



ednet.power

Guía de instalación rápida

84290 • 84291 • 84292

84290 - ednet.power Kit de iniciación
(1x unidad central WiFi + 1x enchufe inteligente de interior)



Unidad central WiFi

Enchufe inteligente de interior

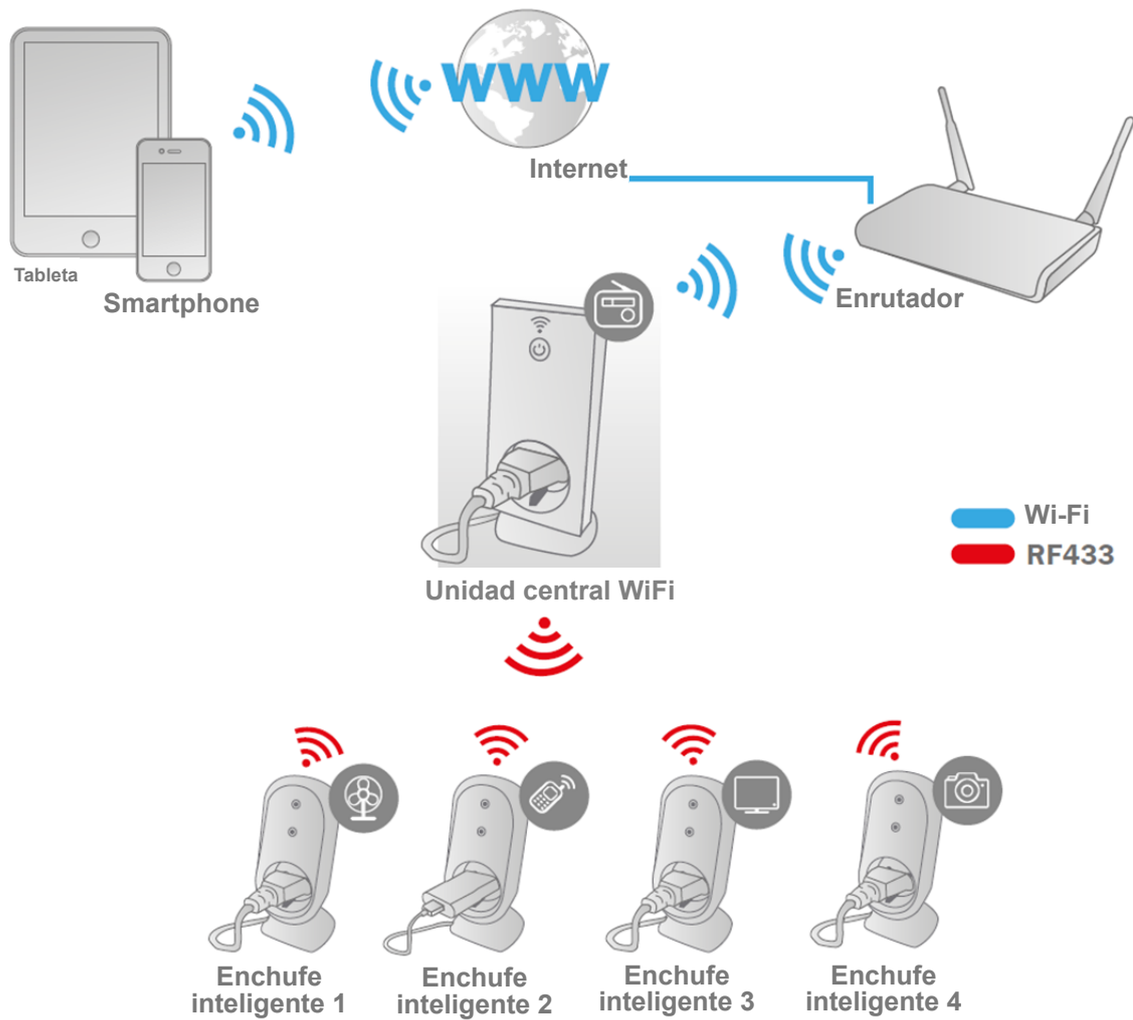


84291 - Enchufe inteligente de interior



84292 - Enchufe inteligente de exterior

1. Instalación



