



Smart **Wi-Fi 3-circuit**
light switch

User guide

Thank you for purchasing the **Smart Wi-Fi 3-circuit light switch** from Nexxt Solutions. We are excited for being a part of making your life easier, safer and bringing peace of mind inside and outside your home.

Package content

- Smart 3-circuit light switch (1)
- Mounting screws (2)
- Quick setup card (1)
- User guide (1)

Safety information

Precautions

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

This product requires replacing the existing switch through a hard-wiring process.

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

This device has been tested by the manufacturer according to all international electrical standards. However, every region has different standards and rules for installing electrical cabling and equipment in a home.

Please check with your local and state laws prior to using this device.

Improper installation of product may cause electrical injury to an individual.

Installation of this product must be performed by a qualified electrician or a certified electrical technician. Do not attempt to perform installation if you are not familiar with hardwired electrical connections.

Improper installation can lead to loss of warranty. Nexxt Solutions assumes no liability for the improper installation of this product



Turn power off at the circuit breaker or fuse.

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



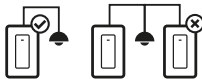
WARNING: For safety, this light switch must be properly grounded.



WARNING: To avoid risk of electric shock or electrocution, install the light switch away from any water source.



WARNING: This light switch supports single pole circuit only. It is not compatible with 3-way (multi-location control) connection circuit.



WARNING: This is an indoor smart switch that requires a neutral connection.



WARNING: This device is single band and will only work with 2.4GHz Wi-Fi routers.

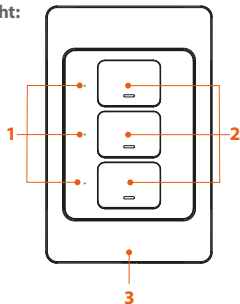
Product overview

1. Smart switch indicator light:

displays the status of the wireless connection and switch.

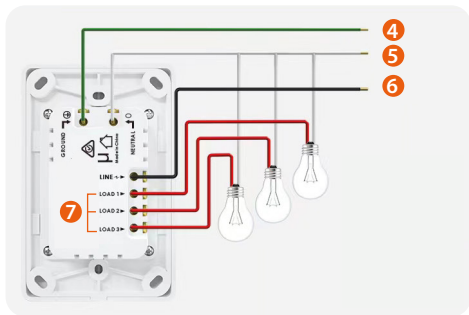
2. On/off button: use it to manually toggle the device on and off

3. Face plate cover



LED light	Status	Description
Red	Blinks fast	Ready for pairing (default mode only)
Red	Solid	Indicates that pairing is successful and that the light switch status is OFF
Green	Solid	Indicates that the light switch is ON
Red	Solid	No internet connection available

- 4. Ground wire
- 5. Neutral wire
- 6. Live wire
- 7. Load wire (lights)



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 that may be required but are not included for installation

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



Hardware installation

IMPORTANT

For safety, properly ground the switch

Always follow the code standards when installing wired connections.

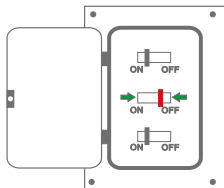
Step 1

Shut power off at the breaker

Find the breaker that controls the circuit for the electrical box where the smart light switch will be installed. Turn it to the OFF position.

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

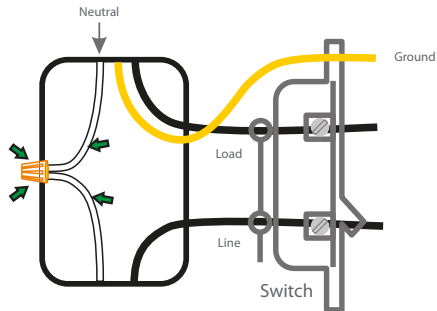
Note: you can use the circuit tester at this point to verify that power is cut off.



Step 2

Remove the original switch from the wall box

Identify the Line, Load, Neutral and Ground wires.



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

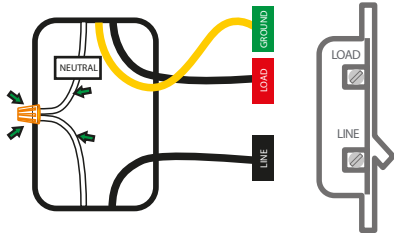
Step 3

Label the wires

Mark the corresponding cables before removing the existing light switch.

