



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

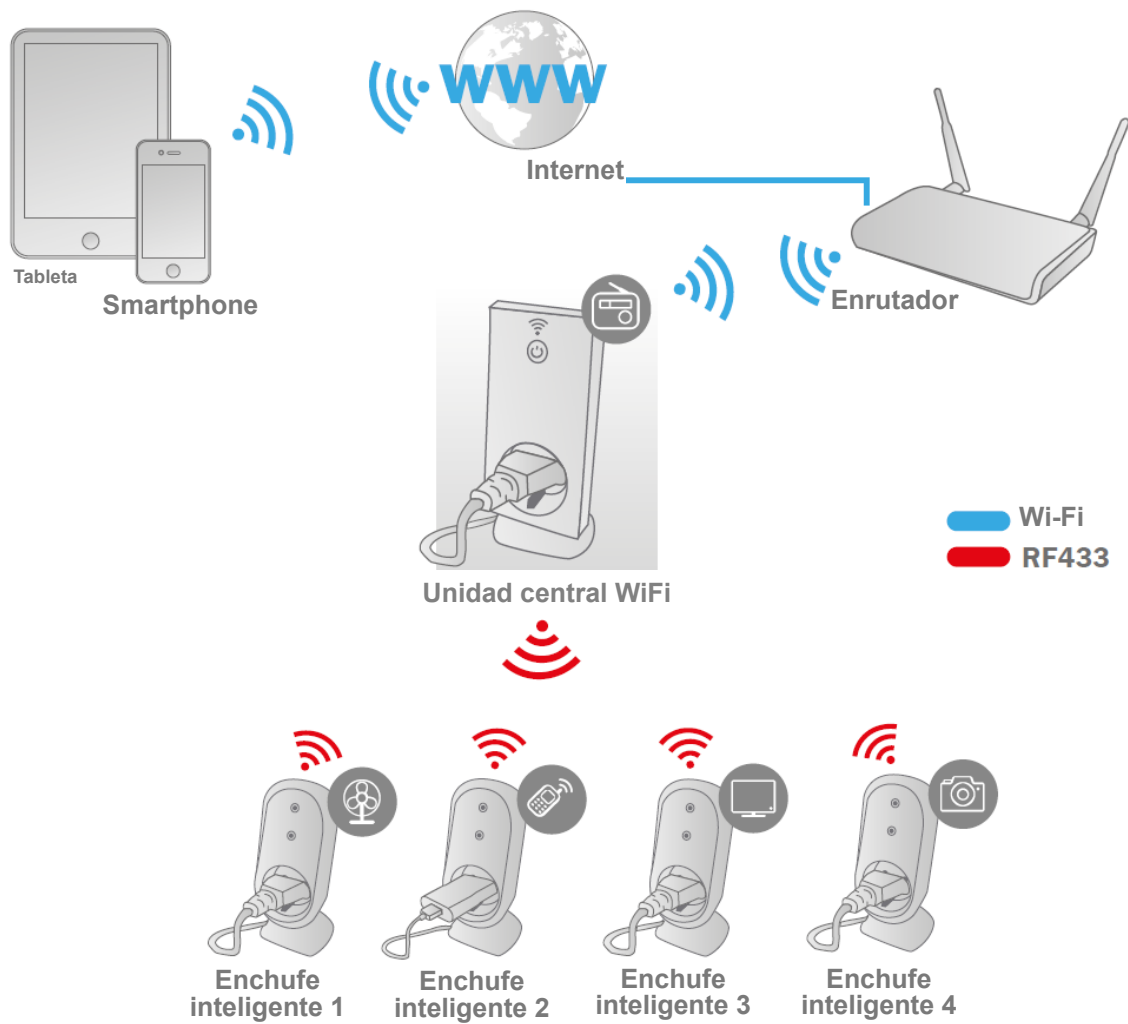


84291 - Enchufe inteligente de interior



84292 - Enchufe inteligente de exterior

1. Instalación



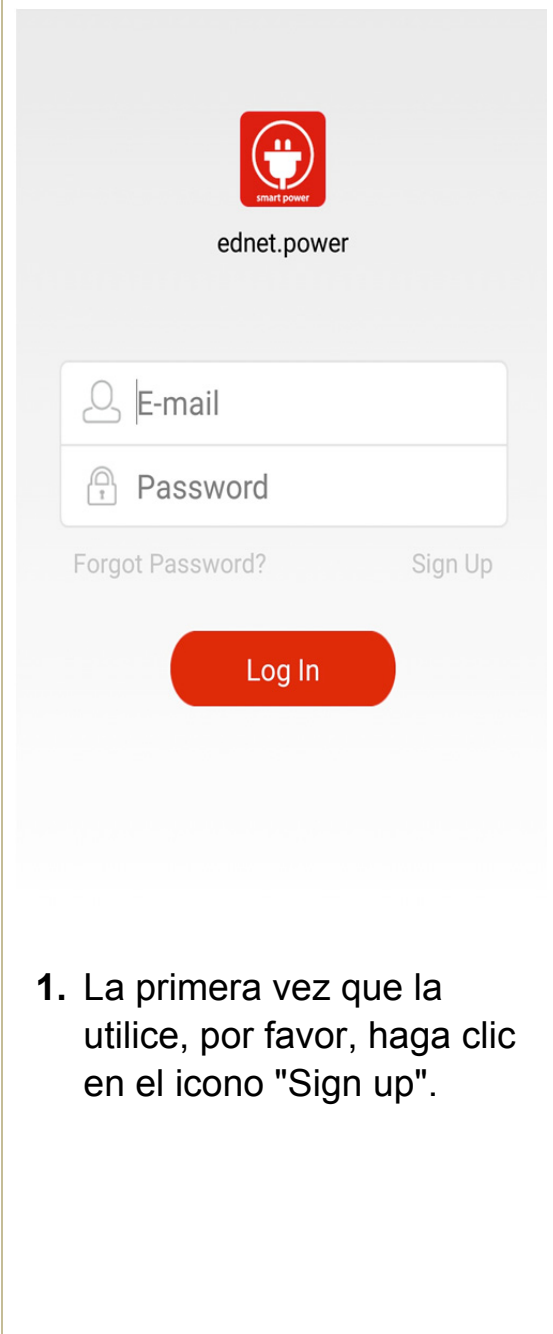
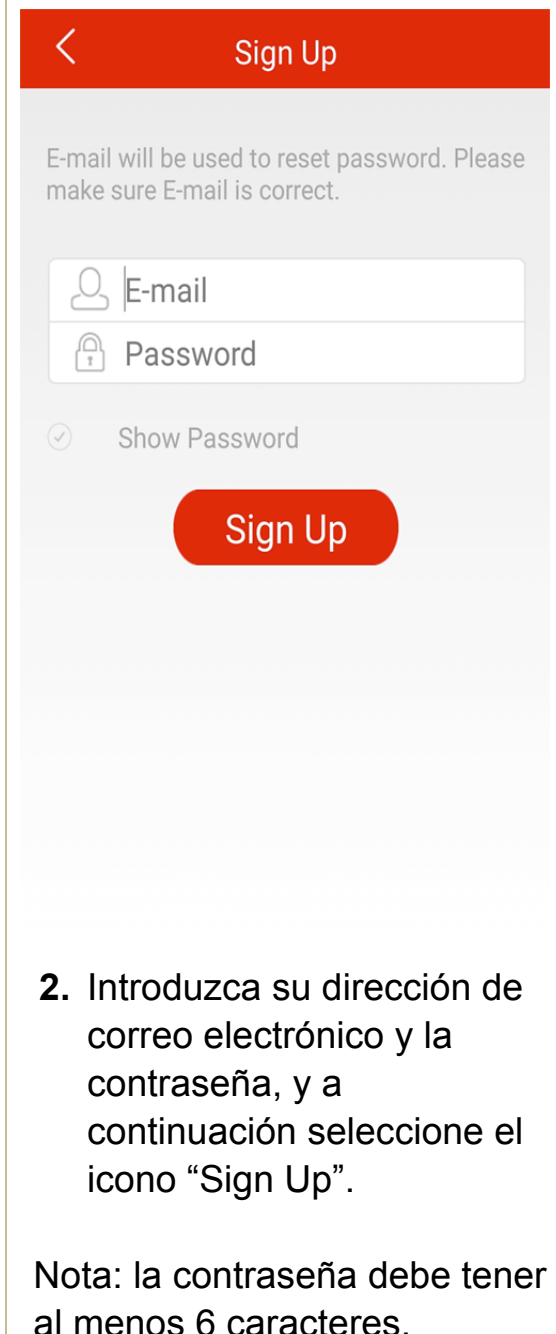
- * Por favor, asegúrese de que la unidad central WiFi y los smartphones estén conectados a Internet para instalar y controlar el encendido/apagado desde el smartphone en cualquier momento y lugar.

