

Smart **Wi-Fi wall power outlet**  
with USB port

## User guide

Thank you for purchasing the **Smart Wi-Fi wall power outlet** from Nexxt Solutions. We are excited in being a part of making your life easier, safer and bringing peace of mind inside and outside your home.

## Package content

- Power outlet (1)
- Wall plate (1)
- Plate screw (2)
- Wire nut (4)
- Quick start guide (1)

## Safety information

### Precautions

Please read and understand this entire manual before attempting to assemble, install and operate this smart electrical fixture.

This smart electrical fixture requires 110-220-volt AC.

Installation and wiring should be performed by a qualified electrician. Do not attempt to perform installation if you are not familiar with hardwired electrical connections.

Improper installation can lead to loss of warranty.

This smart electrical fixture must be properly grounded.



Turn off power off at the circuit breaker or fuse. Place tape over the circuit breaker switch and verify power is off at the socket.

Use only when it's installed with a residual current device (RCD) or current leakage protector at home.



**WARNING:** For safety, this wall power outlet must be properly grounded.



**WARNING:** To avoid risk of electric shock or electrocution, install outlet away from any water source.



**WARNING:** Only plug one heat-producing appliance (such as coffee maker, toaster, heaters, microwave, etc) into a wall outlet at a time. Unplug small appliances when not in use.



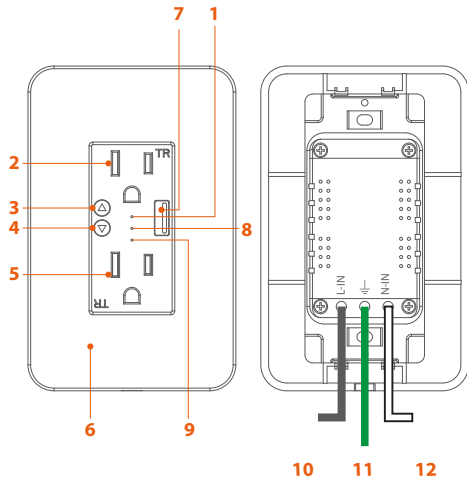
**WARNING:** Keep children away from electric cords or outlets. Don't allow children to insert any object into the wall outlet.

## Product overview

1. **Socket 1- power indicator light**
2. **Socket 1:** smart top AC receptacle
3. **On/off button 1:** manually enable or disable the top socket
4. **On/off button 2:** manually enable or disable the bottom socket
5. **Socket 2:** smart bottom AC receptacle
6. **Face plate**
7. **USB port:** convenient for charging your USB compatible devices
8. **Status indicator:** LED light displays the status of the wireless connection
9. **Socket 2- power indicator light**

LED light	Status	Description
Green	Blinks fast	Ready for pairing (default mode only)
Green	Blinks slowly (once every 3 seconds)	Ready for connection (AP mode only)
Green	Intermittent flashing	No internet available
Blue	Solid	The outlet is switched on
Blue	Off	The outlet is switched off

10. **Live wire**
11. **Ground wire**
12. **Neutral wire**



## Initial inspection

Before installing the electrical fixture, ensure that all parts are included in the package. If any part is missing or damaged, do not attempt to assemble, install, or operate this product.

**Estimated installation time:** about 30 minutes.

### Tools required but are not included for installation

1. Phillips screwdriver
2. Flathead screwdriver
3. Pliers
4. Wire strippers/cutters
5. Circuit tester
6. Work gloves
7. Electrical tape
8. Safety goggles

1



2



3



4



5



6



7



8



## Hardware installation

### IMPORTANT

#### For safety, properly ground the outlet

Always follow the code standards when installing wired connections.

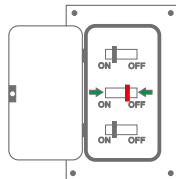
### Step 1

#### Shut power off at the breaker

Find the breaker that controls the circuit for the junction box where the outlet will be installed. Turn it to the OFF position.

Place tape over the circuit breaker switch and verify power is off.

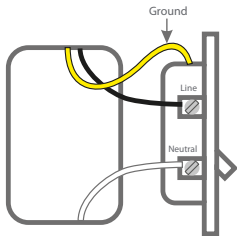
**Note:** you can use the circuit tester at this point to verify that power is cut off.



## Step 2

### Remove the original outlet from the wall box

Identify the Line, Neutral and Ground wires.

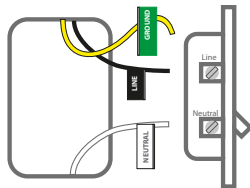


**Note:** If the existing outlet has two jacks, you may find 4 or 5 wires. Identify the neutral, line and ground wires. This smart outlet only needs to use these 3 wires, since it does not require the connection of additional circuits.

## Step 3

### Label your wires

Mark the corresponding cables before removing the existing outlet.



Always follow code standards when installing wired connections.

The above is for reference only and cannot be used as a standard.

#### North American color code standard:

White is for neutral, black represents the live or line wire, and the yellow/green cable is for grounding.

**Note:** a single bare copper wire is also used to represent the ground wire in existing electrical installations.

#### Europe/Australia color code standard:

Blue is for neutral, brown represents the live or line wire, and the yellow/green cable is for grounding.