Always follow code standards when installing wired connections.

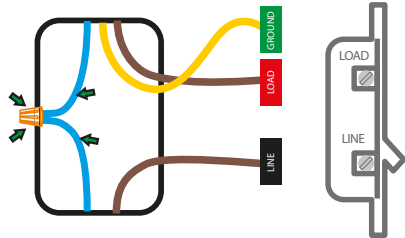
Note: All the images are for reference only and therefore, they must not be used as a standard.



North American color code standard:

White is for neutral, black represents the live and load wires, 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



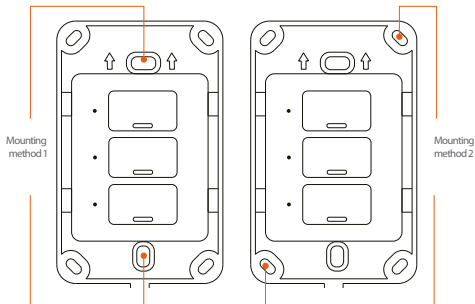
Europe/Australia color code standard:

Blue is for neutral, brown represents the live and load wires, and the yellow/green cable is for grounding.

Step 4

Mount the smart switch

There are two mounting methods: Screws can be inserted at the center or on the sides of the switch, as shown in the image below.



- Using the correct polarity, match each terminal on the smart switch with the wires coming from the electrical box, as shown in the diagrams.

- Attach the wire end to the terminal screw and tighten until it is fully secured. Repeat this step for each cable.

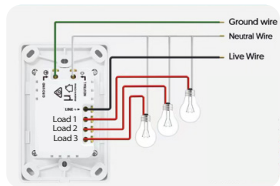
Note: Follow the wiring configuration below when making hardware connections:

1) Neutral wire (white) on the electrical box to the neutral terminal (N) on the smart switch.

2) Ground wire (yellow/green) on the electrical box to the ground terminal (⊕) on the smart switch (ground wire maybe yellow/green or bare copper wire) depending on existing electrical installation.

3) Line/Live wire (black) on the electrical box to the to line /live terminal on the smart switch.

4) Load wire (red) on the electrical box to each load terminal (L1, L2 y L3) on the smart switch.



Live + Neutral wire configuration

For safety, properly ground the switch



Always follow the code standards when installing wired connections.

Gently push all the excess wiring into the electrical box.

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

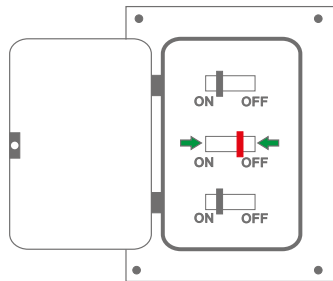
Proceed to align the smart switch to the base on the electrical box, so that it is oriented correctly.

Insert the two pre-installed screws on the switch through mounting holes on the electrical box.

To complete installation, tighten the screws to properly secure the switch to the wall.

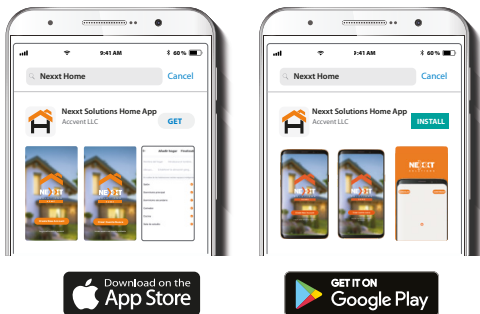
Step 5 Restore power at the breaker

Turn ON the breaker that controls your smart switch to power it on.



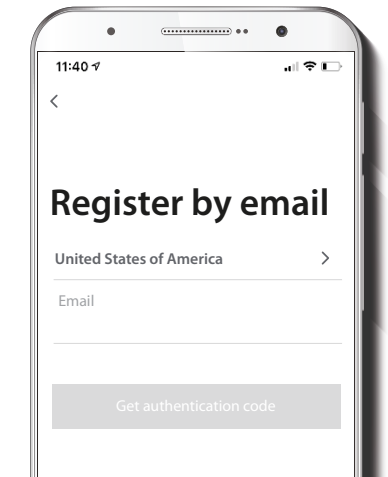
By default, the device will automatically enter into pairing mode.