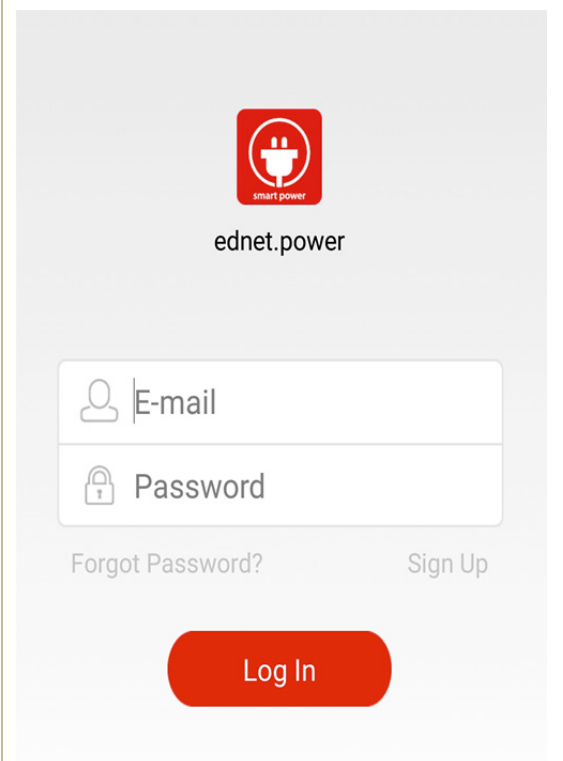
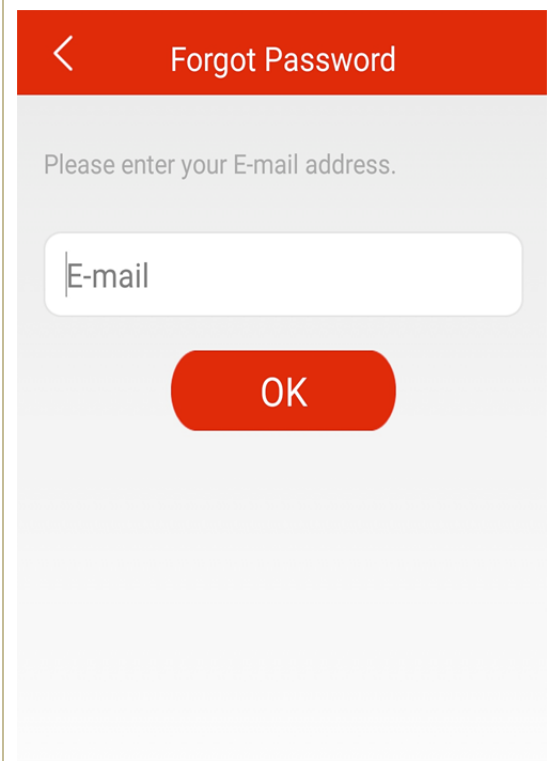
2. Configuración de la APP

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

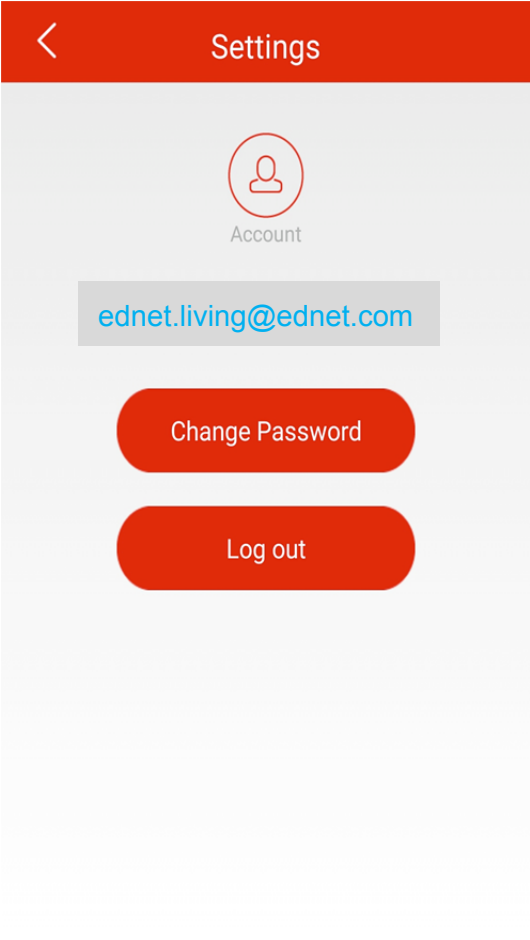
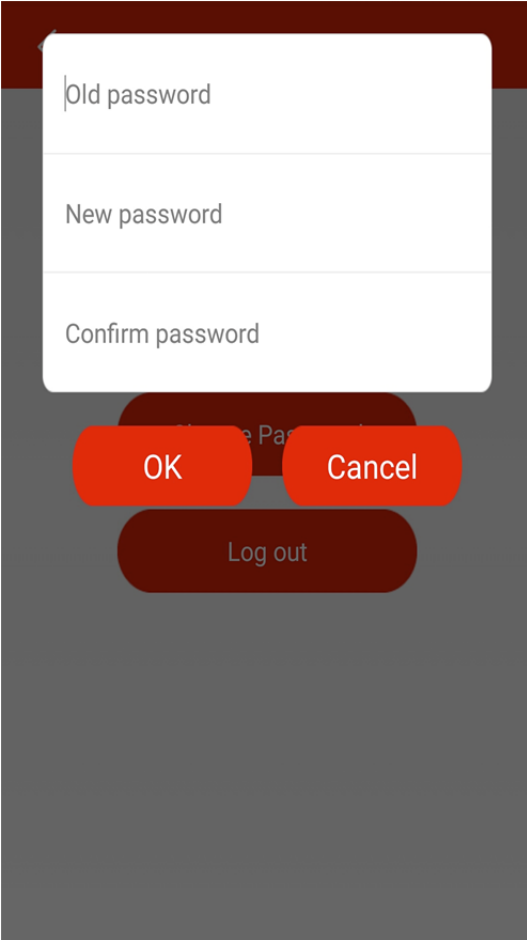
 <p>1. La primera vez que la utilice, por favor, haga clic en el icono "Sign up".</p>	 <p>2. Introduzca su dirección de correo electrónico y la contraseña, y a continuación seleccione el icono "Sign Up".</p> <p>Nota: la contraseña debe tener al menos 6 caracteres.</p>
---	---

 <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>
---	---

The image displays two screenshots of the 'ednet.power' mobile application. The left screenshot shows the main interface with a sidebar menu containing three items: 'Main page' (with a house icon), 'Settings' (with a gear icon), and 'About' (with a person icon). The right screenshot shows the top navigation bar with a hamburger menu icon, two buttons labeled 'Scene' and 'Master device', and a refresh icon. At the bottom of the right screenshot is a grey bar with a red '+' icon.


