



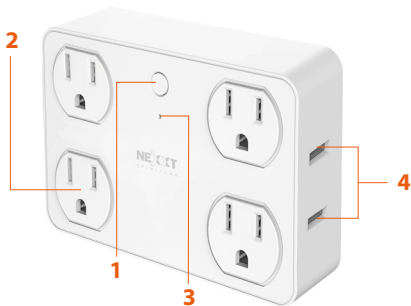
Smart **Wi-Fi surge protector**  
with four outlets and USB charging ports

## User guide

Thank you for purchasing the **Smart Wi-Fi surge protector plug** from Nexxt Solutions. We are excited to be part of making your life easier, safer and for bringing peace of mind into your home.

### Product overview

1. Power/Reset button
2. Four outlets
3. LED status light
4. Four USB charging ports



## Package content

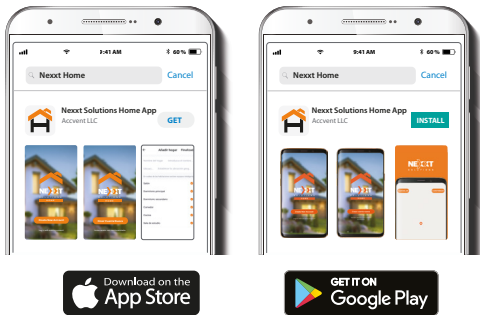
- Smart surge protector plug
- Quick start guide

### Status indicator

LED indicator	Status	Description
Red	Solid	The smart surge protector plug is connected to the network
	Blinking	The smart surge protector plug is in pairing mode
Blue	Solid	The smart surge protector plug is on
	Off	The smart surge protector plug is off

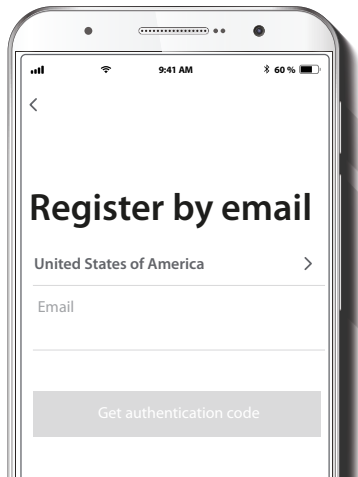
\* The color might look magenta as the red LED on the background stays on.

## Installing the Nexxt Solutions Home App



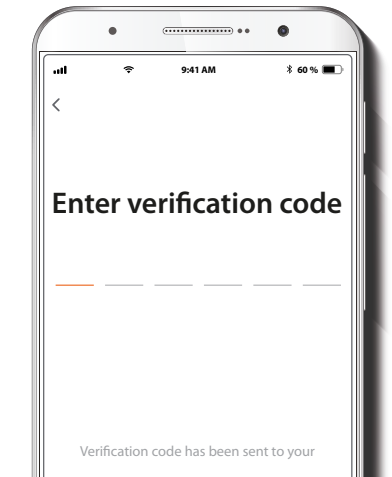
Download the Nexxt Home app on Google Play or Apple App Store.

### Step 1



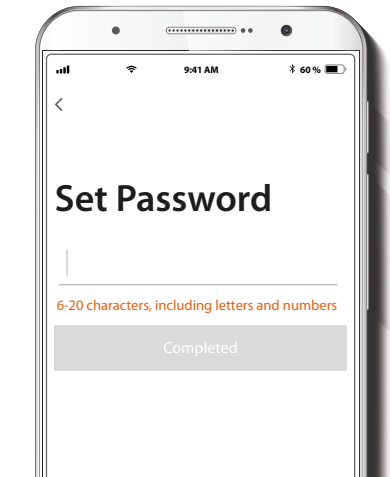
**Register by email.** Fill in the required fields.

## Step 2



Enter the verification code you received.

## Step 3



Create a new password and then select **Completed**.

#### Step 4



The Nexxt Solutions Home App has been successfully set up.