**Note:** a single bare copper wire is also used to represent the ground wire in existing electrical installations.

#### Step 4 Mount the smart outlet

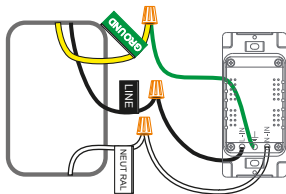
- Using the correct polarity, match each wire from the smart wall outlet with those coming from the junction box.

- Connect the wire ends of each pair into the wire nut, then twist each nut full turns until the connection is fully secured. Repeat this step for each cable assembly.

**Note:** make sure that there is no wire exposed.

Make sure to follow the wiring configuration:

- 1) Neutral wire (white) on the smart wall outlet to neutral on junction box.
- 2) Ground wire (yellow/green) on the smart wall outlet to ground on junction box (ground wire maybe yellow/green or bare copper wire) depending on existing electrical installation.
- 3) Line/Live wire (black) on the smart wall outlet to line /live wire on junction box.



#### For safety, properly ground the outlet

Always follow the code standards when installing wired connections.

Gently push all the excess wiring into the junction box.

**Note:** make sure all the wires are positioned in an organized manner and away from the edges of the wall outlet and the junction box, to avoid pinching any of the cables, prior to completing the process.

Proceed to align the smart wall outlet to the base on the junction box, so that it is oriented correctly.

Insert the two center screws through the wall outlet and into the mounting hole on the junction box. Secure the wall outlet to the base firmly in place.

To complete installation, gently push the faceplate into the box until it snaps in place.

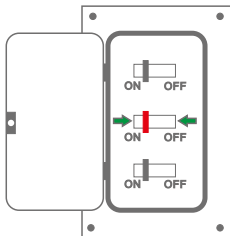
## Step 5

### Restore power at the breaker

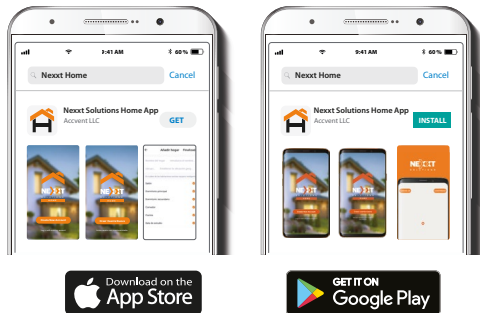
Turn ON the breaker that controls your smart outlet to power it on. Make sure the status LED starts blinking rapidly. This indicates that the device has entered into pairing mode.

Press the buttons on the outlet a few times to make sure it works.

The LED indicator for socket #1 will turn ON, and the LED indicator for socket #2 will also turn ON.

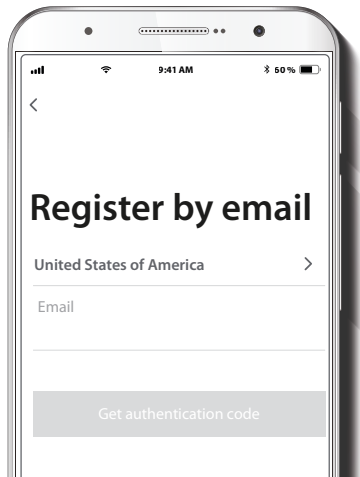


## Installing the Nexxt Solutions Home App



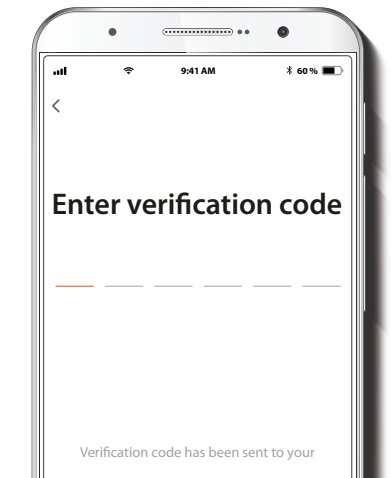
Download Nexxt Home app from Google Play or Apple App Store.

## Step 1



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

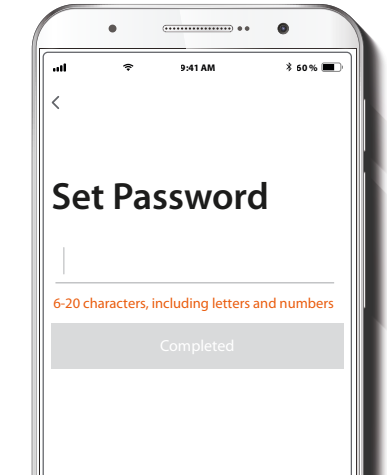
## Step 2



Enter the verification code you received.



### Step 3



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

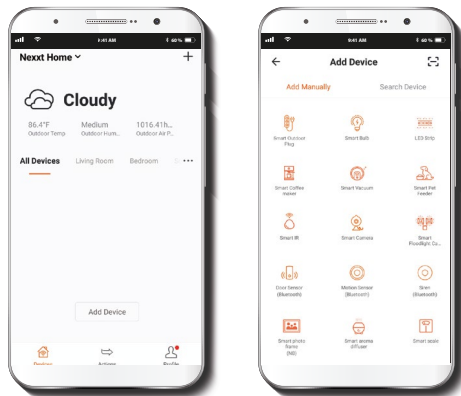
### Step 4



The Nexxt Solutions Home App has been successfully installed.