Installing the Nexxt Home App



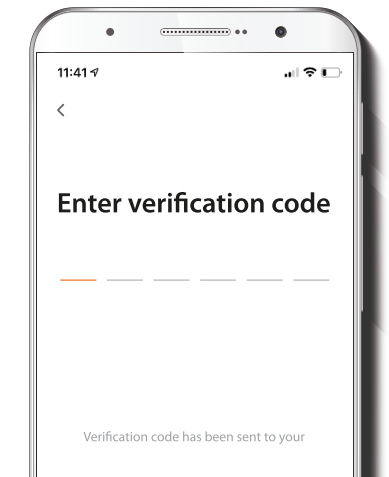
Download the Nexxt Home app on Google Play or Apple App Store and create a new account.

Step 1



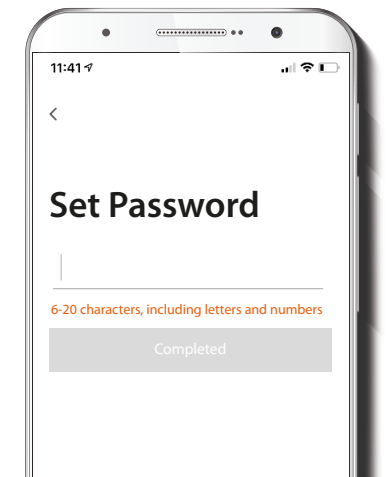
Register by email. Fill in the required fields.

Step 2



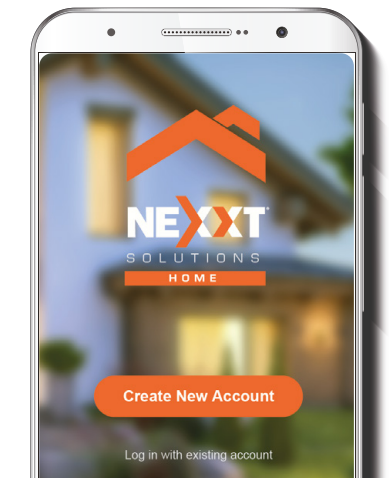
Enter the verification code you received.

Step 3



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

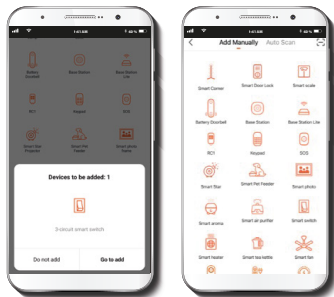
Step 4



The Next Home account has been successfully configured.

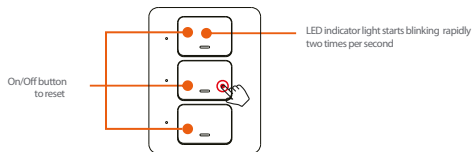
Add device

Step 1

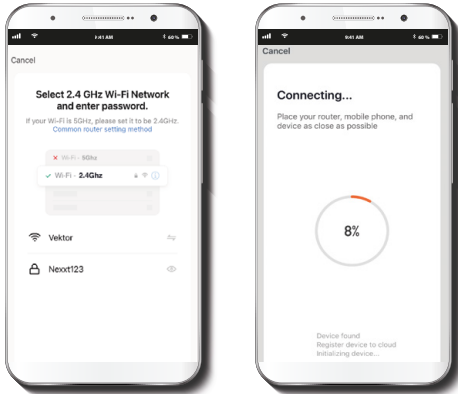


Select **Add device**, followed by the **Smart switch**.

If the device fails to be paired automatically, you must manually reset it. Press and hold any **ON/OFF** button for approximately 7 - 10 seconds or until the LED starts blinking rapidly.