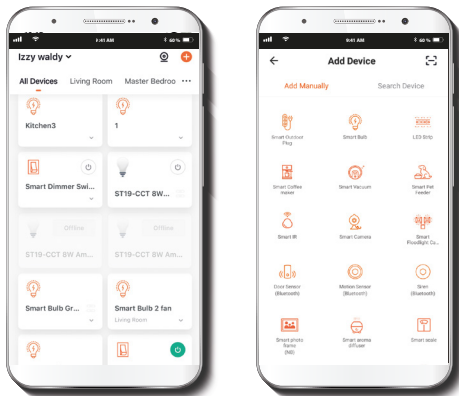
#### Plug in



Plug in the Nexxt Smart surge protector plug. Make sure the red LED on the device is blinking, indicating that it has entered into the pairing process. Otherwise, press and hold the power/reset button until the red LED light starts flashing.

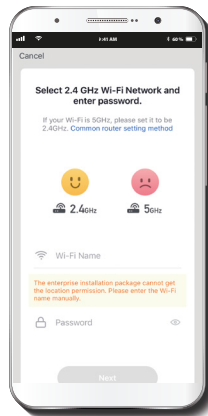
## Add device

### Step 1



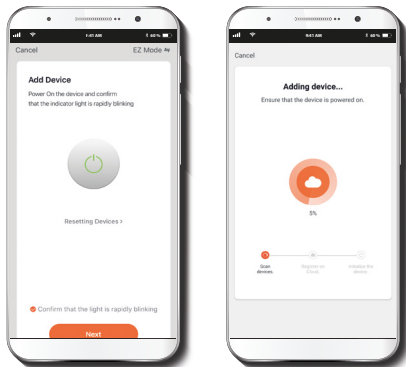
Select **Add device**, followed by the smart surge protector plug.

### Step 2



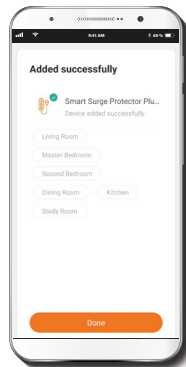
You must connect to a **2.4GHz WiFi** network. Enter your network password. Make sure you enter the **correct** password, otherwise the device will not connect.

### Step 3



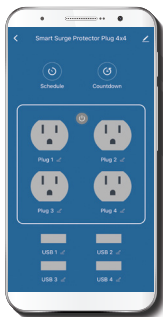
Make sure the indicator light on the app is blinking. Tap on **Confirm the indicator light blinks rapidly** to continue.

### Step 4



When **Device added successfully** is displayed, assign a location and click on **Done**.

## Main device



### Main switch

Click on the power button image on the app to turn the plug on and off.

### Plug 1, 2, 3 and 4

Plug 1 and plug 2

Check the status of each receptacle and individually turn each of them on or off.

### USB 1, 2, 3, and 4

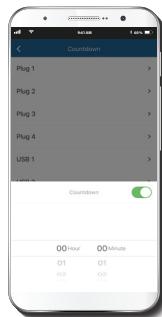
Check the status of each port and individually turn each of them on or off.

## Configuration tools

### Countdown

Enables the countdown timer to turn the device on and off.

### Countdown setup



Click on the plug icon to turn the device on or off. To schedule the timer, click on the countdown icon to set the time as needed to turn the device on or off.



## Schedule



To create a schedule, click on the corresponding icon to set the time as needed to turn on or off each plug and USB port.