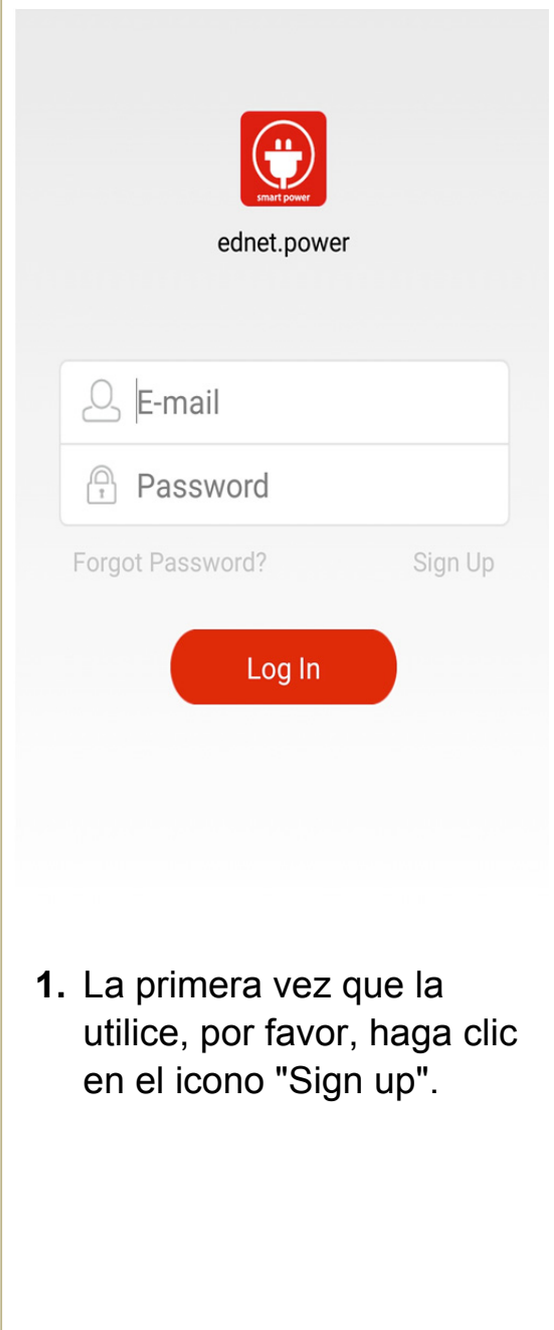
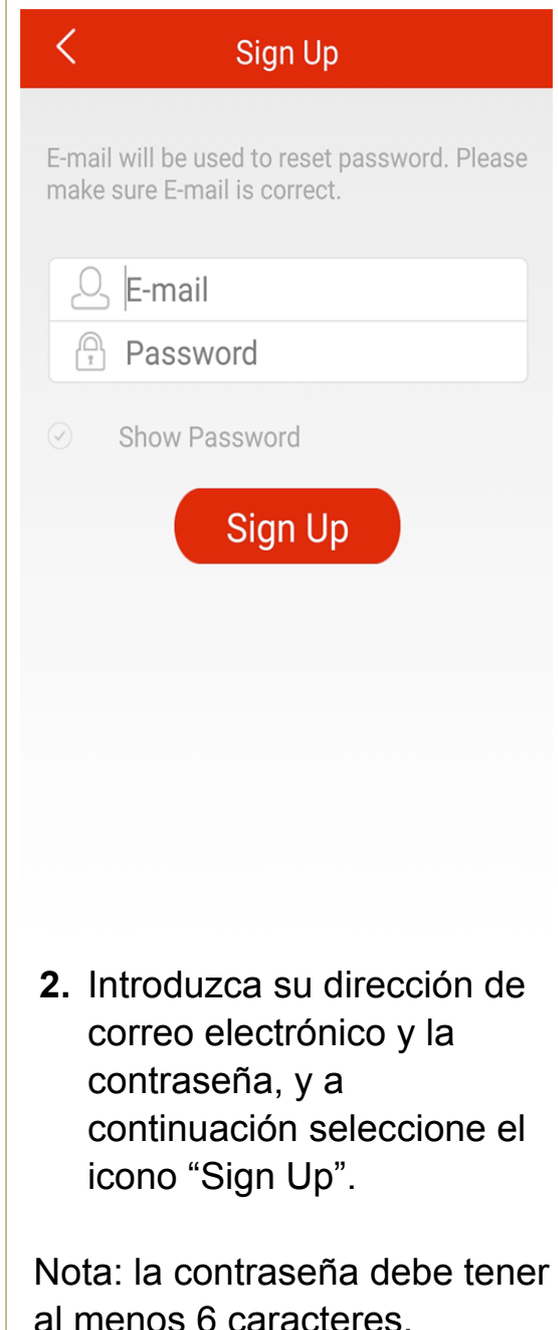
- * Por favor, asegúrese de que la unidad central WiFi y los smartphones estén conectados a Internet para instalar y controlar el encendido/apagado desde el smartphone en cualquier momento y lugar.

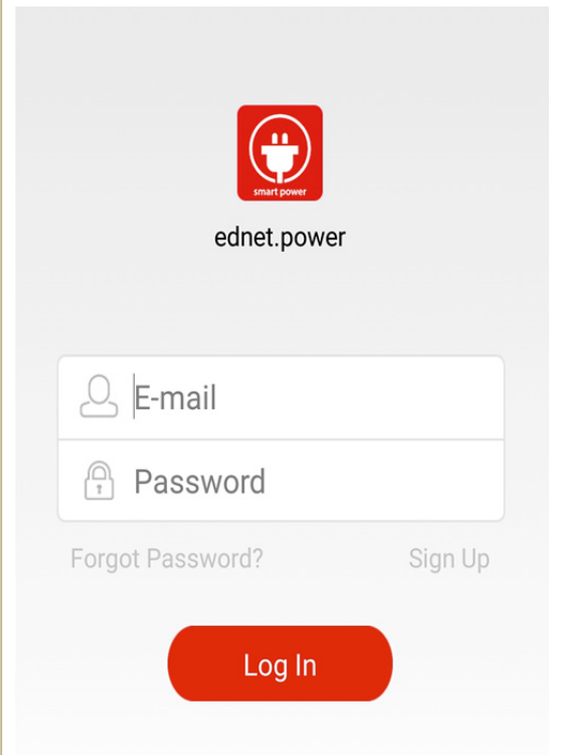
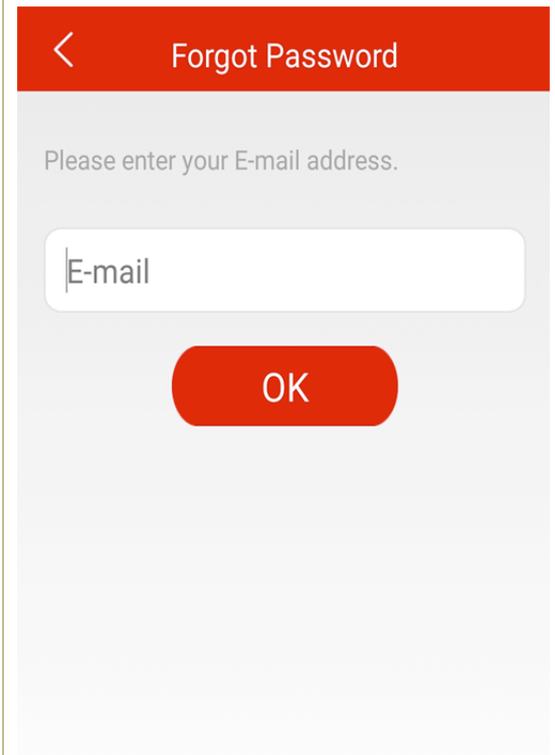
2. Configuración de la APP