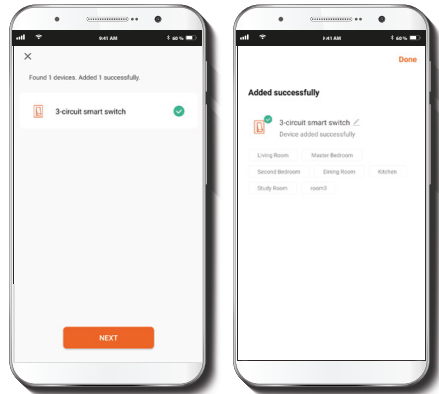


Step 2



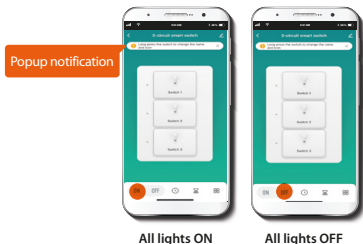
You must connect to a **2.4GHz Wi-Fi network**. Enter your network password. Make sure you enter the correct password, otherwise the device will not connect.

Step 3



When **Device added successfully** is displayed, click on the **Next** button followed by **Done** on the top right corner of the screen. To rename the device, click on the pencil icon on the upper right-hand side of the screen, enter a different name, and click on **Save**.

Main device



Main switch

Tap the **ON** button located on the bottom left corner of the screen to turn on all three lights or connected loads simultaneously. Likewise, choose the **OFF** button in order to turn off all of them with a single touch.

During the initial setup, a popup notification will be displayed prompting the user to change the name and icon of each individual switch of the newly installed smart device. Press the Close (X) icon to silence this notification from the status bar, if desired. Press and hold any of the switches should you want to access the customization interface after the automatic notification is canceled.

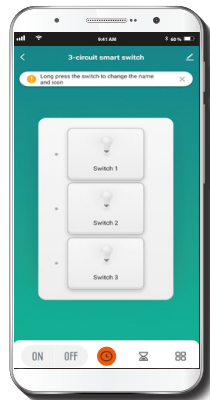
Switch 1, 2 and 3

Displays the operation status of each individual switch, which can also be independently controlled using this interface.

Configuration tools

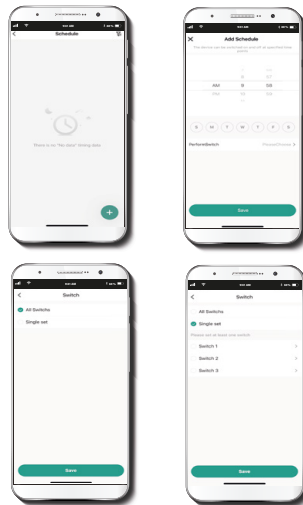
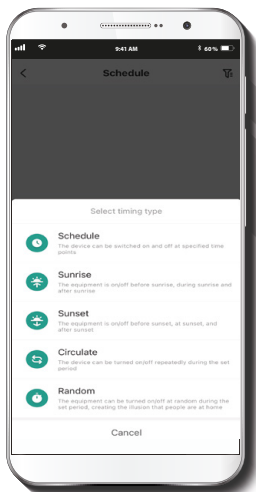
Main schedule

Allows users to set up on/off illumination cycles around the home based on specific times and days of the week.



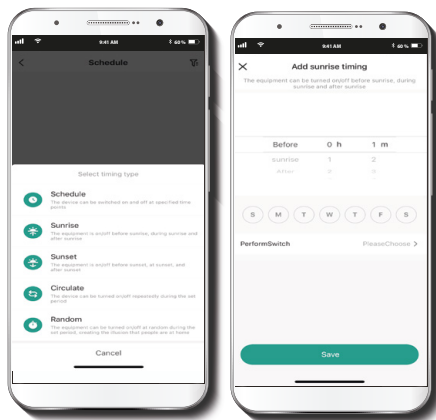
Select the clock icon to access the **Schedule**, **Sunrise/ Sunset**, **Circulate** and **Random** menus.

A. Schedule setup



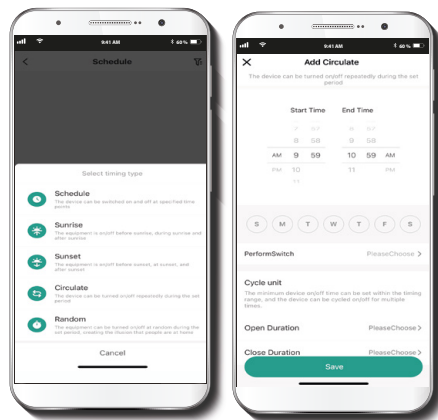
To open the interface, click on the + symbol. From the **Add schedule** menu, set the times and days of the week you wish to program. You can then apply that schedule to **All switches** or to a specific control by selecting **Single set** on the application. To store a **Schedule**, click on **Save** on bottom on the screen.