5. Como indica la imagen de la izquierda, los botones del menú son “Main page”, “Settings” y “About”.

6. Seleccione “Main page” para ver las opciones Scene y Master device.

 <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>
---	--

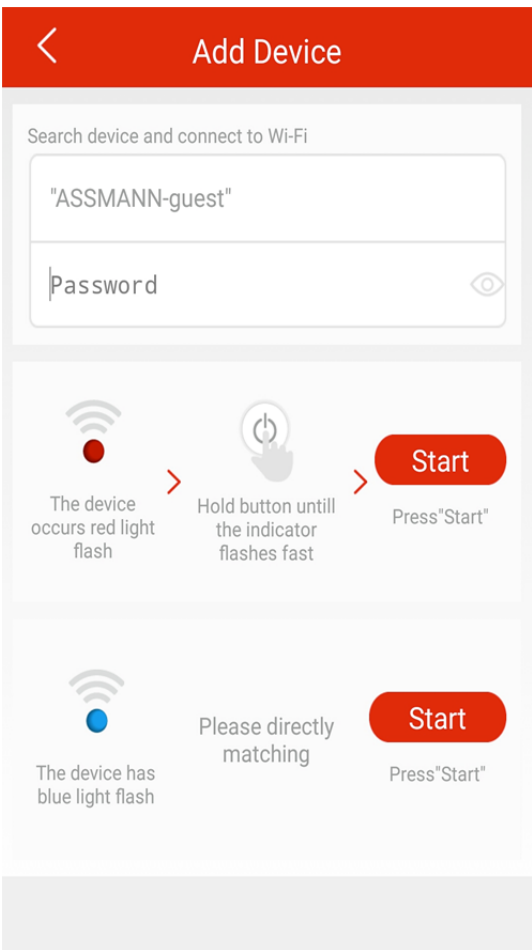
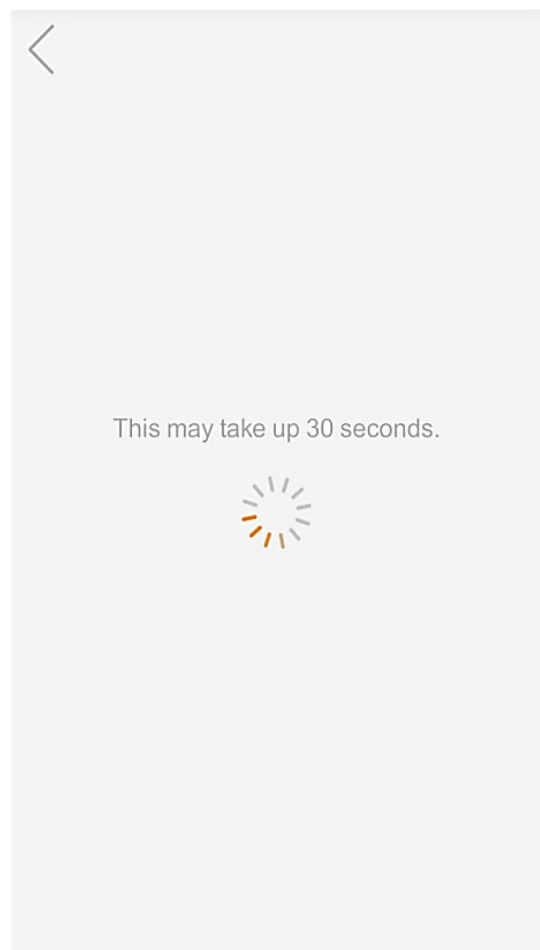
2.3 Cómo agregar el dispositivo “WiFi Plug” para conectarlo a su red local