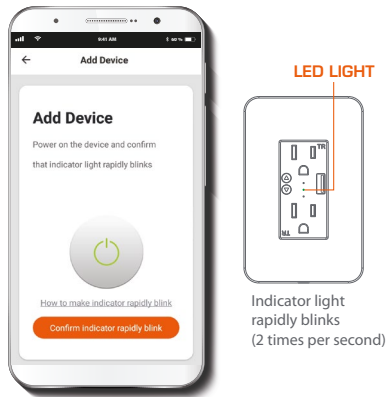
## Add device

### Step 1



Select **Add device**, followed by the smart outdoor dual plug.

### Step 2

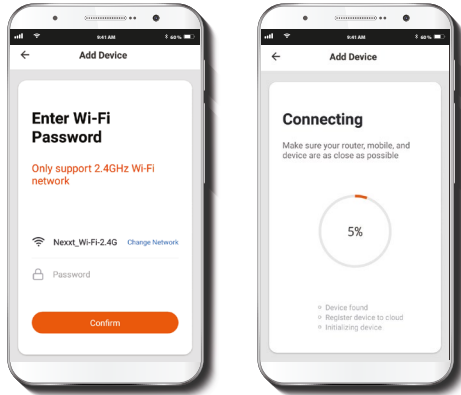


Indicator light rapidly blinks (2 times per second)

By default the device will be in pairing mode: **Confirm Indicator rapidly blinks.**

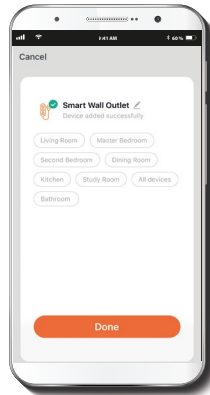
Otherwise, manually reset the device; press and hold the two power buttons (arrows) simultaneously for approximately 7 seconds or until the green LED starts blinking rapidly.

### Step 3



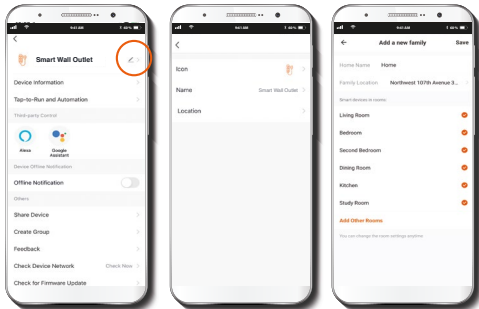
You must connect to a **2.4GHz WiFi** network. Enter your network password. Make sure you enter the **correct** password, otherwise the device will not connect.

### Step 4

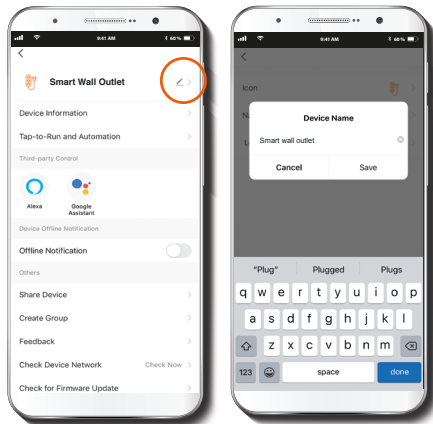


When **Device added successfully** is displayed, assign a location and click on **Done**.

## Step 5



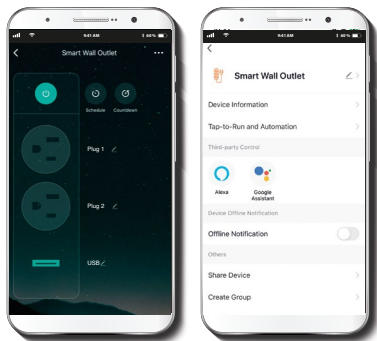
## Device name



Assign a **Home Name** and **Family Location**.  
Select **Add another room** and name each room as needed.  
Select **Save** to store your settings.

To rename device, click on the pencil icon on the upper right hand side, enter a different name, and click **Save**.

## Main device



### Main switch

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

### Plug 1 and plug 2

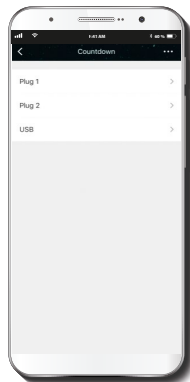
Check the status of each receptacle and individually turn each of them on or off.

## Configuration tools

### Countdown

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

### Countdown setup

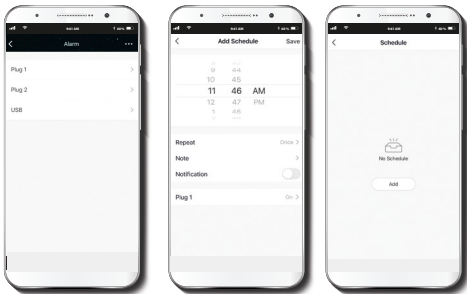


Click on the **socket** icon to turn the device on or off. To schedule the timer, click on the countdown icon to set the time as needed to turn the device on or off.

## Schedule

Allows you to add time and day schedule for the device to turn on or off.

