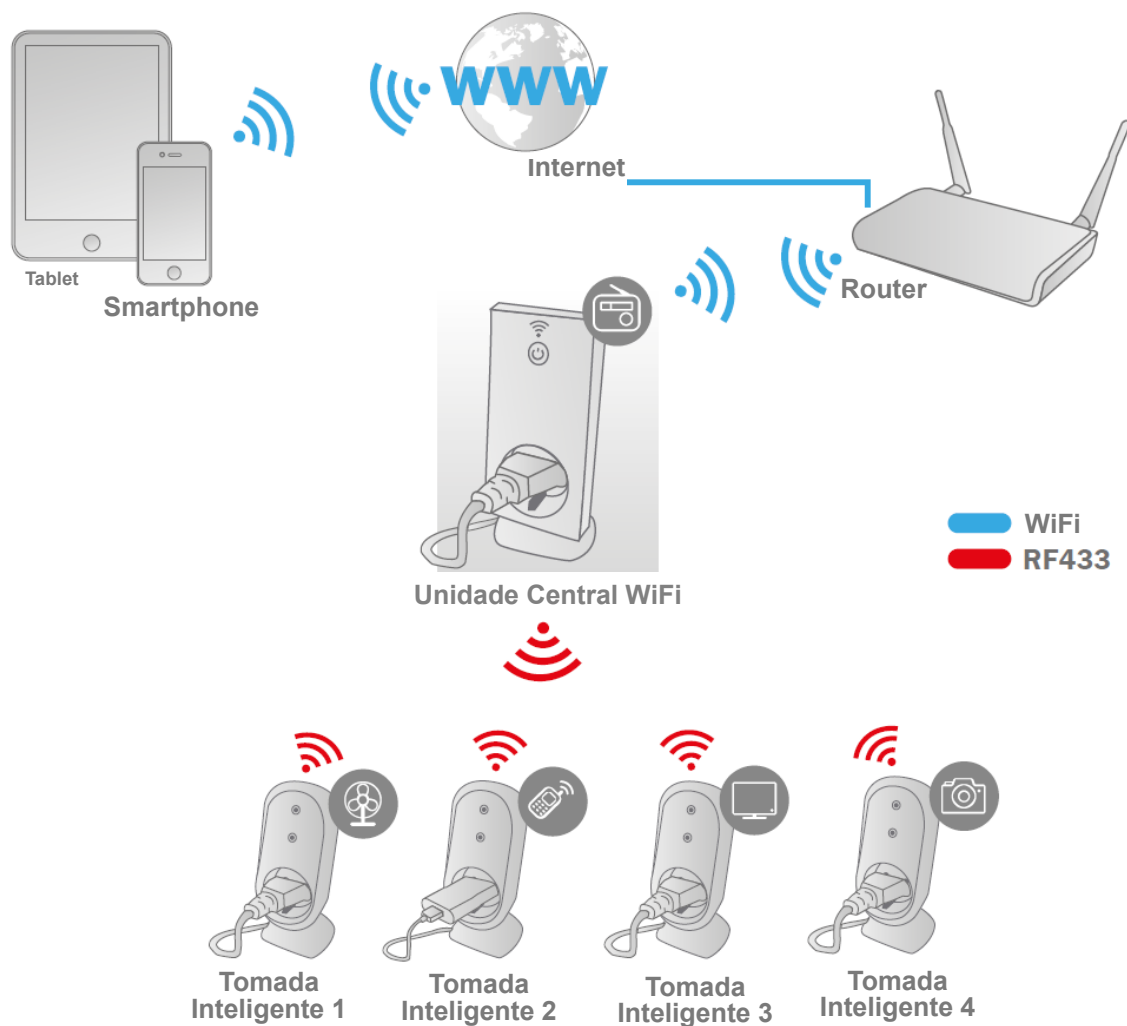


84291 – Tomada Inteligente Interior



84292 – Tomada Inteligente Exterior

1. Instalação



- * Certificar-se de que a Unidade Central e o Smartphone estão ligados à Internet para poder instalar e ligar/desligar a alimentação através do Smartphone, a qualquer hora, em qualquer lugar.