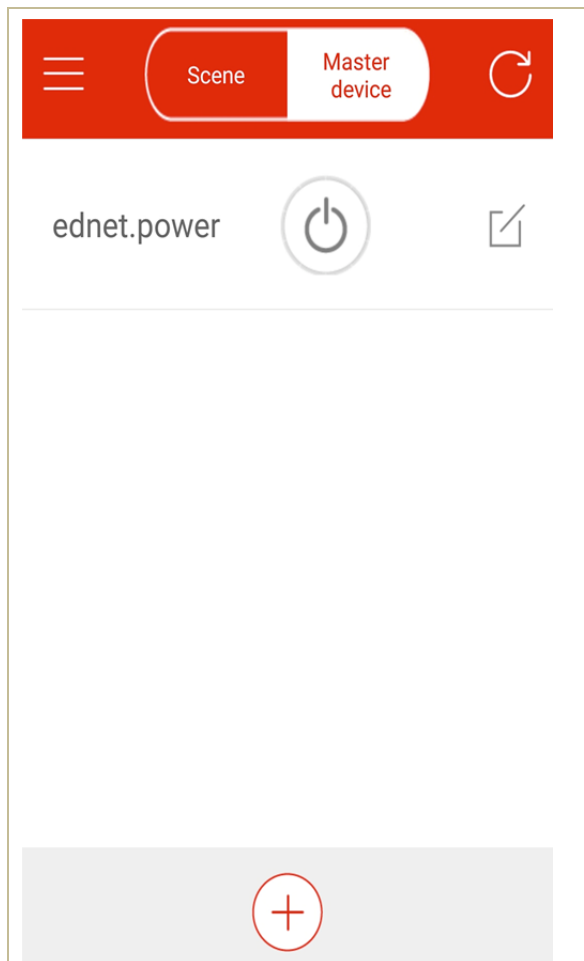


1. Conecte el enchufe eléctrico WiFi en una toma de corriente y, a continuación, mantenga pulsado durante más de 5 segundos el botón de “Encendido” . A continuación verá el indicador LED parpadeando rápidamente en rojo mientras accede al modo de emparejamiento.

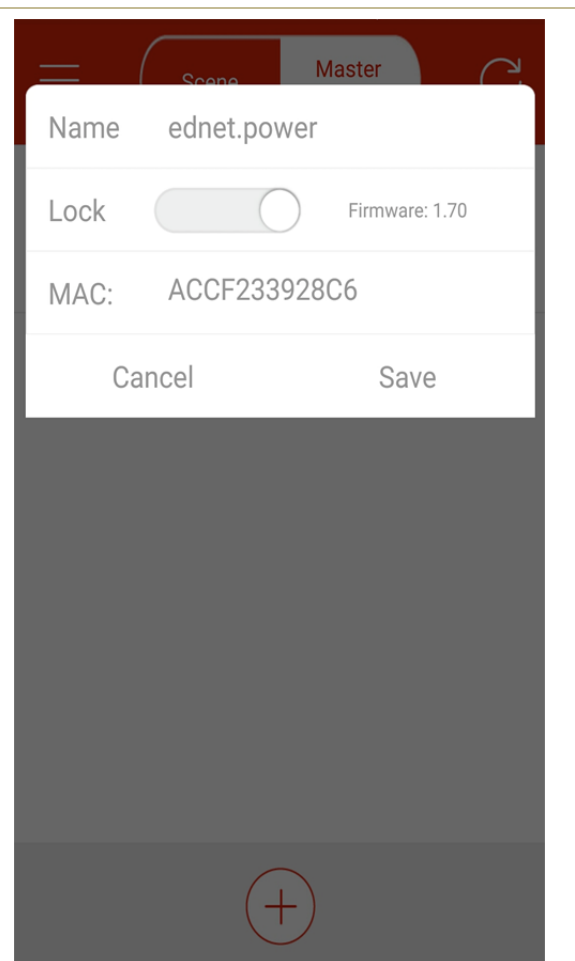


2. Después, abra la APP ednet.power, pulse “Master device” y pulse “+” para añadir un nuevo dispositivo. Por favor, introduzca el nombre de su red WiFi y la contraseña de su enrutador o punto de acceso doméstico y seleccione “Start”.