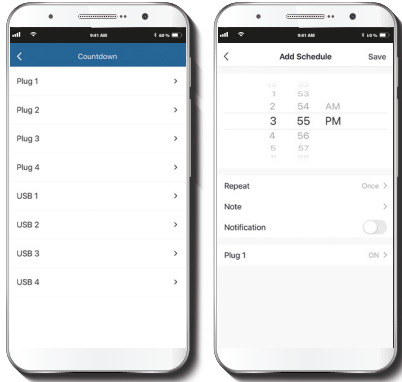
## Schedule setup

### Step 1



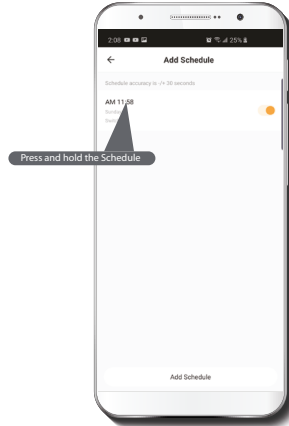
Click on the schedule icon, select which plug or USB port you want to configure, then tap on **Add schedule**.

## Step 2



Set the time you wish to schedule. Select **Repeat** to set weekly settings. Select **ON/OFF** to schedule on/off status. Click on **Save** on the upper right-hand corner to store a schedule.

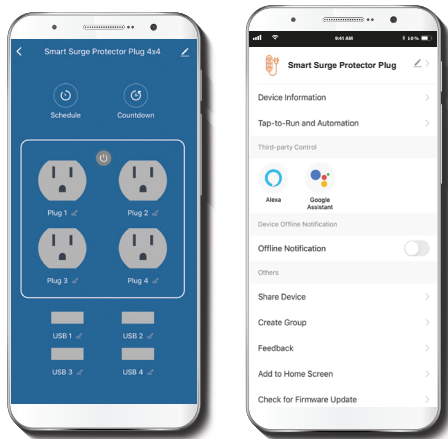
## Delete setup



To remove a schedule on iOS, slide item to the left, and for Android, press and hold **Schedule**, followed by **Delete**.

## Settings

Click on pencil icon on the upper right-hand corner.



**Device name:** changes the icon and the name of the device, and it also allows the user to assign a different location.

**Note:** click on the pencil icon to access the device name menu.

**Device information:** displays detailed information related to the smart surge protector plug.

**Tap-To-Run and Automation:** links the Wi-Fi smart surge protector plug with other smart products to automatically control them through a customized command.

**Third-party control:** enables the voice recognition feature through Alexa and Google Assistant.

**Offline notification:** provides a selection button to enable/disable this feature.

**Share device:** allows sharing the Wi-Fi surge protector plug with family and friends.

**Create group:** makes management of devices easier by selecting and arranging multiple components under a single group.

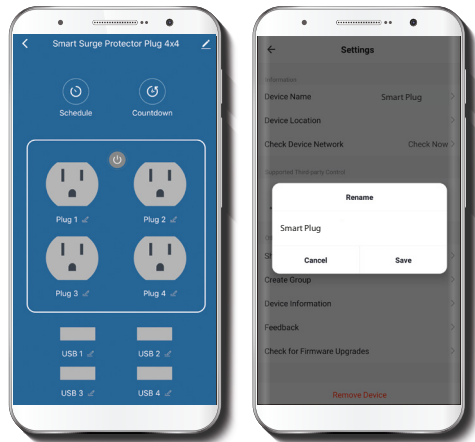
**Feedback:** let us know if you have any issues setting up the product.

**Add home screen:** adds a shortcut of the device to the main screen on your phone.

**Check for firmware update:** we will sometimes add new features or provide updates with a new firmware upgrade.

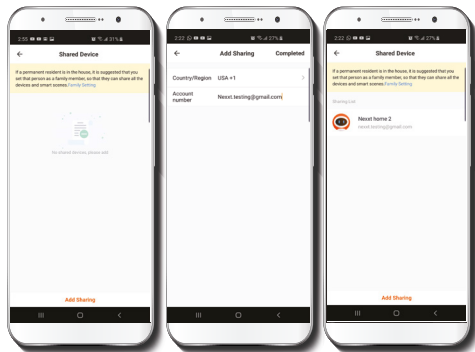
**Remove device:** allows you to unbind the device from the Nexxt Home Account.