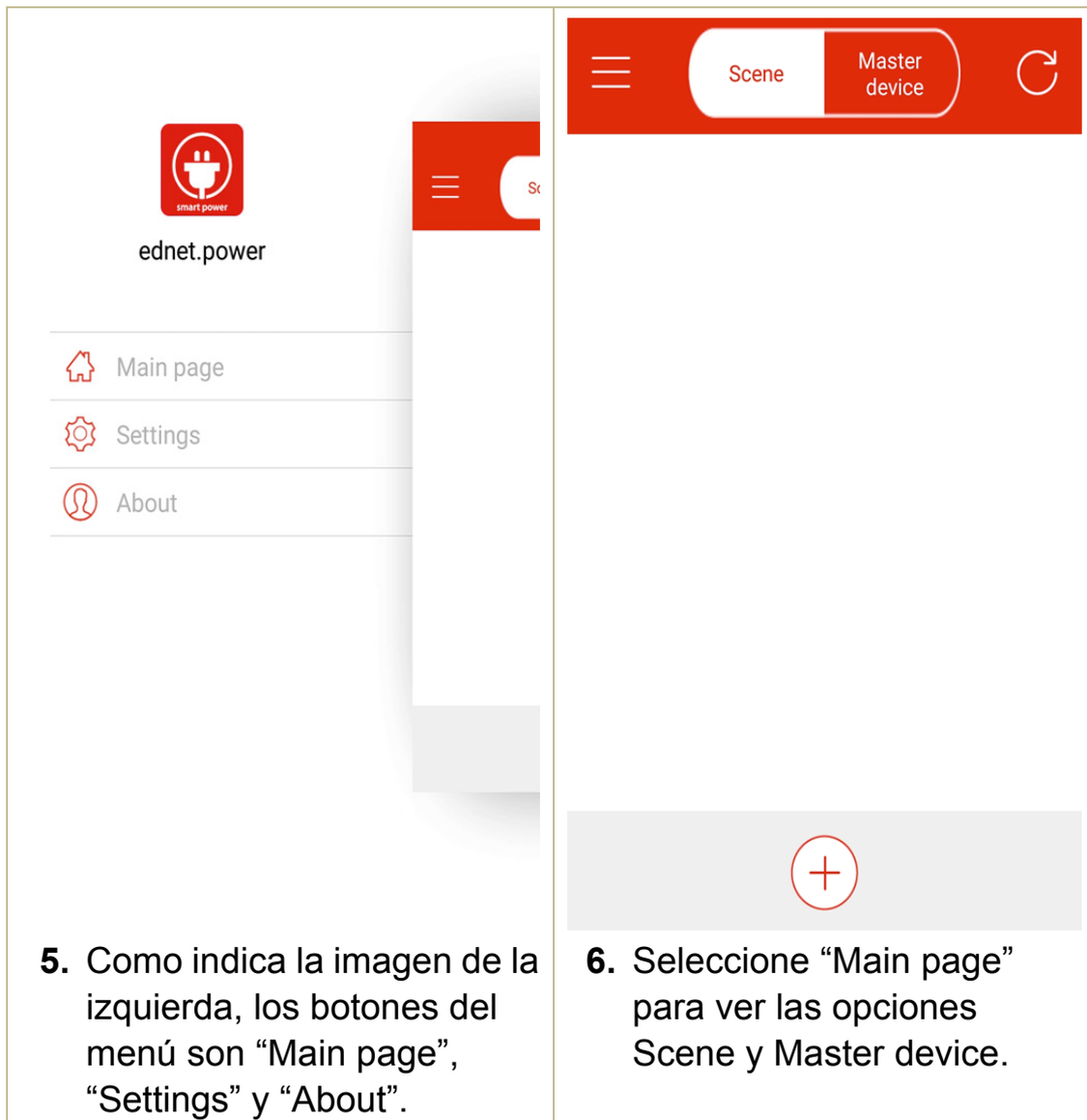
2.1 Instalar la APP

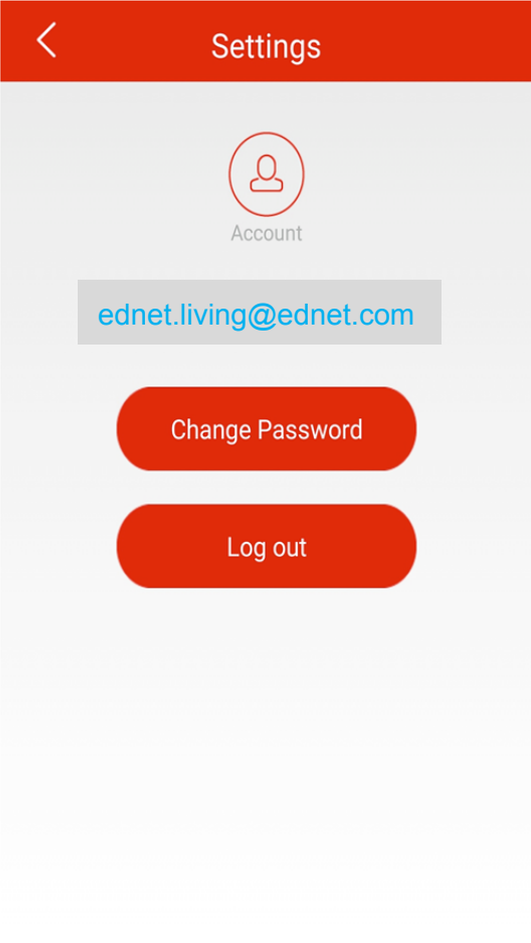
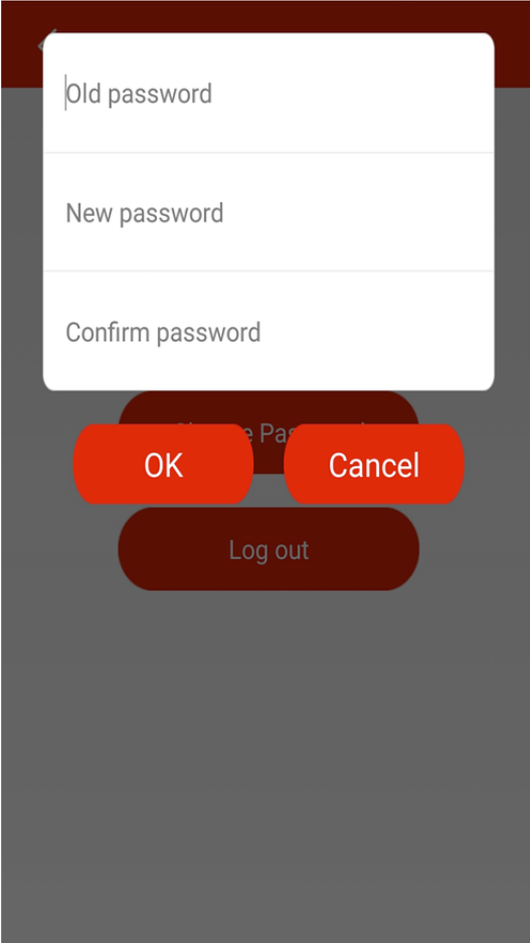
 <p>iOS V6.0 y posteriores</p> <ol style="list-style-type: none">1. Busque e instale la APP “ednet.power” en su dispositivo iOS desde la APP store	 <p>Android V4.0 y posteriores</p> <ol style="list-style-type: none">2. Busque e instale la APP “ednet.power” en su dispositivo Android desde la Google Play store
 <ol style="list-style-type: none">3. Tras instalar la APP, aparecerá este icono en su smartphone.	