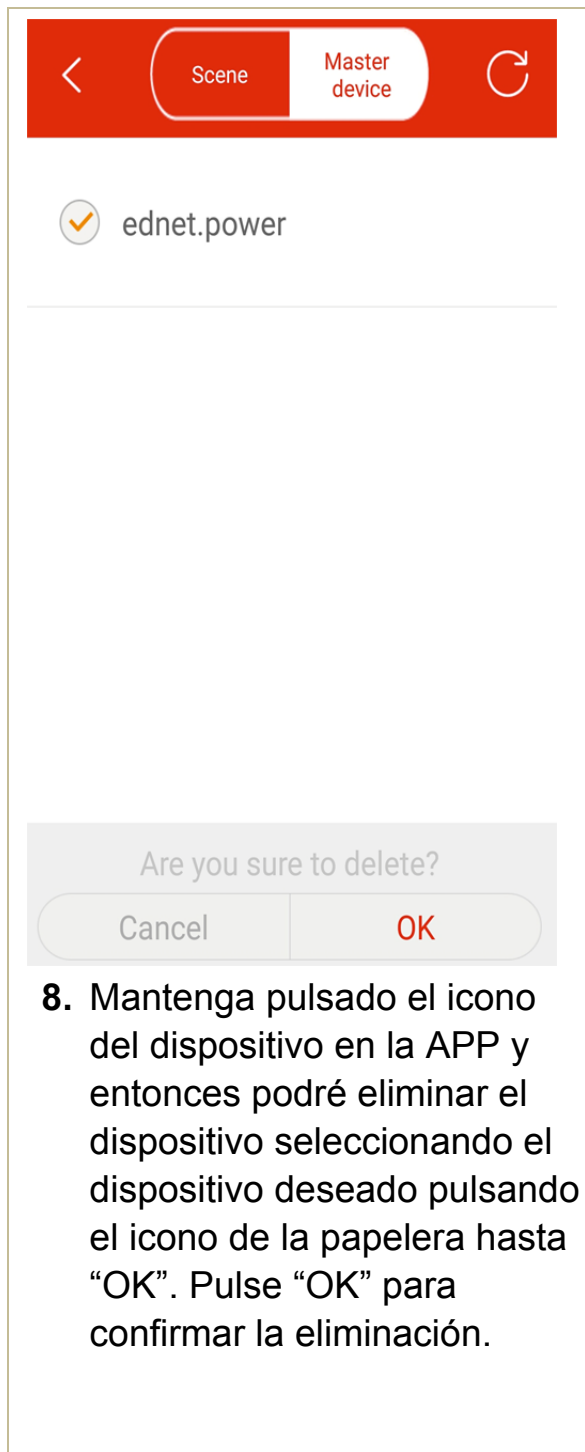
	
<p>3. Es necesario que introduzca la información de su WiFi, y después pulse el botón Start para conectar su dispositivo.</p>	<p>4. Aparecerá el mensaje “waiting.....” Entonces, cuando la luz roja del enchufe WiFi cambie a azul, indicará que el enchufe WiFi está conectado a Internet a través de su red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