2. Configuração da aplicação

2.1 Instalar a aplicação



iOS V6.0 e superior

1. Procurar e instalar a aplicação “ednet.power” nos seus dispositivos iOS através da App Store



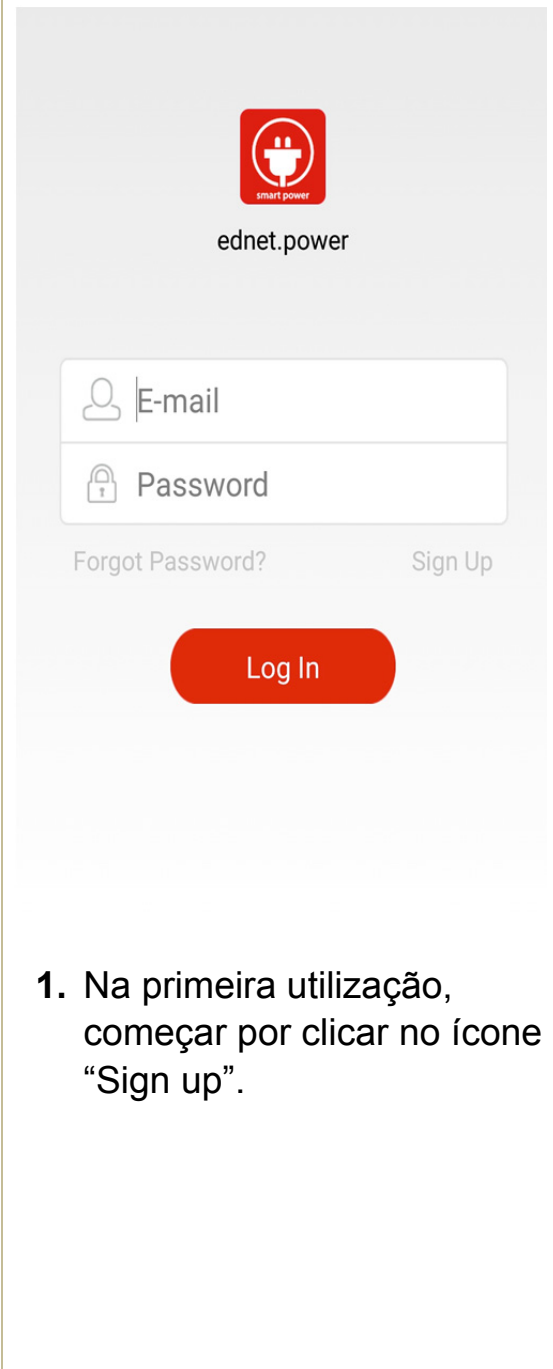