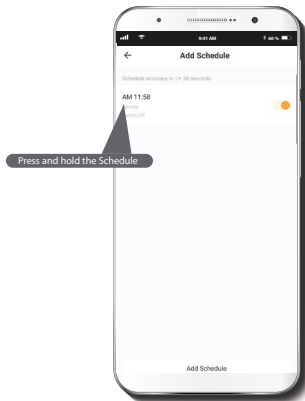
## Schedule setup



Click on the **schedule** icon to access the **Add schedule** screen.

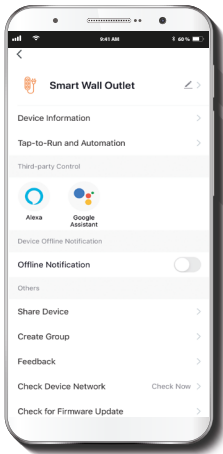
Set the time you wish to schedule. Select **Repeat** to set daily settings. Select **Switch** to schedule on/off status. Click on **Confirm**, followed by **Save** on the upper right-hand corner to store a schedule.

## 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 the dotted line on the upper right-hand corner.

**Device name:** changes the icon, name of the device and allows you to assign location.

**Device information:** will show the data related to the Wi-Fi outlet.

**Tap-To-Run and Automation:** links the Wi-fi outlet 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 outlet with family and friends.

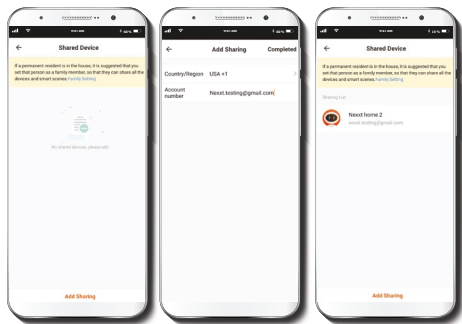
**Create group:** makes management of devices easier by selecting and arranging multiple components under a single group.

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

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

**Remove device:** allows you to delete the Wi-Fi smart outlet from the application

## Share device

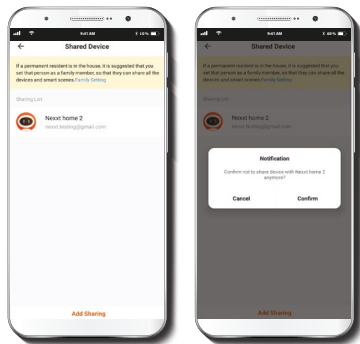


Click on **Share devices** then tap on **Add sharing**. Enter the email address of the person you wish share the device with. Tap **Completed/Save**. The newly configured user will now have access to your smart outlet.

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



## Delete user



To remove a user, slide to the left or press and hold the name you want to eliminate. Click on **Delete**. A notification confirming that you no longer want to share the device with this user will be displayed. Click on **Confirm**.



FCC ID: X4YHAWP100

Nexxt Solutions® is a registered trademark. All rights reserved. Amazon, Alexa and all related logos are trademarks of Amazon.com, Inc. or its affiliates. Google, Android and Google Play are trademarks of Google LLC. All other brand names and trademarks are the property of their respective owners. Made in China.

## Guía del usuario

Gracias por adquirir el **Tomacorriente de pared 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.

## Contenido del empaque

- Tomacorriente de pared (1)
- Placa de pared (1)
- Tornillo para la placa (2)
- Conector de rosca para cable (4)
- Guía de configuración rápida (1)

## Medidas de seguridad

### Precauciones

Haga el favor de leer y comprender el contenido del manual antes de intentar armar, instalar y operar el accesorio de electricidad.

Este accesorio de electricidad inteligente requiere una tensión de 110-220V voltios para funcionar.

La instalación y el cableado debe estar a cargo de un electricista calificado. No intente realizar la instalación si no

está familiarizado con las conexiones eléctricas cableadas.

La instalación inapropiada puede invalidar la garantía del producto.

Este accesorio de electricidad inteligente debe contar con la conexión a tierra adecuada.



Desconecte la corriente desde el fusible o interruptor de cortacircuito. Cubra con cinta adhesiva aislante el interruptor de cortacircuito y verifique que no fluye corriente hacia el enchufe.

Debe utilizarlo solamente cuando se instala en casa en conjunción con un interruptor diferencial (RCD) o de protección contra fugas de corriente.



**ADVERTENCIA:** Por razones de seguridad, el tomacorriente de pared debe contar con la conexión a tierra adecuada.



**ADVERTENCIA:** Para evitar el riesgo de electrochoques o electrocución, instale el tomacorriente lejos de cualquier fuente de agua.



**ADVERTENCIA:** Enchufe sólo un aparato generador de calor (tales como cafeteras, tostadoras, calentadores, microondas, etc.) a la vez en el tomacorriente. Desconecte dispositivos de menor consumo cuando no los utilice.