B. Sunrise/Sunset timer setup



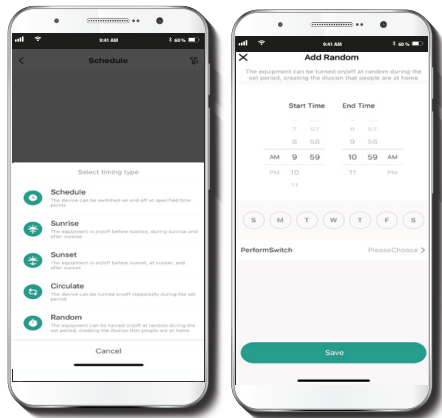
These menus are designed to turn lights and connected loads on or off following the natural sunrise and sunset cycles.

C. Add circulate



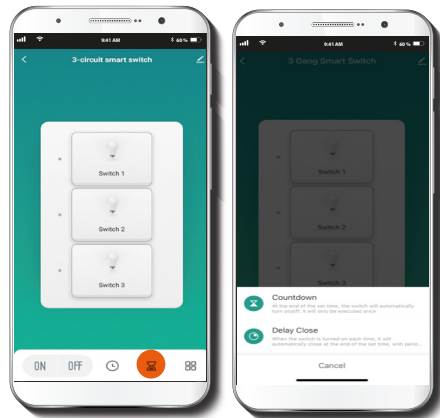
Use this menu to repeat a specific schedule, and to set the cycle duration when programmed within a specific time range.

D. Random timer



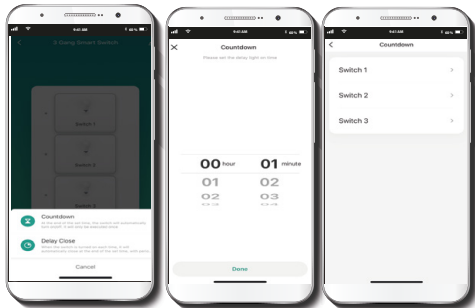
Adds an extra layer of security by programming the lights to randomly turn on and off during a set period, thus creating the illusion that people are inside the home.

Timer configuration



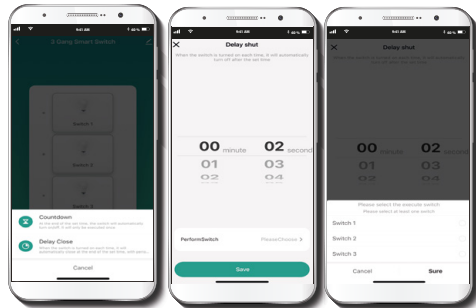
Select on the **sand clock icon** to access the **Countdown** and **Delay timer** menus.

A. Countdown timer



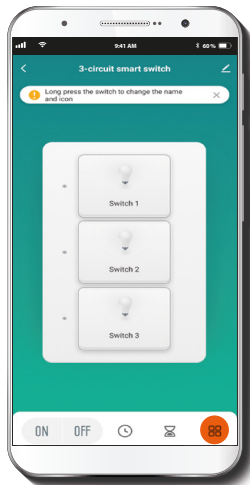
Click on the **Countdown** menu to set the time interval after which the switch will automatically turn on or off. This will be executed only one time once this condition is met, with the option of controlling each switch separately. Click **Done** to save your setting.

B. Delay timer



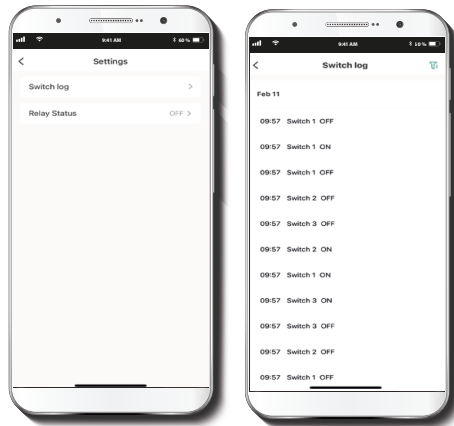
Use the **Delay close** menu to shut off the switch after a set period of time. This action will be executed every time the device is on, with the option of controlling each switch separately. Click **Sure** to save your setting.