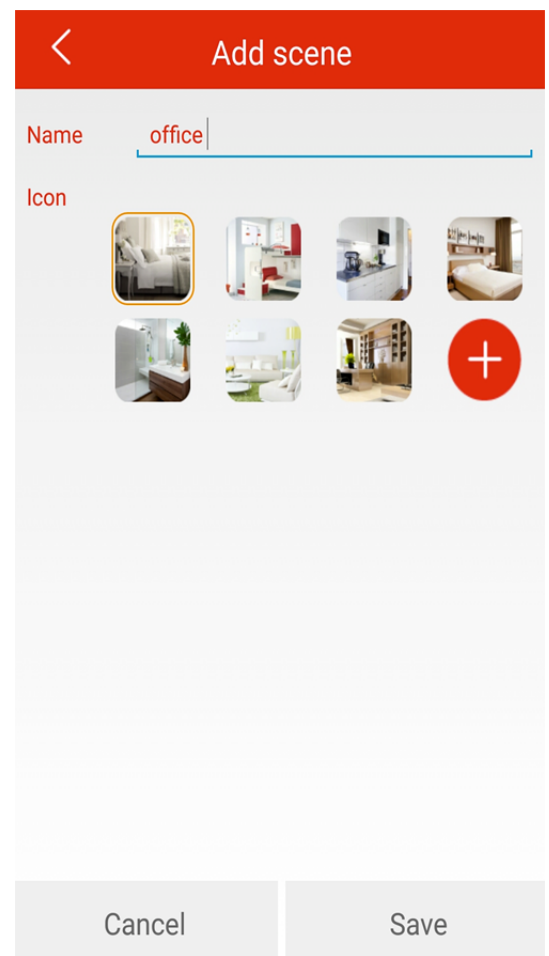


7. Aquí puede editar el nombre del elemento, y hacer clic sobre "Save" para terminar o "Cancel" para salir.



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

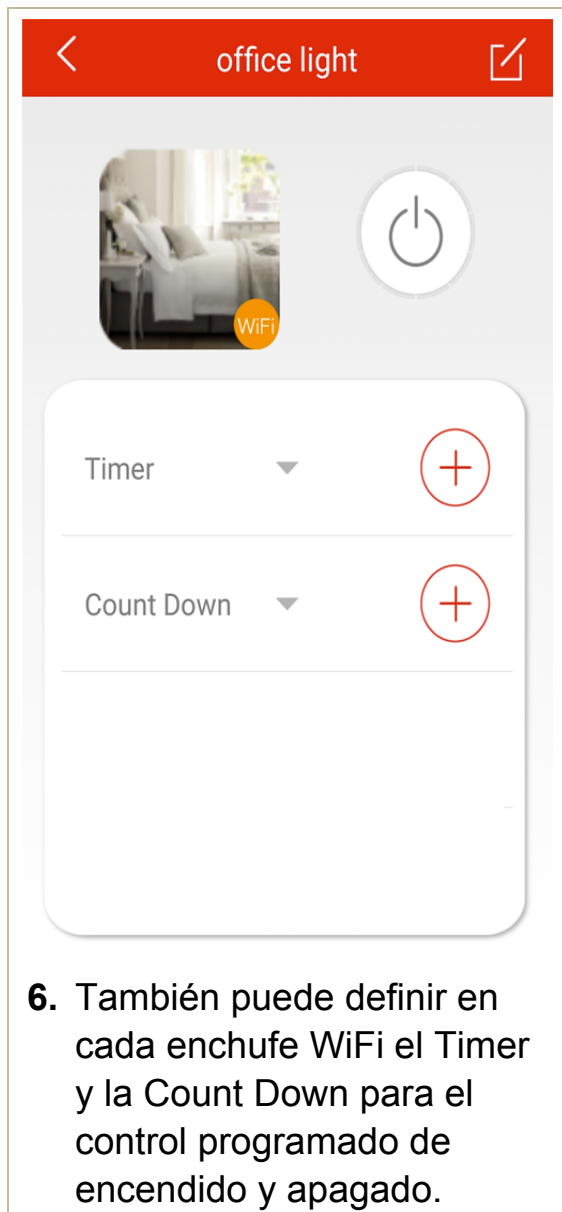
	
<p>1. Haga clic sobre el icono Scene de la Main page y, a continuación, podrá crear una escena pulsando el signo “+”.</p>	<p>2. Primero cree la escena dándole un nombre y seleccione el icono relacionado, o cree su propio icono haciendo una foto usando el signo “+”.</p>

The image shows two side-by-side screenshots of a mobile application interface. The left screenshot displays a scene named 'office' with a thumbnail image of a desk and chair. Below the scene name is a large