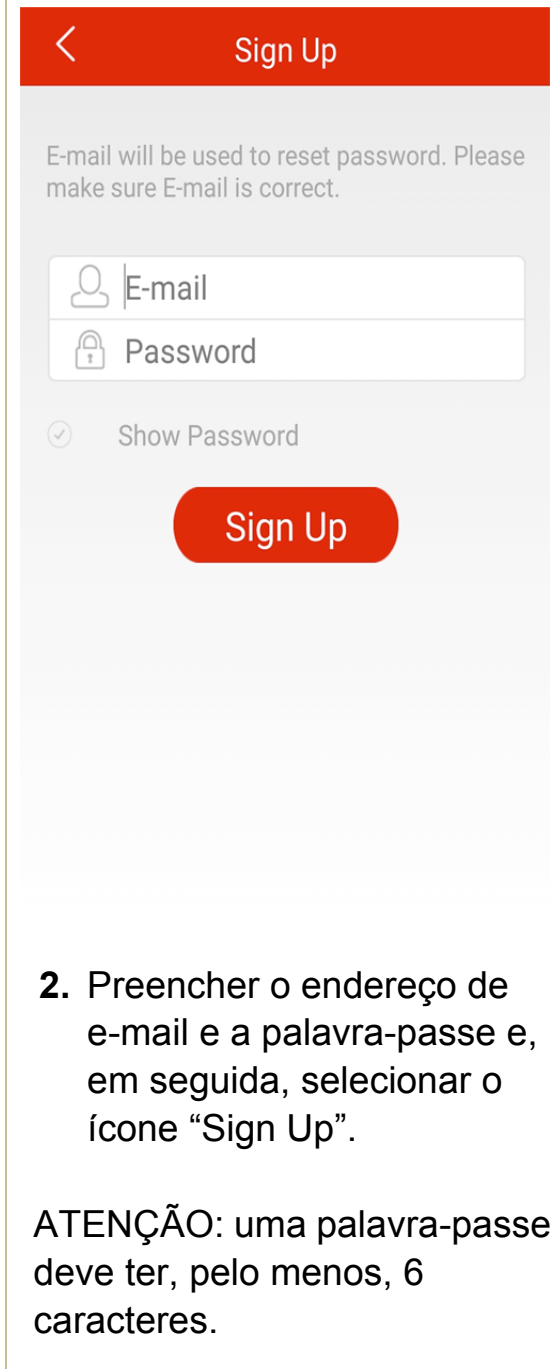
Android V4.0 e superior

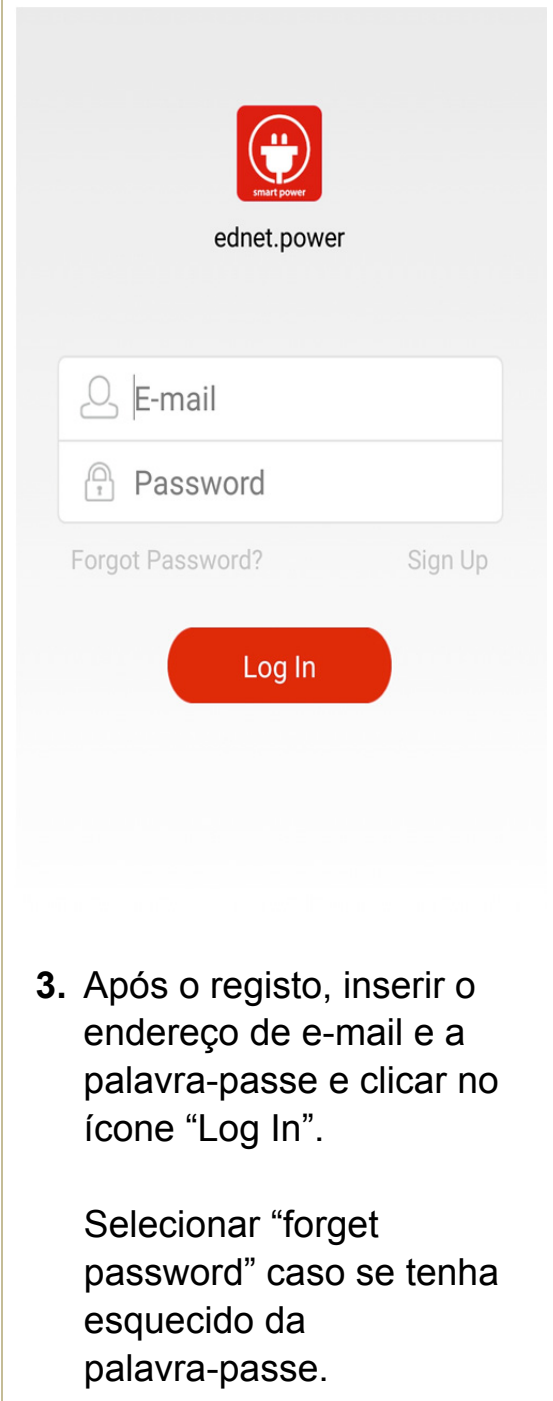
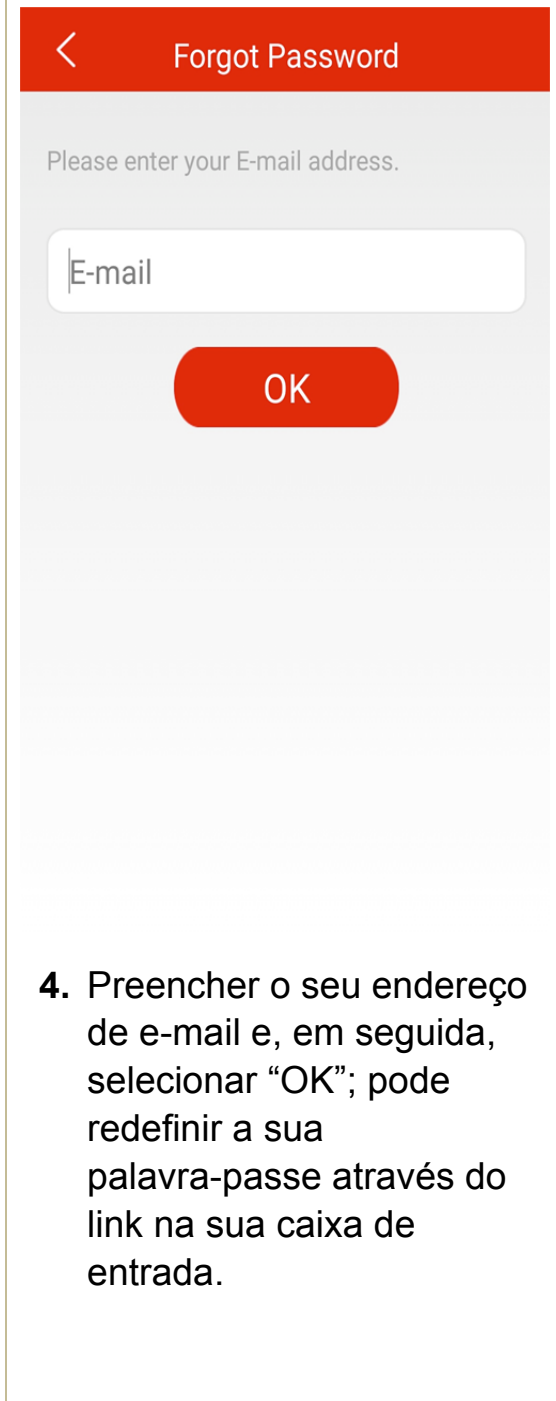
2. Procurar e instalar a aplicação “ednet.power” nos seus dispositivos Android através da Google Play Store