Additional parameters



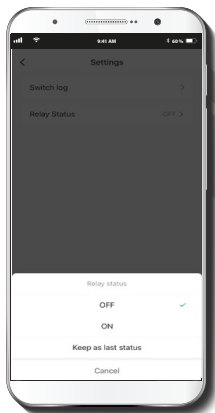
Click on the **More parameters** icon to access the **Switch log** and **Relay status** menus.

A. Switch log



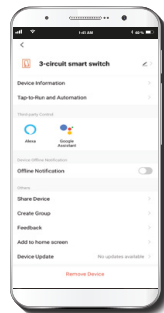
Tap on the **Switch log** to view a list containing all the activity associated with the device.

B. Relay status



Enable or disable this parameter if you want the device to remember the connection status in the event utility power is interrupted. Select **ON** to have the light turned on once power is restored. Select **OFF** to have the light switched off when the electricity comes back on. If **Keep as last status** is chosen, then the switch will keep the connection status it had before going offline as a result of a power outage. Select **Cancel** to exit menu.

Settings



Click on the pencil on the upper right-hand corner of the screen to display the **Settings** menu.

Device configuration: from this interface, you can click on the pencil icon again to change the icon, name and the location attributed to the smart switch

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

Tap-to-Run and Automation: displays a list of automated actions previously configured for the **smart switch**, which do not require confirmation once they are triggered. It also allows the management and edition of the customized commands that have been set up through the application.

Third-party control: shows a list of instructions on how to set the voice recognition feature through Alexa or Google Assistant.

Offline notification: provides a selection button to enable/disable this feature. An **Offline** notification will be triggered after 30 minutes the device has remained in this state or as a result of a power outage.

Others

Share device: allows sharing the Wi-Fi switch with family and friends.

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

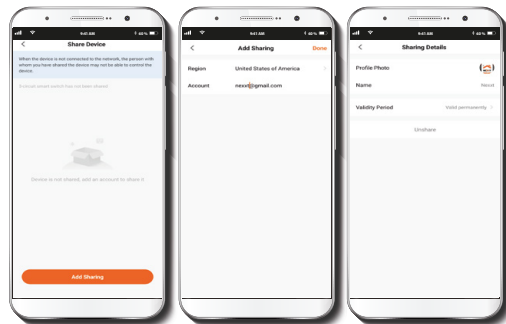
Feedback: let us know if you have any issues setting up the product.

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

Add home screen: a newly added UI interface which provides direct access to the main controls of the device by adding a shortcut to the main screen on your mobile phone.

Remove device: allows you to delete the Wi-Fi smart switch from the application.

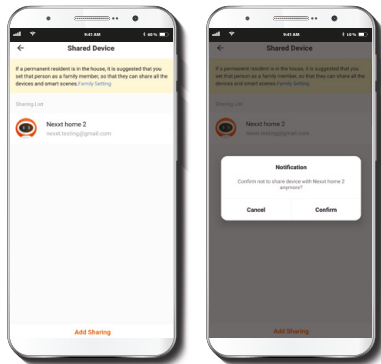
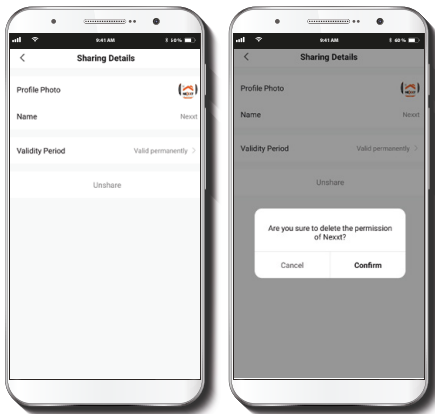
Share device



Click on **Share devices** then tap on **Add sharing**. Enter their e-mail address. **Tap Completed/Save**. The newly configured user will now have access to your smart switch.

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

Delete user



To remove a user on iOS, slide the name to the left. On Android, press and hold the name of the person you wish to eliminate. When the pop-up box comes up, select **Delete**. A **Notification** confirming that you no longer want to share the device with the selected user will be displayed. Tap on **Confirm** to permanently remove the user.