grey button with a red plus sign. The right screenshot shows the 'Add appliance device' configuration screen. It has a red header with a back arrow and the title 'Add appliance device'. The 'Name' field is filled with 'Lamp'. Under 'Type', there are two dropdown menus: 'Master device' set to 'ednet.power' and 'Operation' set to 'WiFi Device'. Below these are several icons representing different device types, with a lightbulb icon highlighted. At the bottom of the configuration screen is a red 'Bind' button.

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

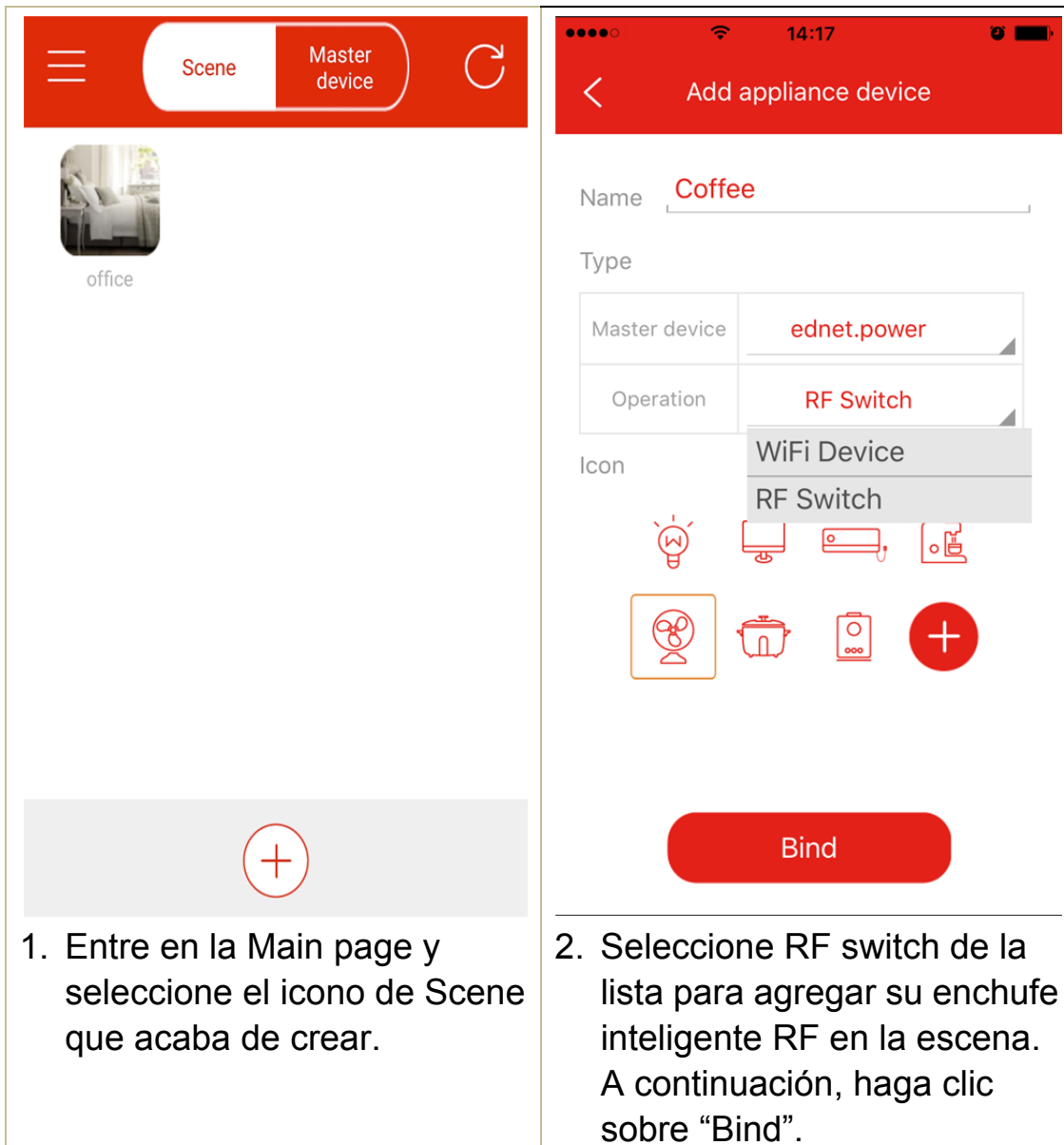
4. Pulse el icono para entrar en la escena creada y configurala

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.