## Rename device

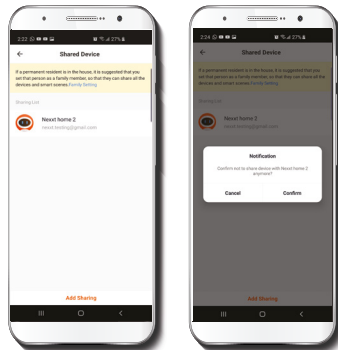


To rename device, click on the pencil icon on the upper right hand corner, tap on **Device name** to change and click **Save**.

## Share device



## Delete user



Click on **Share devices** then tap on **Add sharing**. Enter the e-mail address of family and friends you wish to share the device with. Tap **Completed/Save**. The newly configured user will now have access to your smart plug.

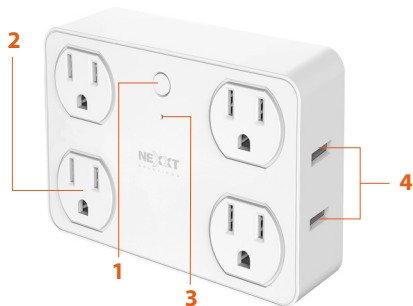
**Note:** family or friends will need their own Nexxt Solutions Home Account to access the device.

## Guía del usuario

Gracias por adquirir el **Enchufe protector de sobretensión inteligente con conexión Wi-Fi** de Nexxt Solutions. Nos complace ser parte de la solución destinada a no sólo simplificar su vida, sino además poder brindar mayor seguridad y tranquilidad al interior de su hogar.

### Descripción del producto

1. Botón de encendido/ Reposición
2. Cuatro tomacorrientes
3. Luz LED indicadora de estado
4. Cuatro puertos USB para carga



## Contenido del empaque

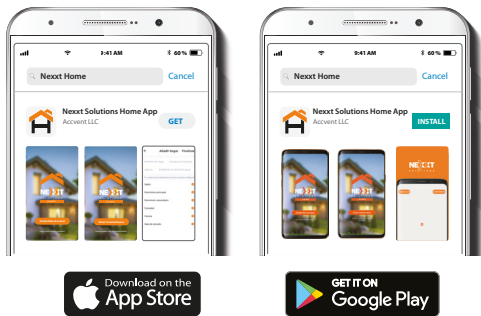
- Enchufe protector de sobretensión inteligente
- Guía de configuración rápida

## Indicador de estado

Indicador LED	Estado	Descripción
Rojo	Iluminado	El enchufe protector de sobretensión inteligente está conectado a la red
	Intermitente	El enchufe protector de sobretensión inteligente está en proceso de emparejamiento
Azul	Iluminado	El enchufe protector de sobretensión inteligente está encendido
	Apagado	El enchufe protector de sobretensión inteligente está desconectado

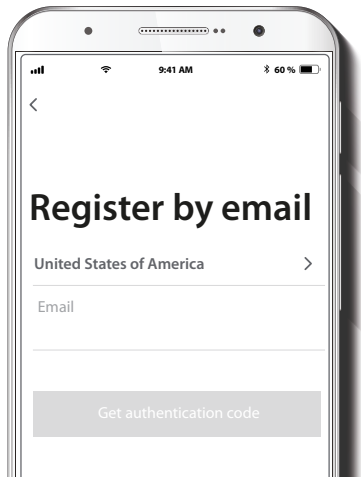
\* Es posible que la luz parezca fucsia debido a que el LED rojo permanece encendido.

## Instalación de la aplicación Nexxt Solutions Home



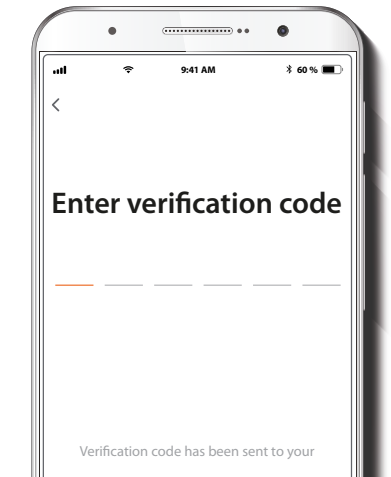
Descargue la aplicación Nexxt Solutions Home de Google Play o Apple App Store.