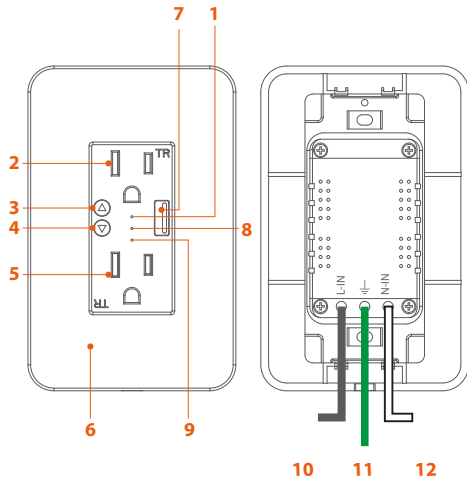
**ADVERTENCIA:** Mantenga a los menores lejos de cables o tomas de corriente. No permita que inserten cualquier objeto dentro del enchufe de pared.

## Descripción del producto

- 1. Toma 1-luz indicadora de conexión**
- 2. Toma 1:** receptáculo inteligente de CA ubicado en la sección superior
- 3. Botón 1 de encendido/apagado:** habilita o inhabilita en forma manual la toma superior
- 4. Botón 2 de encendido/apagado:** habilita o inhabilita en forma manual la toma inferior
- 5. Toma 2:** receptáculo inteligente de CA ubicado en la sección inferior
- 6. Placa**
- 7. Puerto USB:** práctico cargador para sus dispositivos compatibles con conexión USB
- 8. Indicador de estado:** la luz LED exhibe el estado de la conexión inalámbrica
- 9. Toma 2-luz indicadora de conexión**

Luz LED	Estado	Descripción
Verde	Parpadea rápidamente	Listo para iniciar el emparejamiento (modo predeterminado solamente)
Verde	Parpadea lentamente (una vez cada 3 seg)	Listo para establecer la conexión (modo AP solamente)
Verde	Intermitente	No hay internet
Azul	Permanente	El tomacorriente está encendido
Azul	Apagado	El tomacorriente está apagado

- 10. Cable con corriente**
- 11. Cable a tierra**
- 12. Cable neutro**



## Inspección preliminar

Antes de instalar este accesorio, cerciórese de que todas las piezas hayan sido incluidas en el empaque. Si cualquiera de los artículos de la lista estuviera dañado o extraviado, no intente armar, instalar ni operar el producto.

**Tiempo de instalación aproximado:** 30 minutos.

### Herramientas no incluidas, pero que se requieren para la instalación

1. Destornillador philips
2. Destornillador plano
3. Alicata
4. Pelador/cortador de cables
5. Probador de circuito
6. Guantes de trabajo
7. Cinta adhesiva aislante
8. Lentes de seguridad



## Instalación de componentes físicos

### IMPORTANTE

**Por motivos de seguridad, el tomacorriente de pared debe contar con la conexión a tierra adecuada**

Observe siempre los estándares de codificación de colores cuando realice conexiones cableadas.

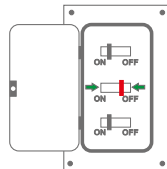
### Paso 1

#### Corte el suministro de electricidad desde el interruptor de cortacircuito

Ubique el interruptor que controla el circuito de la caja de empalme donde se va a instalar el tomacorriente. Apguelo antes de continuar con la instalación.

Cubra con cinta adhesiva el interruptor de cortacircuito y verifique que ya no fluye energía a través de él.

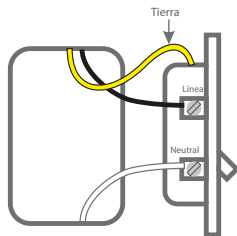
**Nota:** puede utilizar el probador de circuito en esta etapa para cerciorarse de haber desconectado la electricidad.



## Paso 2

### Retire el tomacorriente original de la caja eléctrica de pared

Identifique los cables de conexión a Línea eléctrica, Neutro y de Tierra.

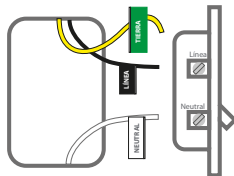


**Nota:** Si el tomacorriente existente tuviera dos salidas, es posible que encuentre 4 ó 5 cables. Identifique el cable neutro, de línea y de tierra. Este dispositivo inteligente sólo necesita utilizar estos 3 cables, puesto que no requiere la conexión de circuitos adicionales.

## Paso 3

### Identificación de los cables

Marque los cables según corresponda antes de retirar el tomacorriente existente.



Observe siempre los estándares de codificación de colores cuando realice conexiones cableadas.

Lo anterior es a modo de referencia solamente y, por ende, no se debe considerar un estándar.

#### Codificación de colores para América del Norte:

Blanco es neutro, negro representa el cable de línea o de corriente, mientras que el amarillo/verde es el de conexión a tierra.

**Nota:** es posible usar un alambre de cobre pulido para representar la bajada a masa en instalaciones eléctricas existentes.

#### Codificación de colores para Europa/Australia:

Azul es neutro, café representa el cable de línea o de corriente, mientras que el amarillo/verde es el de conexión a tierra.

**Nota:** es posible usar un alambre de cobre pulido para representar la bajada a masa en instalaciones eléctricas existentes.

#### Paso 4

### Montaje del tomacorriente inteligente

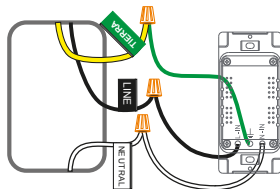
- Utilizando la polaridad correcta, haga coincidir cada cable proveniente del tomacorriente de pared con los de la caja de empalme.