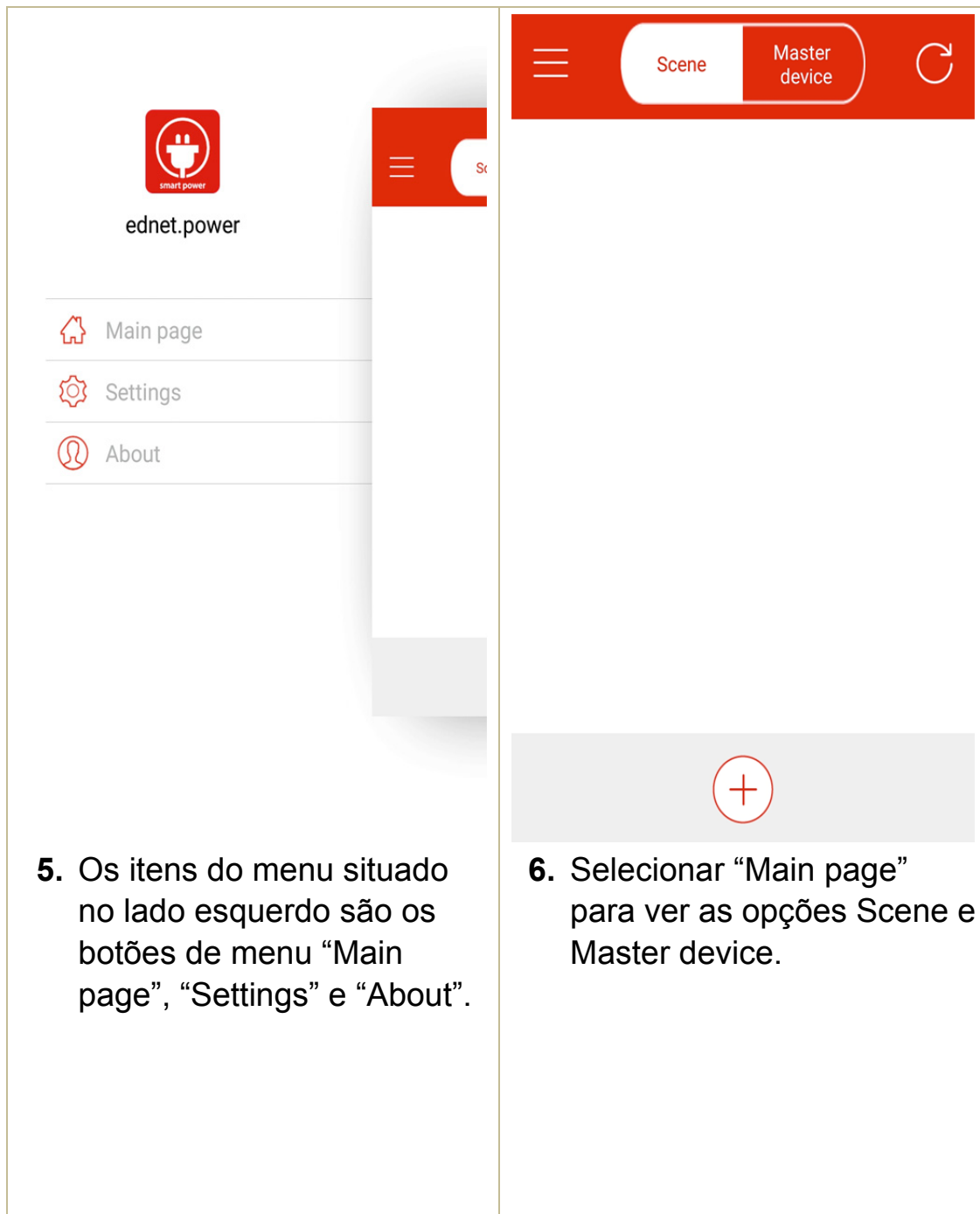


3. Após a instalação da aplicação, este ícone da aplicação será mostrado no seu Smartphone.

2.2 Registrar conta, iniciar sessão, encontrar palavra-passe, alterar palavra-passe e interface principal

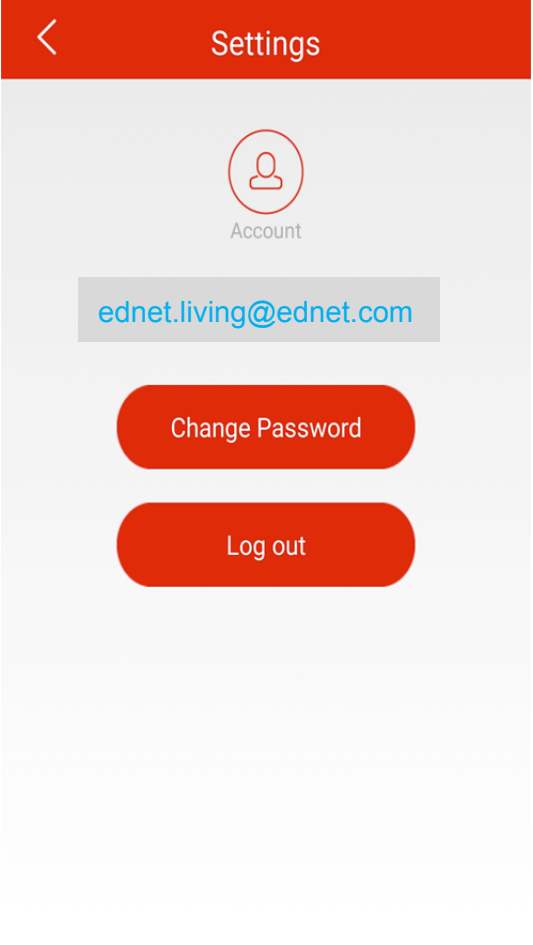
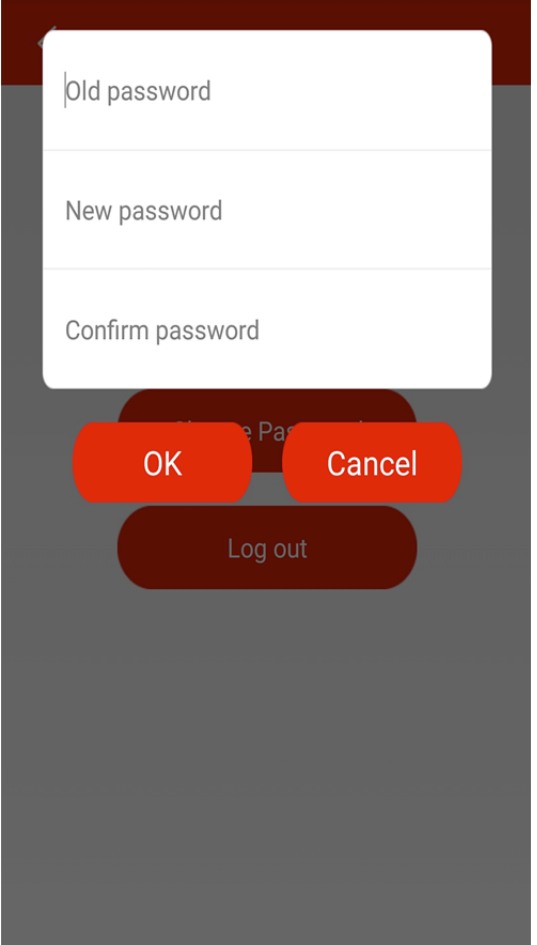
 <p>1. Na primeira utilização, começar por clicar no ícone “Sign up”.</p>	 <p>2. Preencher o endereço de e-mail e a palavra-passe e, em seguida, seleccionar o ícone “Sign Up”.</p> <p>ATENÇÃO: uma palavra-passe deve ter, pelo menos, 6 caracteres.</p>
---	--

 <p>3. Após o registo, inserir o endereço de e-mail e a palavra-passe e clicar no ícone “Log In”.</p> <p>Selecionar “forget password” caso se tenha esquecido da palavra-passe.</p>	 <p>4. Preencher o seu endereço de e-mail e, em seguida, selecionar “OK”; pode redefinir a sua palavra-passe através do link na sua caixa de entrada.</p>
--	---




5. Os itens do menu situado no lado esquerdo são os botões de menu “Main page”, “Settings” e “About”.

6. Selecionar “Main page” para ver as opções Scene e Master device.

	
<p>7. Selecionar “Settings” para “Change Password” ou selecionar “Log Out” para mudar para outra conta.</p>	<p>8. Pode alterar a sua palavra-passe no menu “Change Password”</p>