### Paso 1



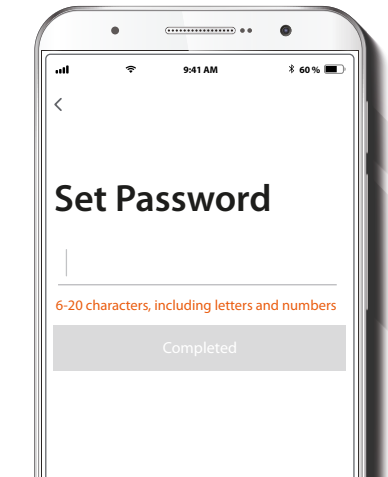
**Registro por email.** Complete los campos requeridos.

## Paso 2



Ingrese el código de verificación que recibió.

## Paso 3



Cree una contraseña nueva y seleccione **Completo** a continuación.



#### Paso 4



La aplicación Nexxt Solutions Home ha sido instalada satisfactoriamente.

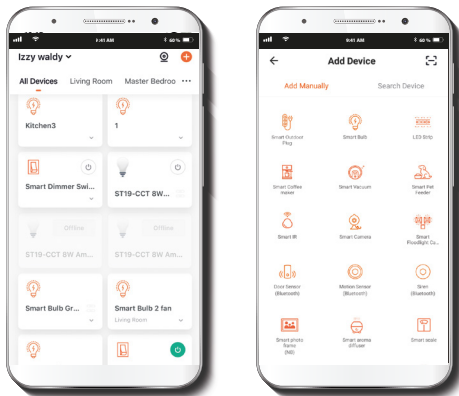
#### Conexión



Conecte el enchufe protector de sobretensión inteligente Nexxt en un tomacorriente. Asegúrese de que el LED de color rojo del dispositivo parpadea rápidamente, para indicar que ha iniciado el proceso de emparejamiento. De lo contrario, mantenga presionado el botón de encendido/reposición hasta que comience a parpadear el LED de color rojo.

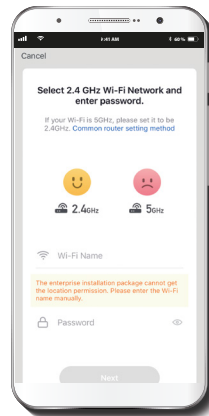
# Agregar dispositivo

## Paso 1



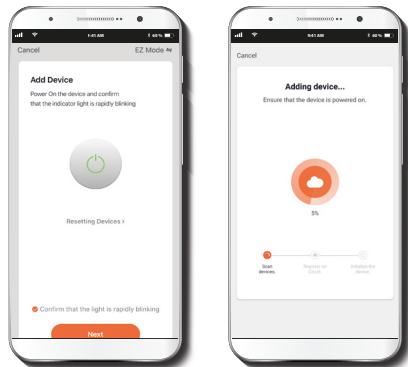
Seleccione **Agregar dispositivo**, y a continuación el enchufe inteligente.

## Paso 2



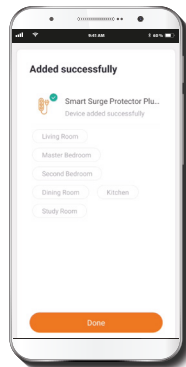
Debe conectarse a la red **Wi-Fi de 2.4GHz**. Ingrese la contraseña de la red. Asegúrese de utilizar la contraseña correcta, de lo contrario, no se conectará el dispositivo.