- Inserte las terminaciones de cada par de cables en el conector de rosca, y proceda a girar cada uno hasta asegurar debidamente el punto de conexión. Repita este paso para ensamblar el resto de los cables.

**Nota:** asegúrese de no dejar ningún cable expuesto.

Cerciórese de observar la configuración correcta de los cables:

- 1) Cable neutro (blanco) proveniente del tomacorriente inteligente con el neutro en la caja de empalme.
- 2) Cable a tierra (amarillo/verde) proveniente del tomacorriente inteligente con la conexión a tierra en la caja de empalme (el cable a tierra puede ser amarillo/verde o de cobre), dependiendo del tipo de instalación eléctrica.
- 3) Cable de línea/de corriente (negro) proveniente del tomacorriente inteligente con el de línea/de corriente ubicado en la caja de empalme.



**Por motivos de seguridad, el tomacorriente de pared debe contar con la conexión a tierra adecuada**  
Observe siempre los estándares de codificación de colores cuando realice conexiones cableadas.

Introduzca con cuidado todo el cable sobrante dentro de la caja de empalme.

**Nota:** verifique que los cables queden debidamente organizados y lejos de los bordes de la caja de empalme y del tomacorriente de pared, con el fin de evitar comprimirlos accidentalmente antes de concluir el proceso.

Proceda a alinear la base del tomacorriente con la caja de empalme, con el fin de orientarla en la posición correcta. Inserte los dos tornillos centrales a través del tomacorriente hasta el agujero de montaje ubicado en la caja de empalme. Asegure el tomacorriente firmemente en su lugar.

Para completar la instalación, ejerza presión cuidadosamente para insertar la placa en la caja, hasta asegurarla en su lugar.

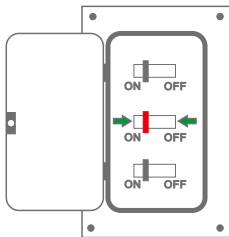
## Paso 5

### Restablezca la corriente en el interruptor de cortacircuito

Coloque el interruptor de cortacircuito que controla el tomacorriente inteligente en su posición de conexión con el fin de encenderlo. Asegúrese de que el LED de estado comience a parpadear rápidamente. Lo anterior indica que se ha iniciado el proceso de emparejamiento en el dispositivo.

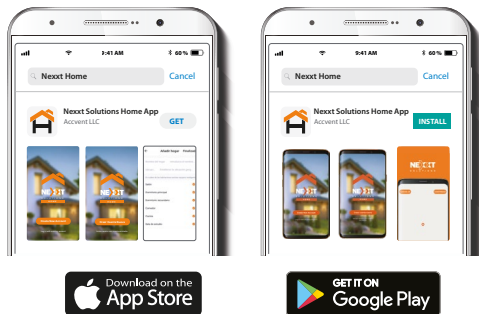
Presione los botones del tomacorriente varias veces para cerciorarse de que funciona correctamente.

En tal caso, se debe iluminar el indicador LED para la Salida #1, y también el indicador LED para la Salida #2.



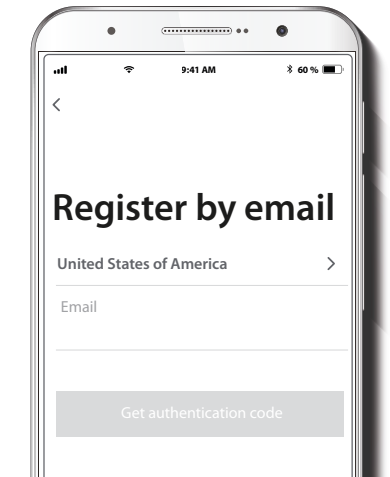
## Instalación de la aplicación

### Nexxt Solutions Home



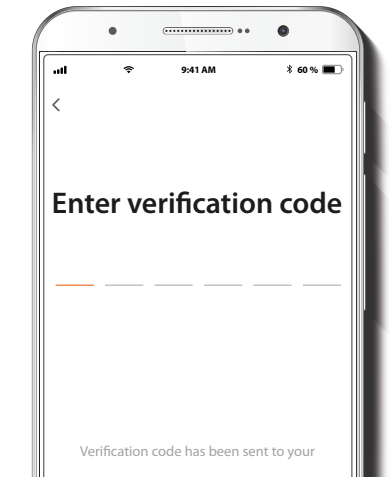
Descargue la aplicación Nexxt Solutions Home de Google Play o Apple App Store.

## Paso 1



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

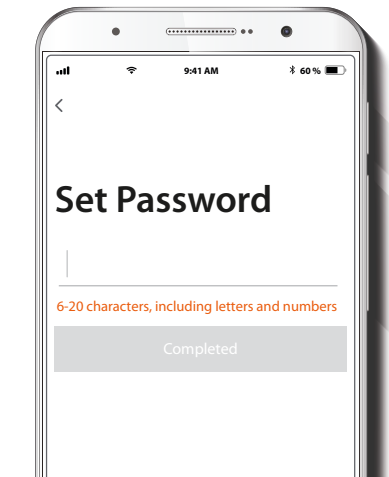
## Paso 2



Ingrese el código de verificación que recibió.