2.2 Registro de cuenta, inicio de sesión, establecimiento de contraseña, cambio de contraseña e interfaz principal

 <p>1. La primera vez que la utilice, por favor, haga clic en el icono "Sign up".</p>	 <p>2. Introduzca su dirección de correo electrónico y la contraseña, y a continuación seleccione el icono "Sign Up".</p> <p>Nota: la contraseña debe tener al menos 6 caracteres.</p>
---	---

 <p>3. Complete su dirección de correo electrónico y la contraseña después de registrarse y, a continuación, haga clic sobre el icono “Log In”.</p> <p>Seleccione la opción “forget password” si olvidó la contraseña.</p>	 <p>4. Introduzca su dirección de correo electrónico y seleccione “OK”. Puede restablecer su contraseña siguiendo el enlace que le llegará a su correo electrónico.</p>
---	---



	
<p>7. Seleccione “Settings” para cambiar la contraseña “Change Password”, o seleccione “Log Out” para iniciar sesión en otra cuenta.</p>	<p>8. En el menú “Change Password” puede cambiar la contraseña</p>

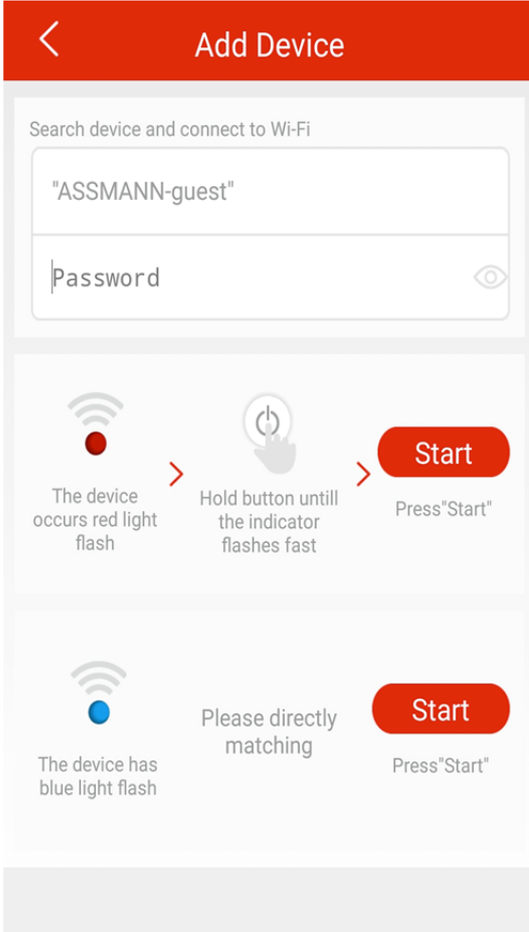
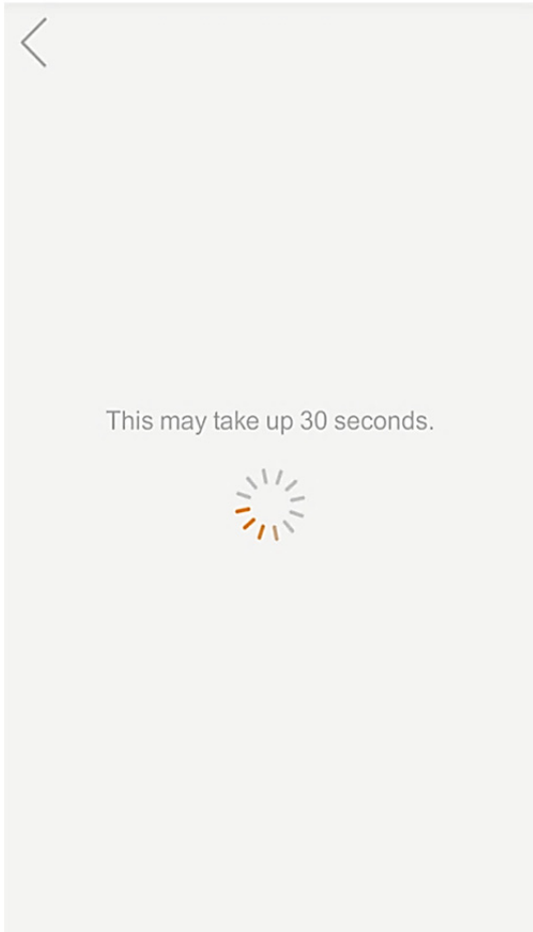
2.3 Cómo agregar el dispositivo “WiFi Plug” para conectarlo a su red local

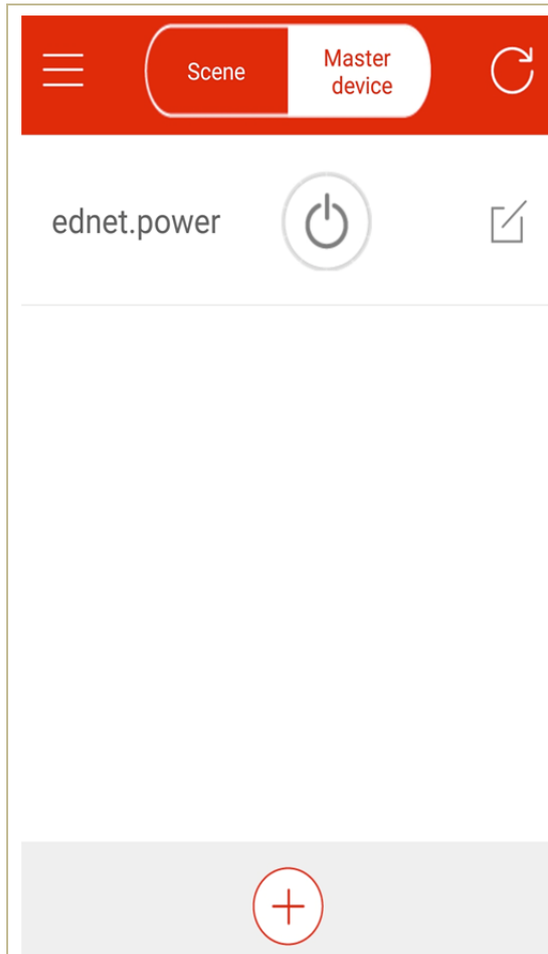


1. Conecte el enchufe eléctrico WiFi en una toma de corriente y, a continuación, mantenga pulsado durante más de 5 segundos el botón de “Encendido” . A continuación verá el indicador LED parpadeando rápidamente en rojo mientras accede al modo de emparejamiento.