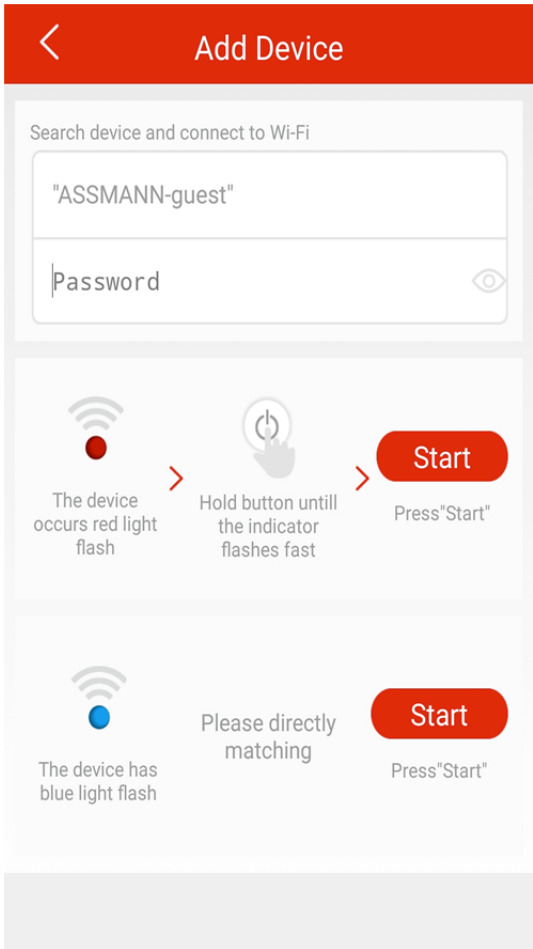
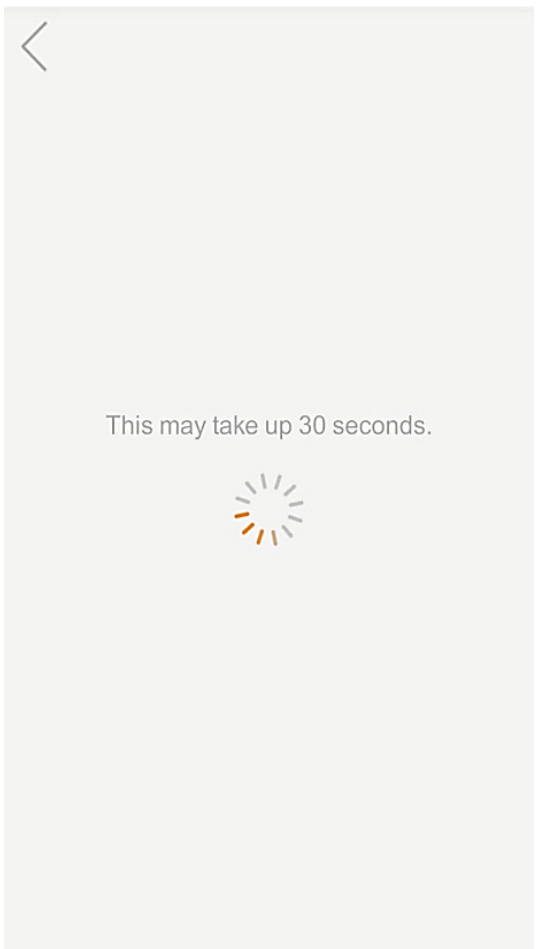
2.3 Como adicionar a “WiFi Plug” para se ligar à sua rede

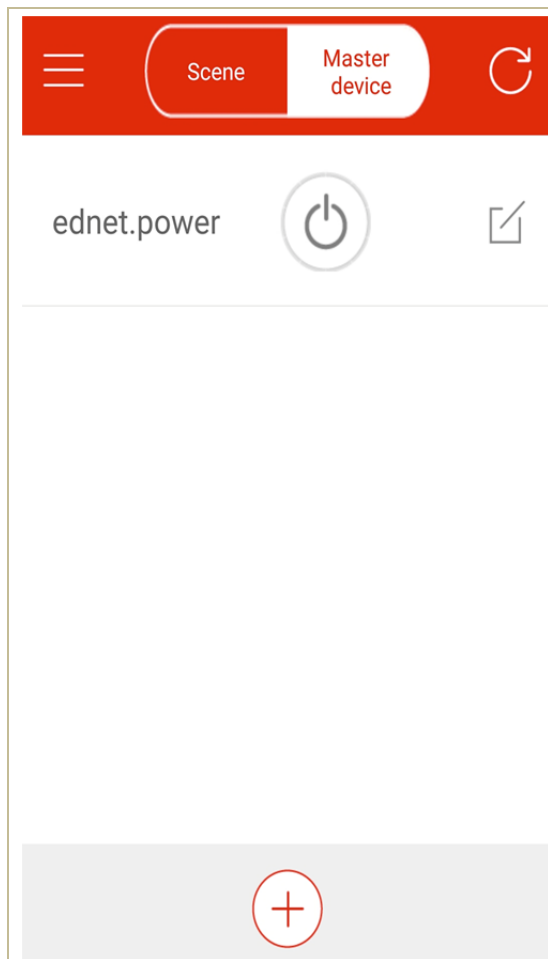


1. Ligar a tomada WiFi à tomada elétrica de parede e premir longamente o botão “Power” , durante mais de 5 segundos. Em seguida, verá o indicador luminoso LED a piscar rapidamente a vermelho ao entrar no modo de emparelhamento.

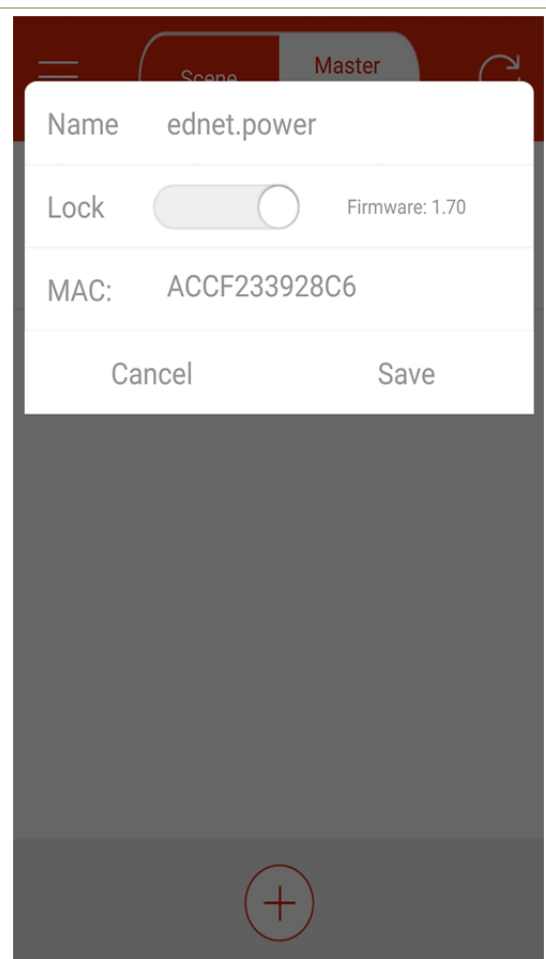


2. Em seguida, abrir a aplicação ednet.power, premir “Master device” e “+” para adicionar um novo dispositivo”. Introduzir a sua rede WiFi e a palavra-passe do seu router ou Ponto de Acesso e, em seguida, seleccionar “Start”.