### Paso 3



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

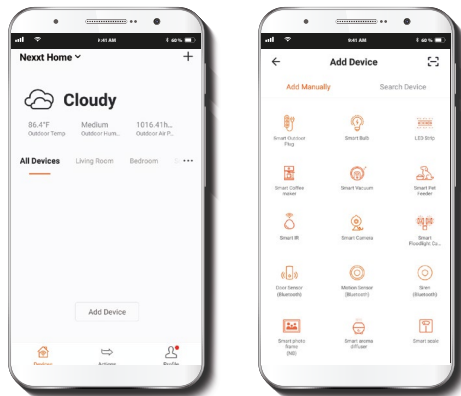
### Paso 4



La cuenta de Nexxt Solutions Home ha sido configurada satisfactoriamente.

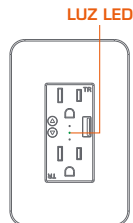
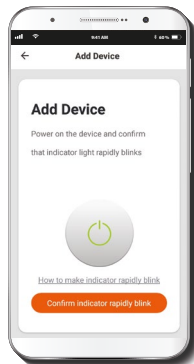
# Agregar dispositivo

## Paso 1



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

## Paso 2

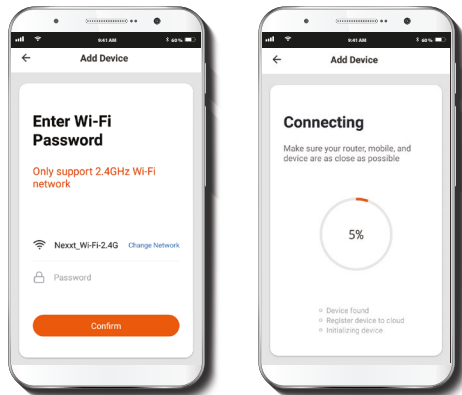


Indicador luminoso intermitente se activa (2 veces por segundo)

Según la configuración original, el dispositivo se activará en el modo de emparejamiento: **Confirme que el indicador parpadea rápidamente.**

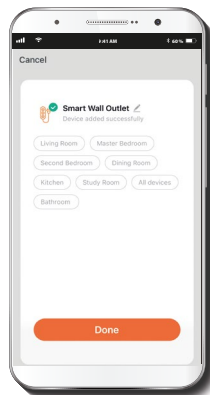
De lo contrario, restablezca el dispositivo a su configuración original en forma manual; mantenga presionado los dos botones de encendido (flechas) al mismo tiempo por unos 7 segundos o hasta que comience a parpadear rápidamente el indicador LED.

### Paso 3



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.

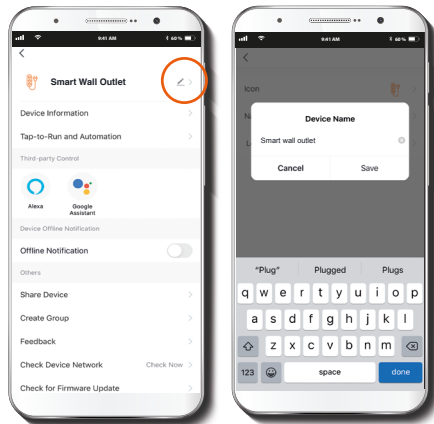
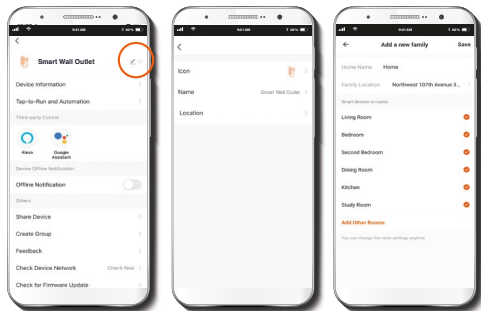
### Paso 4



Cuando la notificación **Dispositivo incorporado exitosamente** aparezca en la pantalla, proceda a asignar la ubicación y haga clic en **Terminar** al final.

## Paso 5

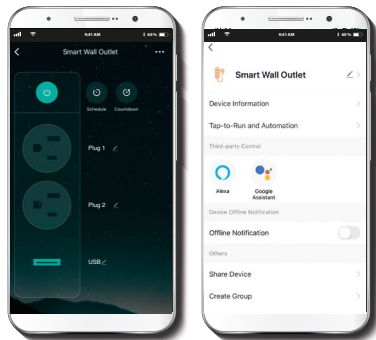
## Denominación del dispositivo



Asigne un **Nombre a la casa** y la **Ubicación del dispositivo** en su interior. Seleccione **Agregar** otra habitación e identifique los puntos de instalación respectivos. Seleccione **Guardar** para almacenar sus parámetros.

Para cambiar la denominación del dispositivo, haga clic en el ícono del lápiz ubicado en el borde superior derecho, ingrese un nombre nuevo y seleccione **Guardar**.

## Dispositivo principal



### Interruptor principal

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

### Enchufe 1 y enchufe 2

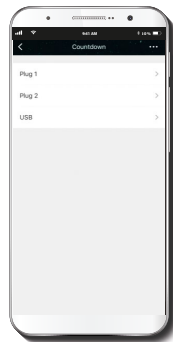
Permite verificar el estado de cada receptáculo, además de poder encender o apagar cada uno en forma individual.

## Herramientas de configuración

### Cuenta regresiva

Habilita el temporizador regresivo para encender y apagar el dispositivo.