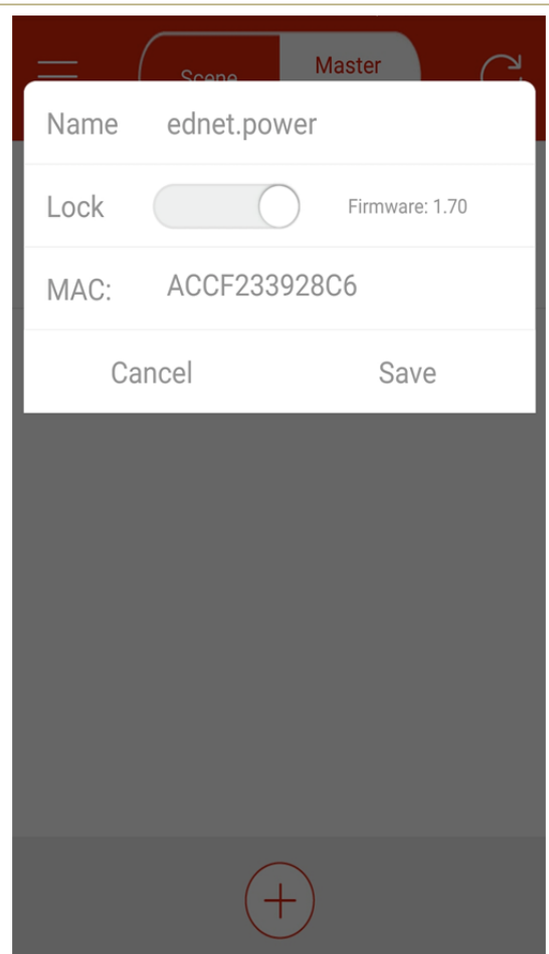
2. Después, abra la APP ednet.power, pulse “Master device” y pulse “+” para añadir un nuevo dispositivo. Por favor, introduzca el nombre de su red WiFi y la contraseña de su enrutador o punto de acceso doméstico y seleccione “Start”.

 <p>3. Es necesario que introduzca la información de su WiFi, y después pulse el botón Start para conectar su dispositivo.</p>	 <p>4. Aparecerá el mensaje “waiting.....” Entonces, cuando la luz roja del enchufe WiFi cambie a azul, indicará que el enchufe WiFi está conectado a Internet a través de su red doméstica.</p>
--	---

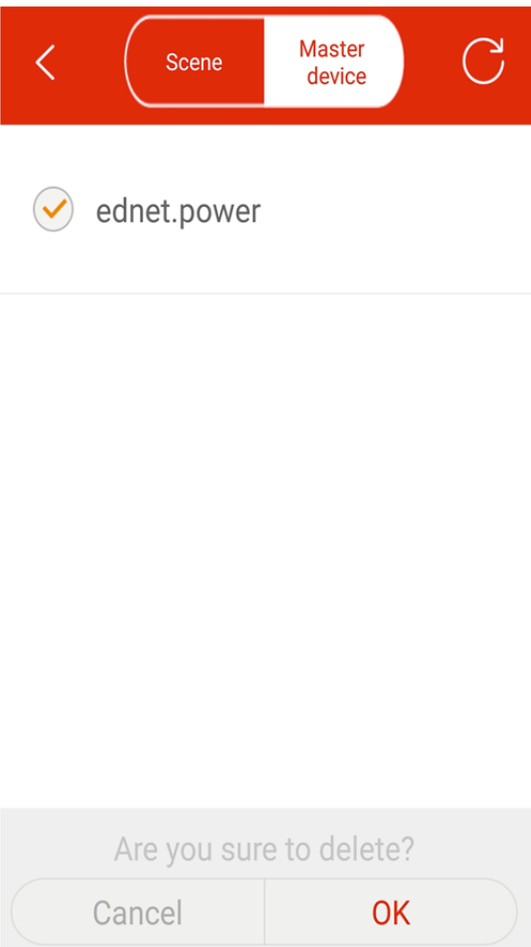


5. El dispositivo agregado aparecerá en su lista de Master device. Entonces podrá controlar el encendido y apagado del enchufe usando su smartphone como un mando a distancia.