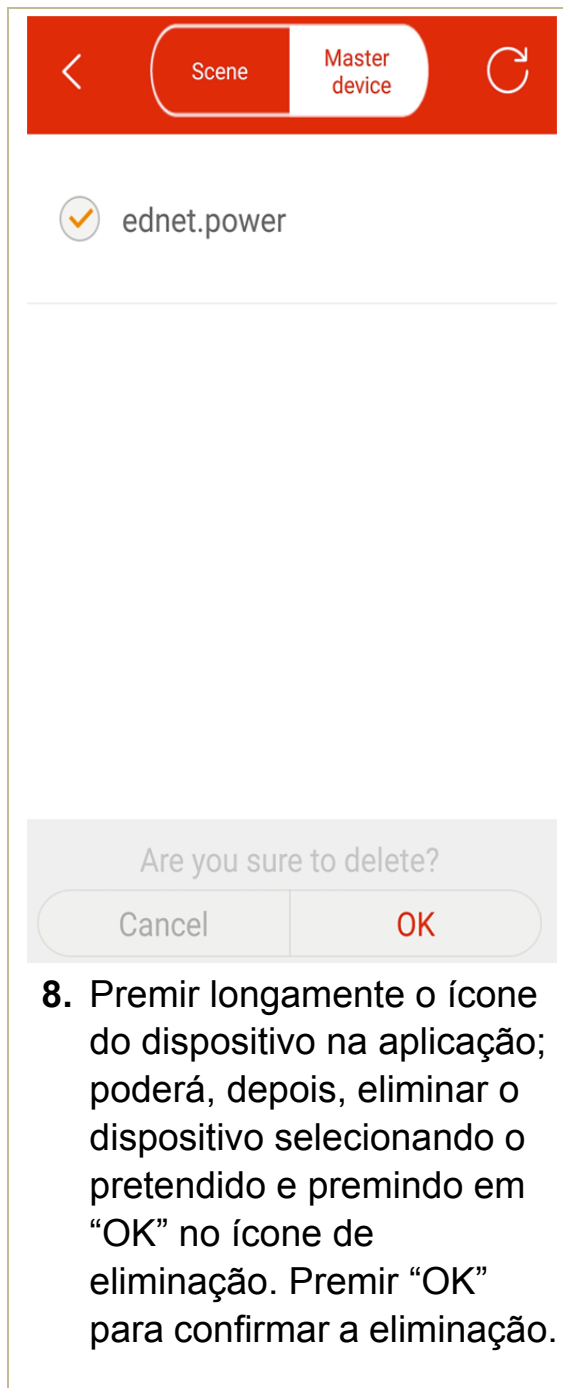
 <p>3. Será necessário inserir as informações da sua rede WiFi e clicar no botão Start para estabelecer ligação ao seu dispositivo.</p>	 <p>4. Verá “waiting.....” Quando o indicador LED vermelho da ficha WiFi mudar para a cor azul, tal significará que a tomada WiFi está ligada à Internet através da sua rede doméstica.</p>
---	--



5. O item adicionado será apresentado na lista Master device. Poderá, então, controlar a ativação ou desativação da tomada utilizando o smartphone como controlo remoto.
6. Poderá ainda editar o item, com um clique no ícone Edit, situado no lado direito.


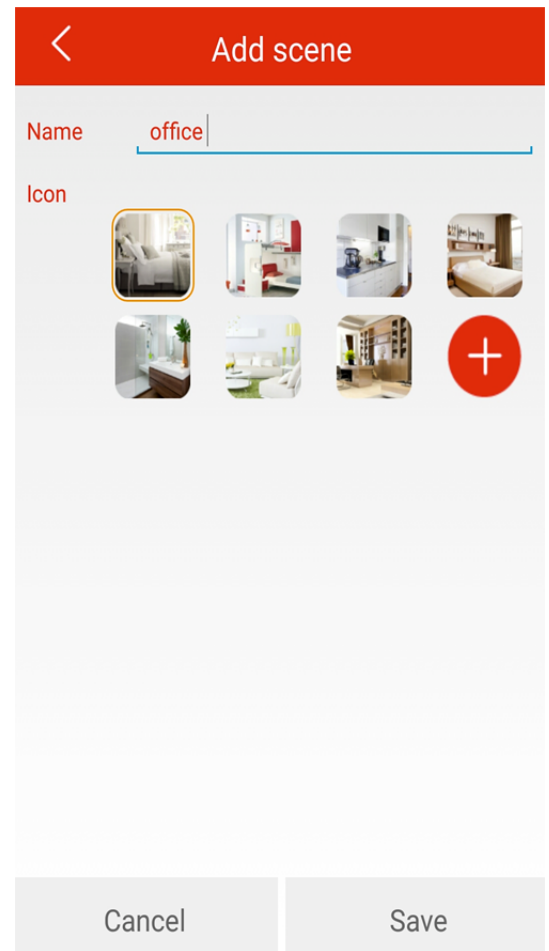


7. Aqui, poderá editar o nome do item e clicar em "Save" para terminar ou em "Cancel" para sair.



8. Premir longamente o ícone do dispositivo na aplicação; poderá, depois, eliminar o dispositivo seleccionando o pretendido e premindo em "OK" no ícone de eliminação. Premir "OK" para confirmar a eliminação.