### Paso 3



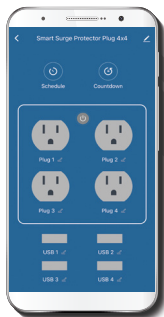
Asegúrese de que el indicador luminoso en la aplicación aparezca intermitente. Pulse **Confirmar que la luz indicadora parpadea rápidamente** para continuar.

### Paso 4



Cuando la notificación **Dispositivo incorporado exitosamente** aparezca en la pantalla, asigne la ubicación y seleccione **Terminar** al final.

## Dispositivo principal



### Interruptor principal

Haga clic en el botón de encendido en la aplicación para activar y desactivar el dispositivo.

### Enchufe 1, 2, 3 y 4

Permite verificar el estado de cada receptáculo, además de poder encender o apagar cada uno en forma individual.

### USB 1, 2, 3 y 4

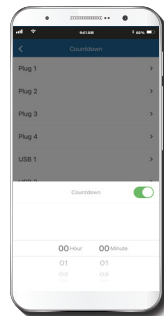
Permite verificar el estado de cada puerto, además de poder encender o apagar cada uno en forma individual.

## Herramientas de configuración

### Cuenta regresiva

Habilita el temporizador regresivo para encender y apagar el dispositivo.

### Configuración del temporizador regresivo



Haga clic en el ícono del enchufe para encender o apagar el dispositivo. Con el fin de configurar el temporizador, pulse el ícono de cuenta regresiva para programar los períodos de conexión o desconexión del enchufe.

## Horario



Con el fin de configurar un horario, pulse el ícono correspondiente para programar los períodos de conexión o desconexión de cada tomacorriente o puerto USB individualmente.

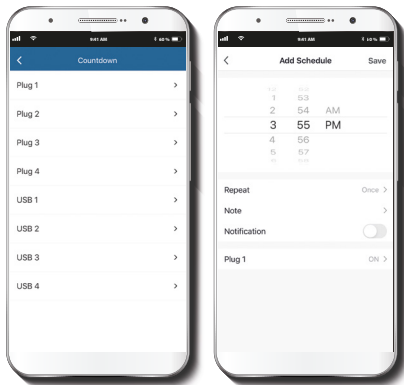
## Configuración de horarios

### Paso 1



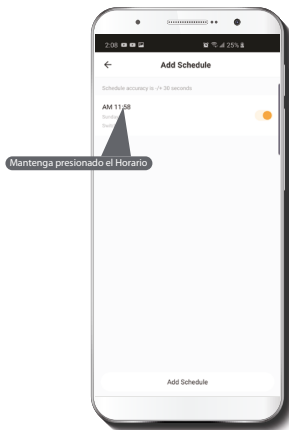
Haga clic en el ícono del **horario** y seleccione el tomacorriente o puerto USB que desea programar. Haga clic en la opción **Agregar horario**.

## Paso 2



Defina el horario que desea programar. Seleccione **Repetir** para configurarlo semanalmente. Seleccione **prender/apagar** para alternar el estado del horario entre activo e inactivo. Haga clic en **Guardar** en la sección superior derecha de la pantalla para almacenar un horario.

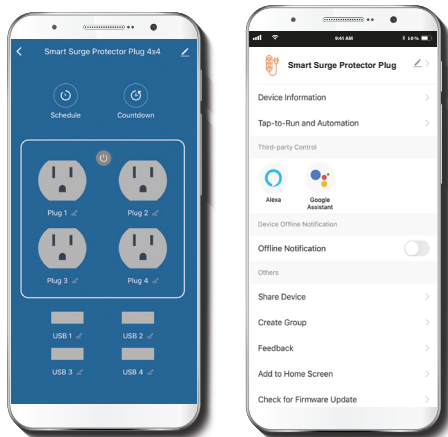
## Borrar configuración



Con el fin de eliminar un horario, deslice el ítem a la izquierda en iOS, pero mantenga presionado el **Horario** respectivo de utilizar Android, seguido de **Borrar** al final.

## Configuración

Haga clic en el ícono del lápiz ubicado en el borde superior derecho de la pantalla.