6. También puede editar el dispositivo haciendo clic sobre el icono Edit.



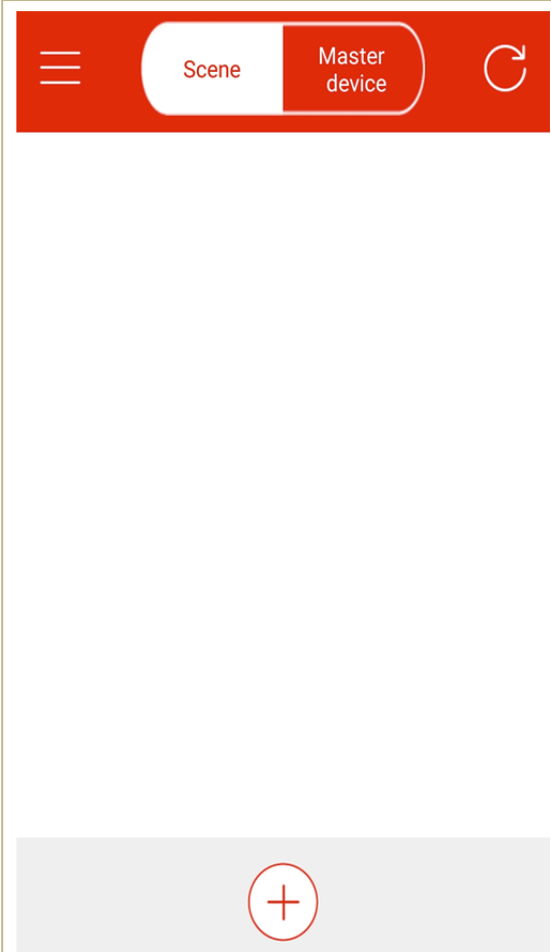
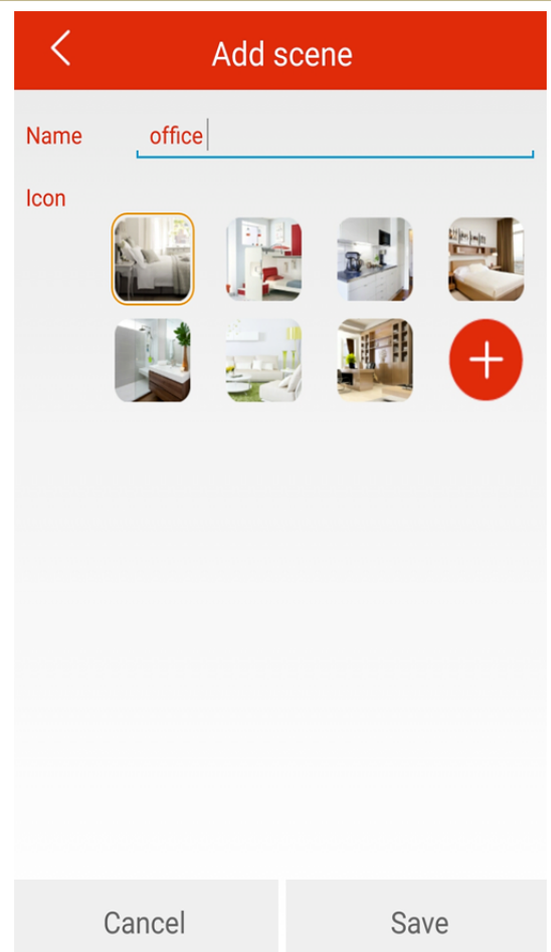
7. Aquí puede editar el nombre del elemento, y hacer clic sobre "Save" para terminar o "Cancel" para salir.

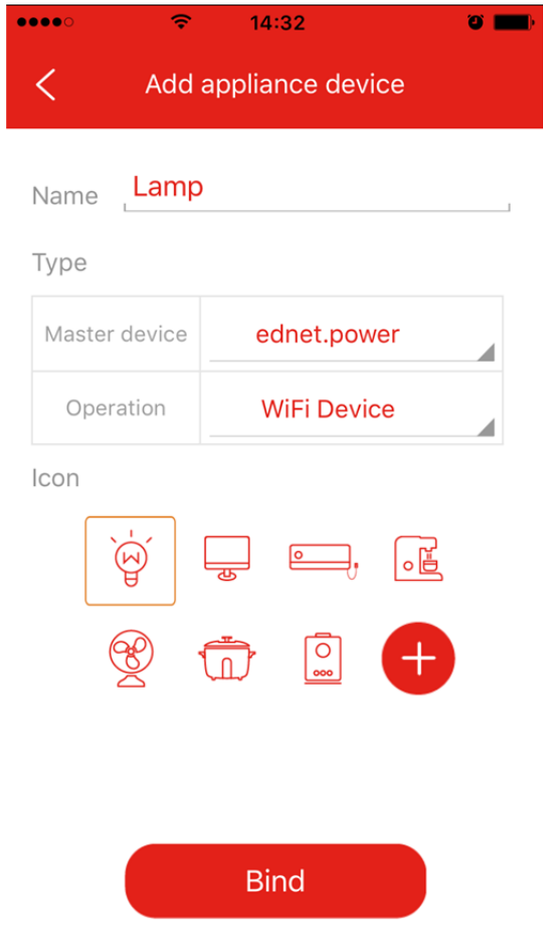
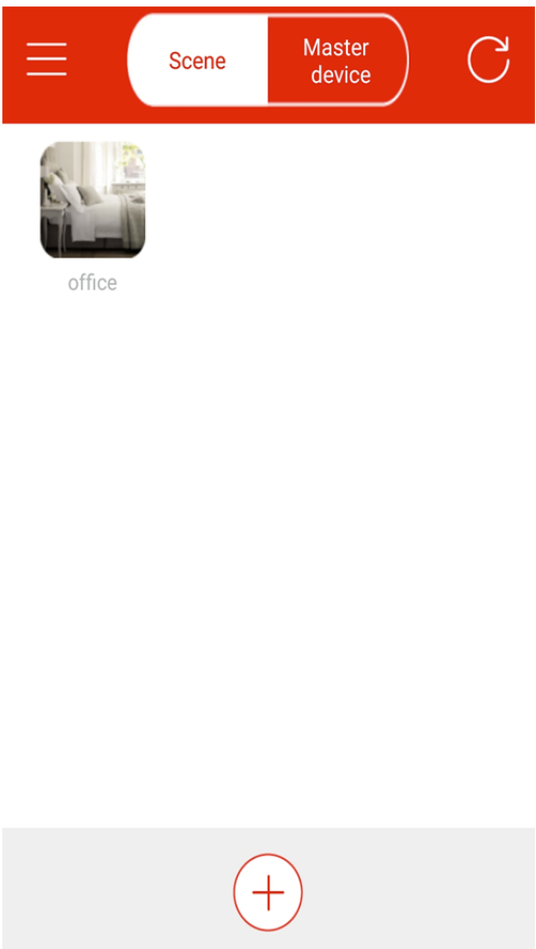


The screenshot shows a mobile application interface. At the top, there is a red navigation bar with a back arrow on the left, a toggle switch between 'Scene' and 'Master device' in the center, and a refresh icon on the right. Below the navigation bar, there is a list of devices. The first device is 'ednet.power', which has a checkmark icon to its left. Below the list, there is a confirmation dialog box with a light gray background. The dialog box contains the text 'Are you sure to delete?' and two buttons: 'Cancel' and 'OK'.