2.4 Adicionar a tomada WiFi a um cenário para criar um grupo

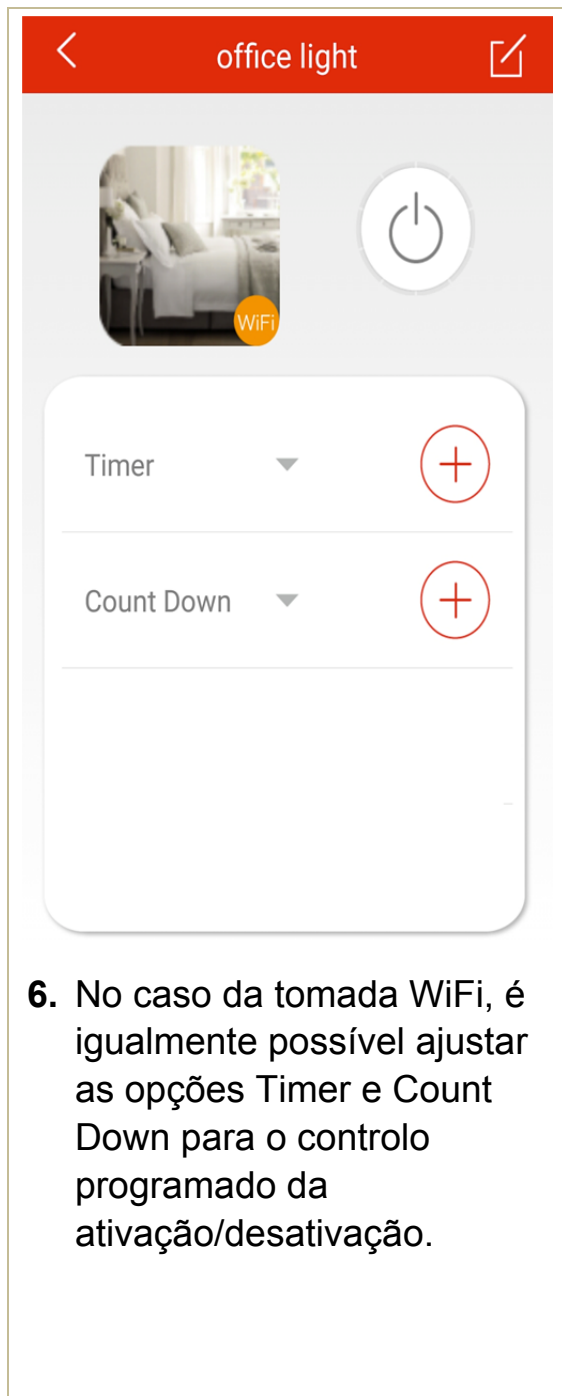
	
<p>1. Clicar no ícone Scene da Main page; poderá, depois, criar um cenário premindo o sinal “+”.</p>	<p>2. Começar por criar o nome do cenário e seleccionar o respetivo ícone ou por criar o seu próprio ícone tirando uma fotografia com o símbolo “+”.</p>

The image displays two side-by-side screenshots of a mobile application interface. The left screenshot shows a scene named 'office' with a 'Master device' button. The right screenshot shows the 'Add appliance device' screen with the name 'Lamp', a type dropdown set to 'ednet.power' and 'WiFi Device', and an icon selection grid where a lightbulb icon is highlighted. A 'Bind' button is visible at the bottom of the right screenshot.

3. Verá, posteriormente, o novo cenário criado.

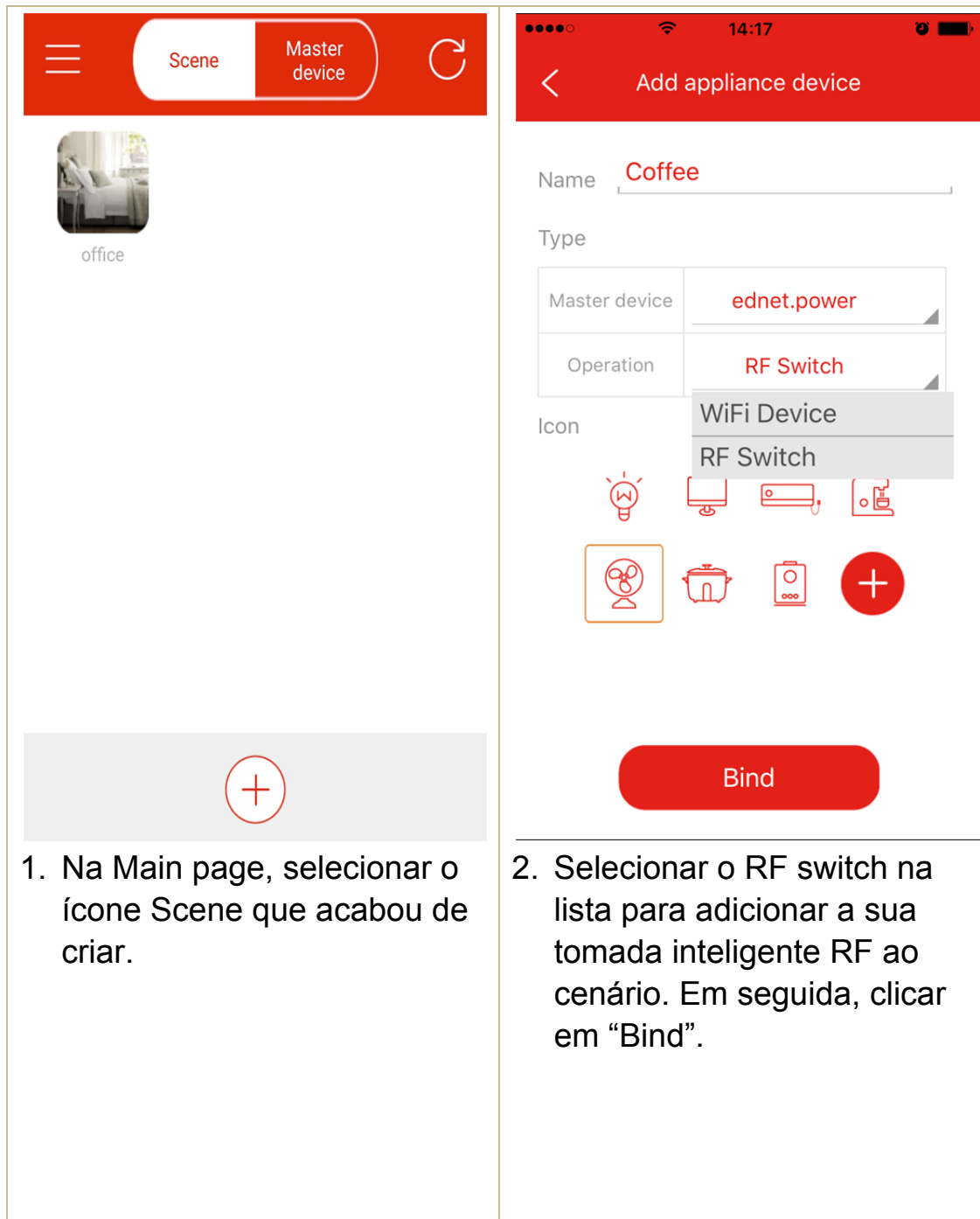
4. Premir para aceder ao cenário criado e proceder aos respetivos ajustes

5. Poderá, depois, começar a agrupar a tomada WiFi e as tomadas RF no mesmo cenário.
Selecionar primeiro o dispositivo WiFi na lista e adicioná-lo ao seu Cenário.
Clicar em “Bind” para concluir o processo.