**Denominación del dispositivo:** cambia el ícono y el nombre del dispositivo, además de permitir la asignación de una nueva ubicación.

**Nota:** haga clic en el ícono del lápiz para acceder al menú correspondiente a la denominación del dispositivo.

**Información del dispositivo:** exhibe los datos relacionados con el enchufe protector de sobretensión inteligente.

**Activación rápida y automatización:** enlaza el enchufe protector de sobretensión Wi-Fi con otros productos inteligentes para controlarlos en forma automática mediante un comando especial.

**Control mediante otras plataformas:** habilita el reconocimiento de la voz a través de Alexa y Google Assistant.

**Notificación de desconexión:** botón selector a través del cual es posible habilitar/inhabilitar esta función.

**Compartir dispositivo:** permite compartir el acceso al enchufe Wi-Fi con familiares y amigos.

**Crear grupo:** facilita la gestión de dispositivos al seleccionar y clasificar múltiples componentes bajo un solo grupo.

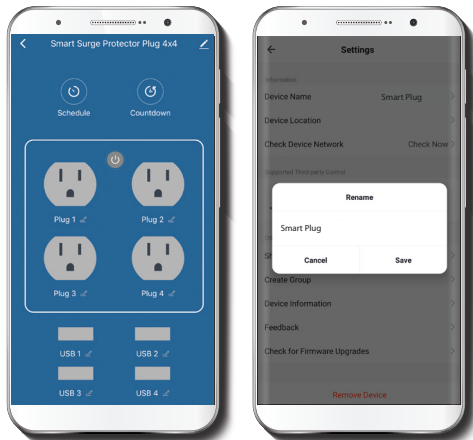
**Comentarios:** comuníquese con nosotros si ha tenido alguna dificultad al instalar el producto.

**Agregar pantalla de inicio:** incorpora el acceso instantáneo al dispositivo desde la pantalla de su teléfono móvil.

**Actualización del firmware:** cada cierto tiempo se integran nuevas funciones o actualizaciones mediante versiones mejoradas del microprograma.

**Eliminar dispositivo:** permite desvincular el dispositivo de la cuenta de Nexxt Home

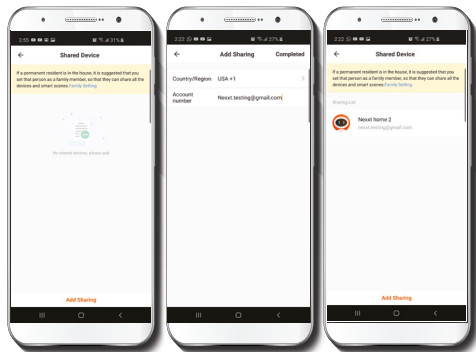
## Denominación del dispositivo



Para cambiar la denominación del dispositivo, haga clic en el ícono del lápiz ubicado en el borde superior derecho, seleccione **Nombre del dispositivo** seguido de **Guardar**.



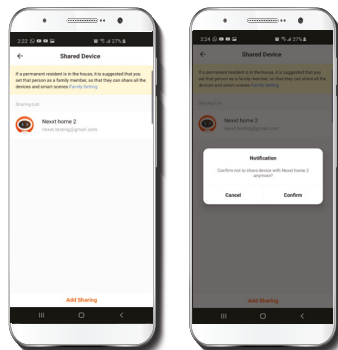
## Compartir dispositivo



Seleccione **Compartir dispositivos** seguido de **Agregar acceso compartido**. Ingrese la dirección de correo electrónico de familiares y amigos de quienes desea incorporar. Seleccione **Completo/Guardar**. El o los usuarios que acaba de configurar desde ahora van a tener acceso al enchufe inteligente.

**Nota:** amigos o familiares necesitan establecer su propia cuenta de Nexte Home Solutions para tener acceso al dispositivo.

## Borrar un usuario





Smart**Wi-Fi** surge protector  
with four outlets and USB charging ports