8. Mantenga pulsado el icono del dispositivo en la APP y entonces podré eliminar el dispositivo seleccionando el dispositivo deseado pulsando el icono de la papelera hasta “OK”. Pulse “OK” para confirmar la eliminación.

2.4 Agregar un enchufe WiFi a una escena para agrupar varios enchufes

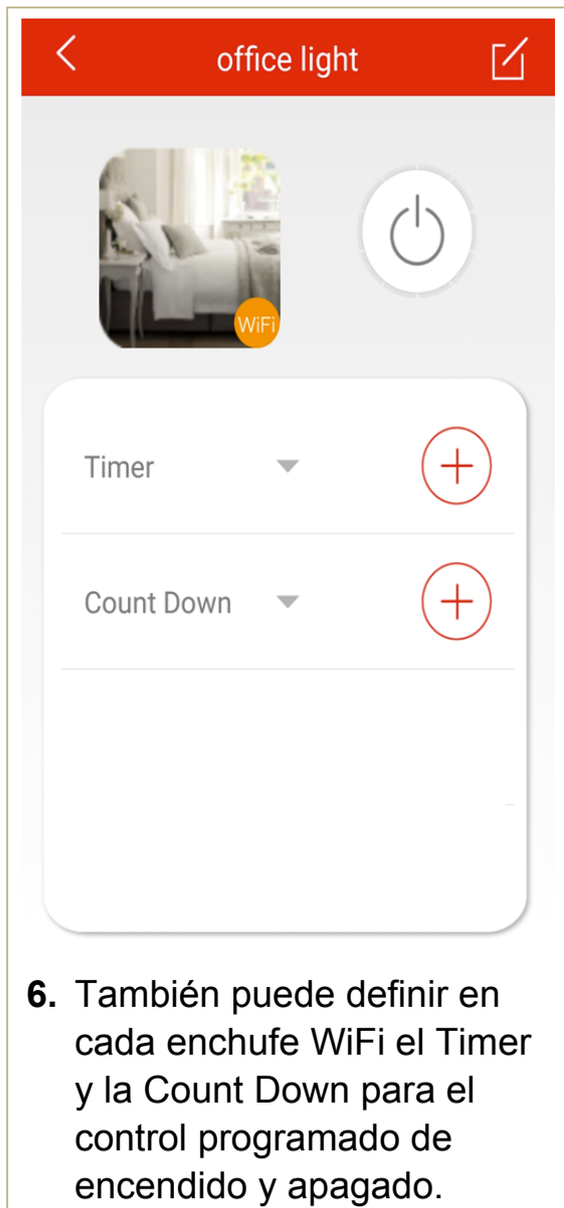
 <p>1. Haga clic sobre el icono Scene de la Main page y, a continuación, podrá crear una escena pulsando el signo “+”.</p>	 <p>2. Primero cree la escena dándole un nombre y seleccione el icono relacionado, o cree su propio icono haciendo una foto usando el signo “+”.</p>
--	---



3. Entonces verá que se ha creado una nueva escena.

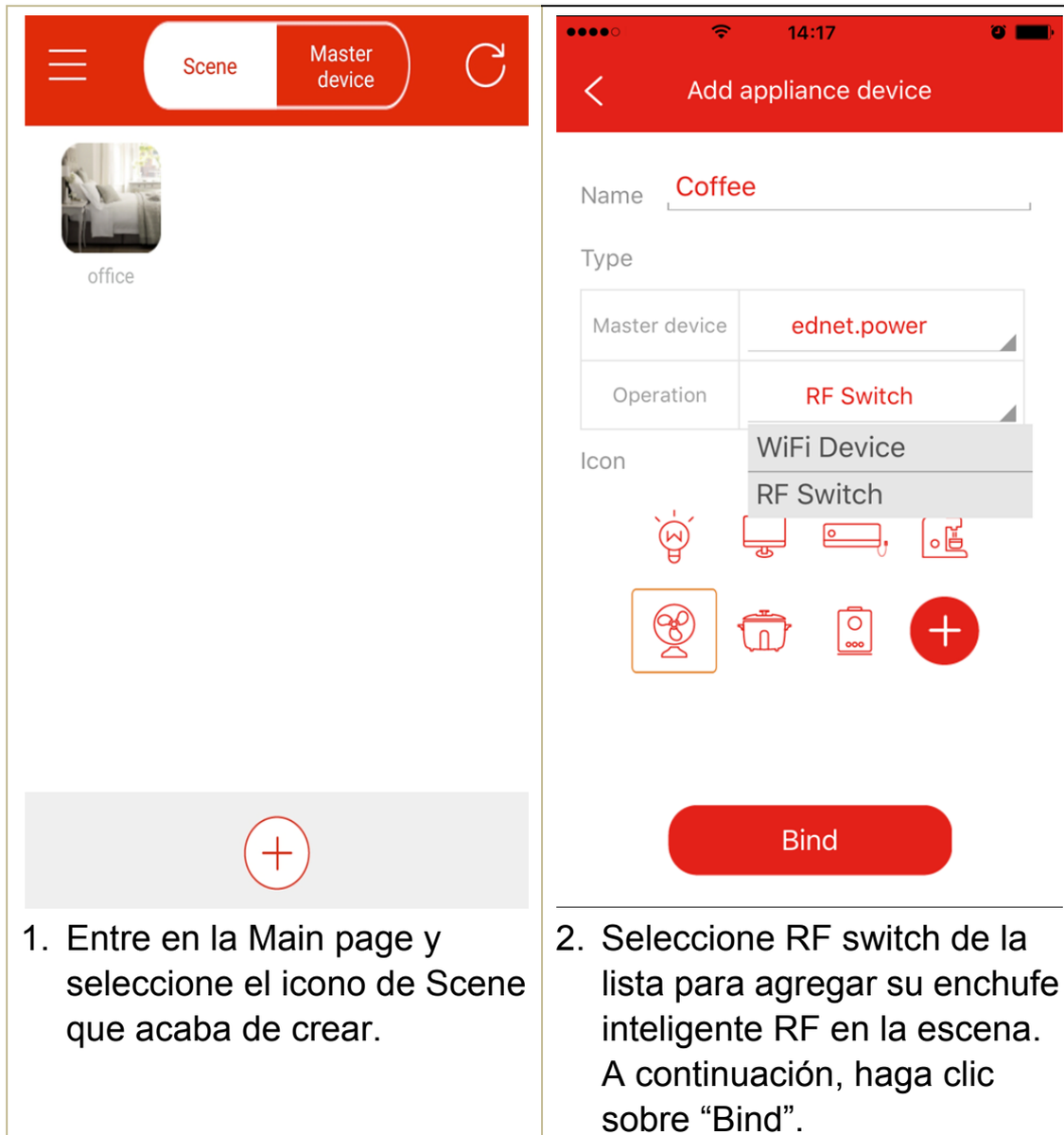
4. Pulse el icono para entrar en la escena creada y configurala

5. Ahora podrá empezar a agrupar enchufes WiFi y enchufes RF juntos en esta escena.
Primero seleccione el dispositivo WiFi desde la lista para agregarlo en su escena. Haga clic sobre “Bind” para completar este proceso.