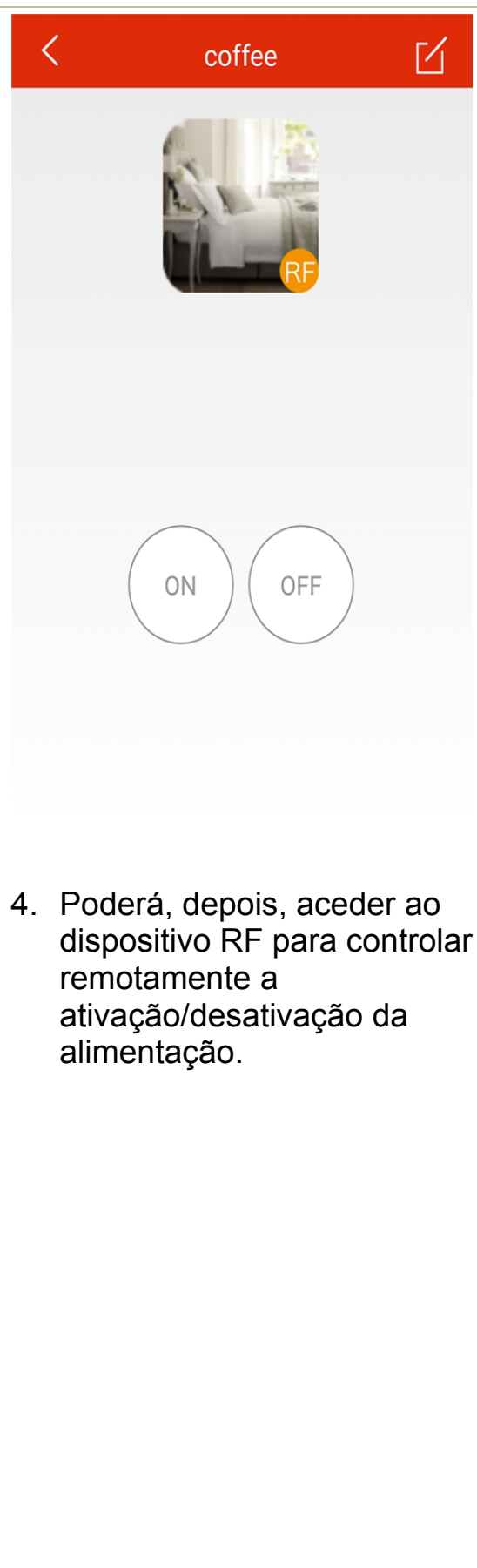
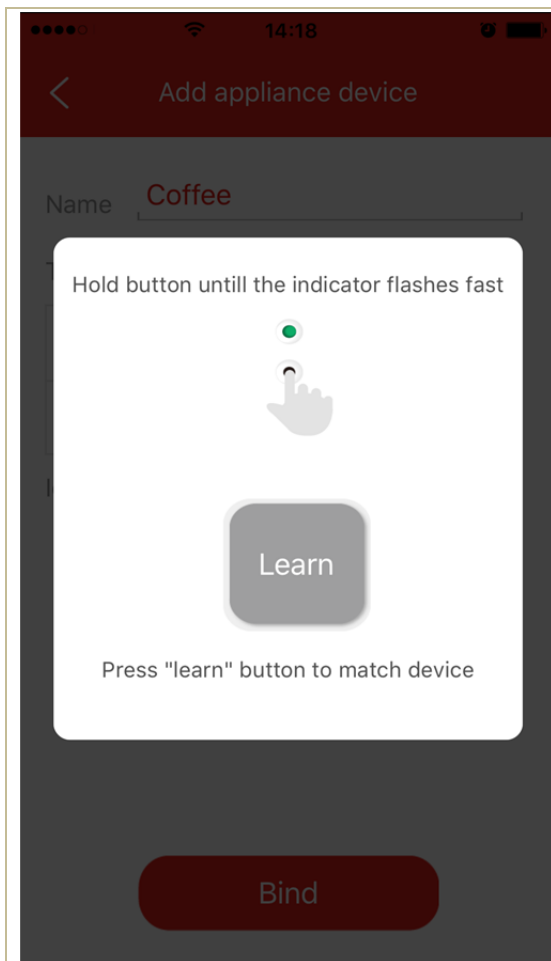
6. No caso da tomada WiFi, é igualmente possível ajustar as opções Timer e Count Down para o controlo programado da ativação/desativação.

2.5 Adicionar um dispositivo RF ao cenário



The image consists of two side-by-side screenshots from a mobile application. The left screenshot shows the 'Scene' configuration screen. At the top, there is a red header with a menu icon, a 'Scene' button, a 'Master device' button, and a refresh icon. Below the header, there is a preview image of an office scene labeled 'office'. At the bottom, there is a large grey button with a red plus sign inside a circle. The right screenshot shows the 'Add appliance device' screen. At the top, there is a red header with a back arrow, the title 'Add appliance device', and status icons for signal, time (14:17), and battery. Below the header, there is a form with the following fields: 'Name' (Coffee), 'Type' (dropdown menu), 'Master device' (ednet.power), 'Operation' (RF Switch), and 'Icon' (grid of icons). A dropdown menu is open over the 'Icon' field, showing 'WiFi Device' and 'RF Switch' options. At the bottom, there is a red 'Bind' button.

1. Na Main page, seleccionar o ícone Scene que acabou de criar.
2. Seleccionar o RF switch na lista para adicionar a sua tomada inteligente RF ao cenário. Em seguida, clicar em “Bind”.



3. Na tomada inteligente RF, premir longamente o botão “Learn” durante 5 segundos.

O LED da tomada inteligente RF começa a piscar para indicar que a tomada está pronta para o emparelhamento.

Premir o ícone “Learn” na aplicação para ativar o modo de aprendizagem. Será audível um clique de ativação/desativação da tomada para indicar que a aprendizagem foi bem sucedida.

4. Poderá, depois, aceder ao dispositivo RF para controlar remotamente a ativação/desativação da alimentação.

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