### Configuración del temporizador regresivo

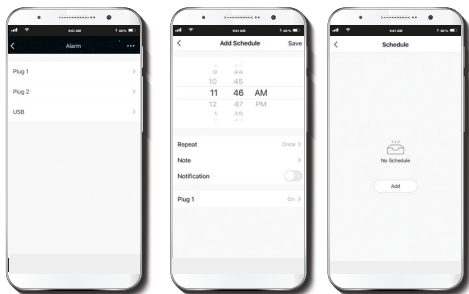


Haga clic en el ícono del **receptáculo** para encender o apagar el dispositivo. Con el fin de configurar el temporizador, pulse el ícono de cuenta regresiva para programar los períodos de conexión o desconexión del enchufe.

## Horario

Le permite programar la hora y el día cuando desea conectar o desconectar el dispositivo.

## Configuración del horario

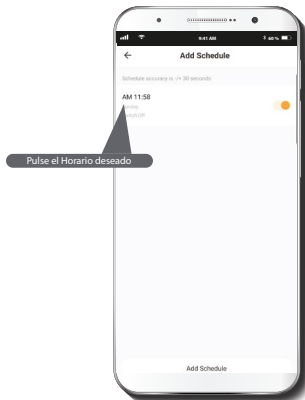


Haga clic en el ícono del **horario** para abrir la pantalla **Agregar horario**.

Defina el horario que desea programar. Seleccione **Repetir** para configurarlo diariamente. Seleccione **Cambiar** para alternar el estatus del horario entre activo e inactivo.

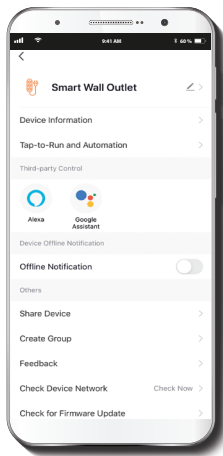
Haga clic en **Confirmar** seguido de **Guardar** en la sección superior derecha de la pantalla para almacenar un horario.

## 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 la línea punteada ubicada en el borde superior derecho de la pantalla.

**Denominación del dispositivo:** cambia el nombre del dispositivo y le permite asignar una ubicación.

**Información del dispositivo:** exhibe los datos relacionados con el tomacorriente Wi-Fi.

**Activación rápida y automatización:** enlaza el tomacorriente 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 tomacorriente Wi-Fi con familiares y amigos.

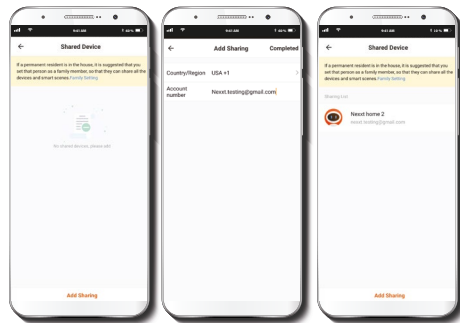
**Crear grupo:** facilita la gestión de dispositivos al seleccionar y clasificar múltiples componentes bajo un solo grupo.

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

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

**Eliminar dispositivo:** permite borrar el tomacorriente inteligente dual con conexión Wi-Fi de la aplicación.

## Compartir dispositivo

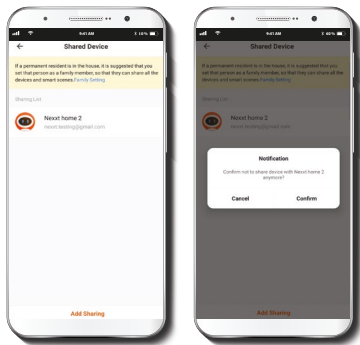


Seleccione **Compartir dispositivos** seguido de **Agregar acceso compartido**. Ingrese la dirección de correo electrónico de la persona con quien desea compartir el dispositivo. Seleccione **Completo/Guardar**. El o los usuarios que acaba de configurar desde ahora van a tener acceso al tomacorriente inteligente de pared.

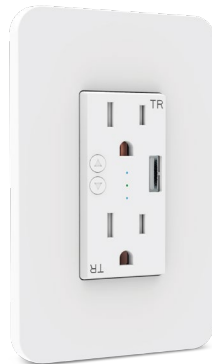
**Nota:** amigos o familiares necesitan establecer su propia cuenta de Next Home Solutions para tener acceso al dispositivo.



## Borrar un usuario



Para borrar un usuario, deslice hacia la izquierda o mantenga presionado el nombre de la persona que desea eliminar. Seleccione **Borrar**. Una notificación para confirmar que usted ya no desea compartir el dispositivo con el usuario seleccionado va a aparecer en pantalla. Seleccione **Confirmar**.



FCC ID: X4YHAWP100

Nexxt Solutions® es marca registrada. Todos los derechos reservados. Amazon, Alexa y todos los logos relacionados son marcas registradas de Amazon.com, Inc. o sus afiliados. Google, Android y Google Play son marcas registradas de Google LLC. Todas las demás marcas y nombres comerciales son propiedad de sus respectivos dueños. Fabricado en China.

NOTAS / NOTES

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

NOTAS / NOTES

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---



Smart **Wi-Fi wall power outlet**  
with USB port