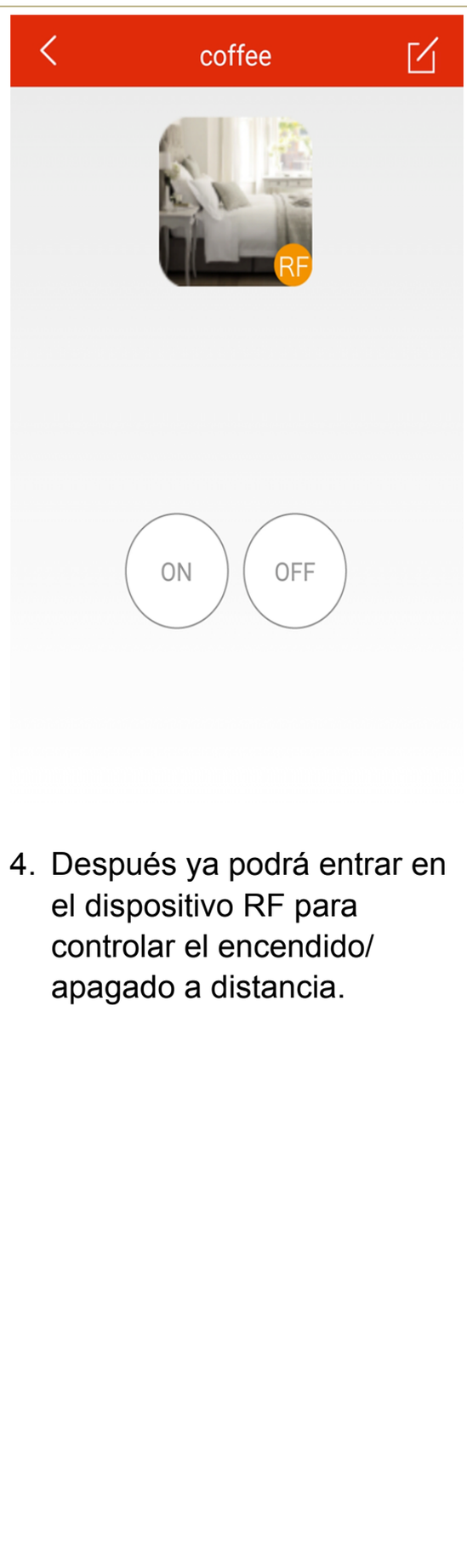
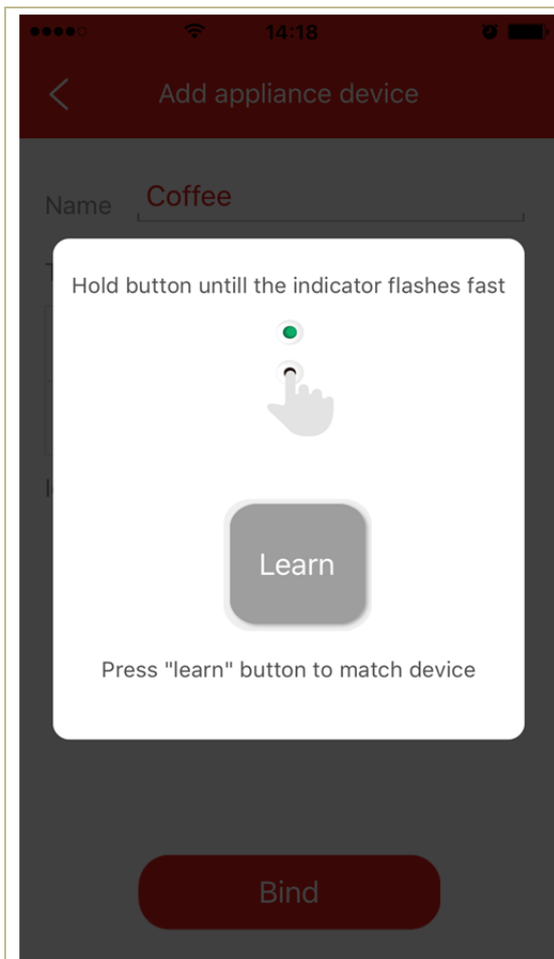
6. También puede definir en cada enchufe WiFi el Timer y la Count Down para el control programado de encendido y apagado.

2.5 Agregar un dispositivo RF a la escena



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. It has a red header with a back arrow and the title 'Add appliance device'. The 'Name' field is filled with 'Coffee'. The 'Type' section has two dropdown menus: 'Master device' is set to 'ednet.power' and 'Operation' is set to 'RF Switch'. Below these, there is an 'Icon' section with a grid of icons. A dropdown menu is open over the icons, showing 'WiFi Device' and 'RF Switch' options. At the bottom of the screen is a red 'Bind' button.

1. Entre en la Main page y seleccione el icono de Scene que acaba de crear.
2. Seleccione RF switch de la lista para agregar su enchufe inteligente RF en la escena. A continuación, haga clic sobre "Bind".



3. En el lateral del interruptor inteligente RF, mantenga pulsado durante 5 segundos el botón “Learn”.

El LED del enchufe inteligente RF empezará a parpadear indicando que está listo para el emparejamiento.

Entonces pulse el icono “Learn” de la APP para activar el aprendizaje de los códigos. Debería escuchar el sonido del clic de encendido/apagado del enchufe que le indica que el aprendizaje ha sido correcto.

4. Después ya podrá entrar en el dispositivo RF para controlar el encendido/apagado a distancia.