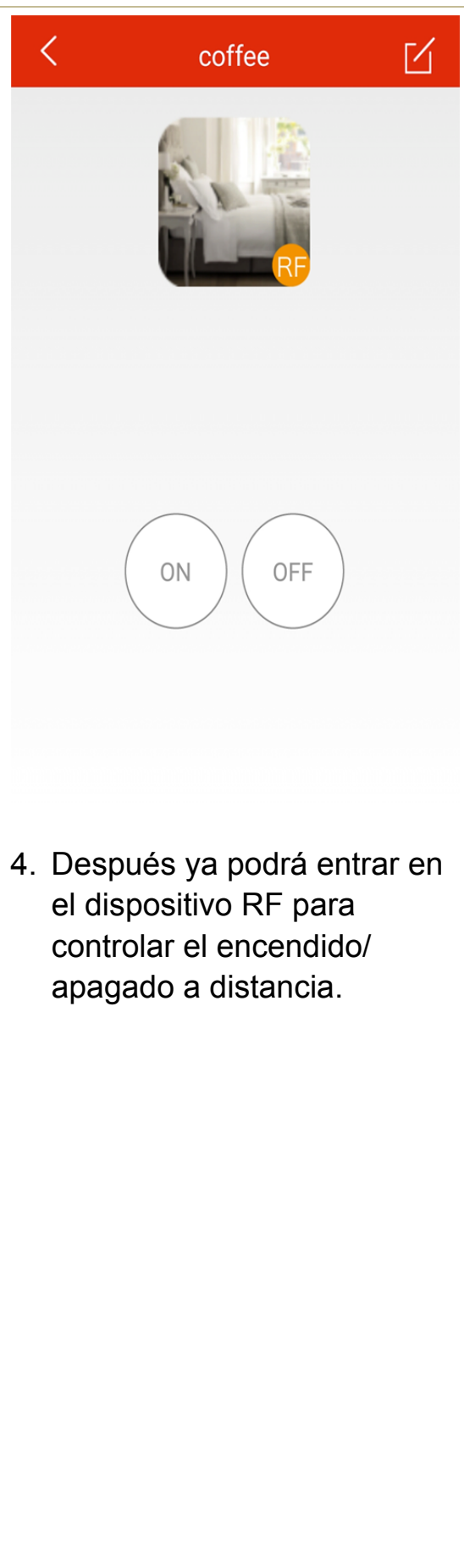
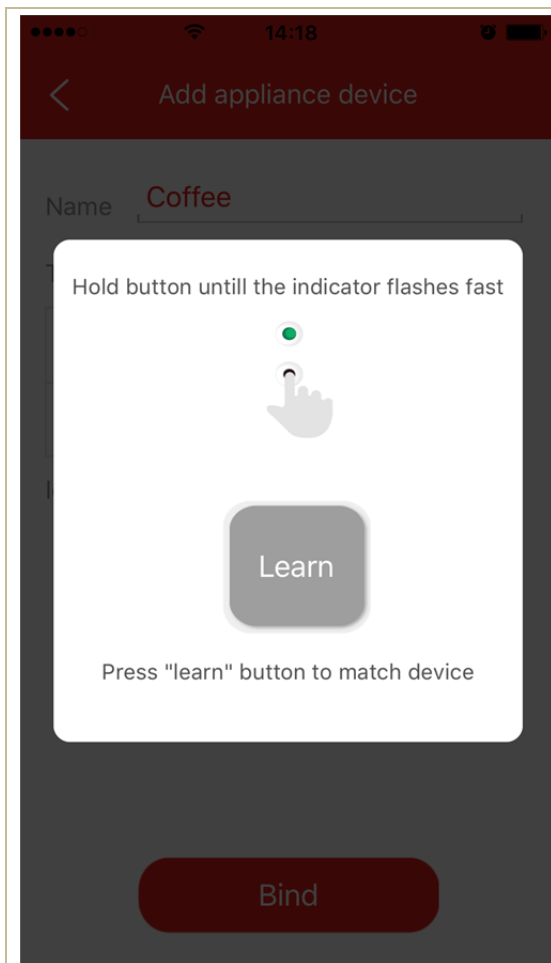
2.5 Agregar un dispositivo RF a la escena



The image consists of two side-by-side screenshots from a mobile application. The left screenshot shows the 'Scene' page with a 'Master device' button and a 'Scene' button. The right screenshot shows the 'Add appliance device' screen with fields for Name, Type, Operation, and Icon, and a '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.

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