FCC ID: X4YHAET100

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 **Interrupor Wi-Fi inteligente de 3 circuitos** de Nexxt Solutions. Nos complace ser parte de la solución destinada no sólo a simplificar su vida, sino que además poder brindar más seguridad y tranquilidad al interior de su hogar.

Contenido del empaque

- Interrupor inteligente de 3 circuitos (1)
- Tornillos para montaje (2)
- Tarjeta de configuración rápida (1)
- Guía del usuario (1)

Advertencia de seguridad

Precauciones

Haga el favor de leer y entender todo el manual antes de intentar armar, instalar y operar este accesorio eléctrico inteligente.

Este producto requiere reemplazar el interruptor existente a través de una conexión al cableado fijo.

El actual accesorio eléctrico inteligente requiere una

tensión de 110-220 voltios para funcionar.

El dispositivo ha sido sometido a las pruebas pertinentes por el fabricante conforme a todas las normas eléctricas internacionales. No obstante, cada región tiene sus propios estándares y regulaciones en lo que respecta a la instalación del cableado y de equipos en el hogar.

Consulte las leyes vigentes a nivel estatal y local antes de utilizar este dispositivo.

La instalación inapropiada del producto puede causar lesiones producto de descargas eléctricas accidentales.

La instalación de este producto debe ser realizada por un electricista calificado o un técnico eléctrico certificado. No intente realizar la instalación si no está familiarizado con las conexiones eléctricas cableadas.

No intente realizar la instalación si no está familiarizado con las conexiones eléctricas cableadas.

La instalación inapropiada puede invalidar la garantía del producto.



Desconecte la corriente desde el fusible o interruptor de cortacircuito.

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 interruptor de pared debe contar con la conexión a tierra adecuada.

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

ADVERTENCIA: Este interruptor solo admite la conexión a circuitos de un solo polo. No es compatible con circuitos de 3 vías (para el control desde diferentes puntos de conexión).



ADVERTENCIA: Éste es un interruptor inteligente para uso interior que requiere un cable eléctrico para realizar la

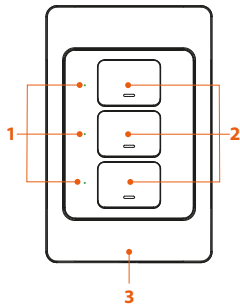
ADVERTENCIA: Este dispositivo es de una sola banda, y por consiguiente funciona solo con routers Wi-Fi de 2.4GHz.

Descripción del producto

1. Luz indicadora del interruptor inteligente: exhibe el estado funcional de la conexión inalámbrica y del interruptor

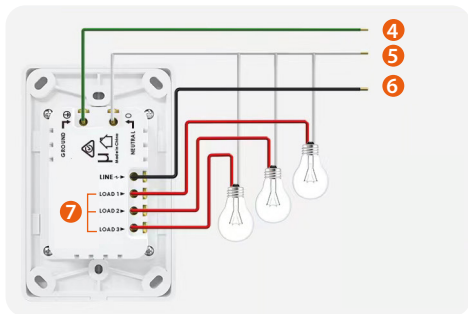
2. Botón de encendido/apagado: presiónelo para alternar entre la conexión y desconexión del dispositivo

3. Tapa de la placa de pared



Luz LED	Estado	Descripción
Rojo	Intermitente rápido	Listo para iniciar el emparejamiento (modo predeterminado solamente)
Rojo	Iluminado	Indica que se ha realizado el emparejamiento y que el interruptor se encuentra en posición de APAGADO
Verde	Iluminado	Indica que el interruptor está en posición de ENCENDIDO
Rojo	Iluminado	No hay conexión de internet

4. Cable a tierra
5. Cable neutro
6. Cable bajo tensión (fase)
7. Cable del circuito (carga)



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 que se podrían requerir para la instalación pero que no están incluidas

1. Destornillador plano
2. Destornillador phillips
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 interruptor debe contar con la conexión a tierra adecuada.

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

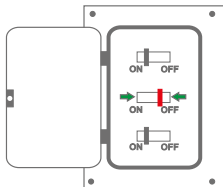
Paso 1

Corte el suministro de corriente desde el interruptor de cortacircuito disyuntor

Ubique el interruptor que controla el circuito de la caja de empalme donde se va a instalar el interruptor inteligente. Apáguelo antes de continuar con la instalación.

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

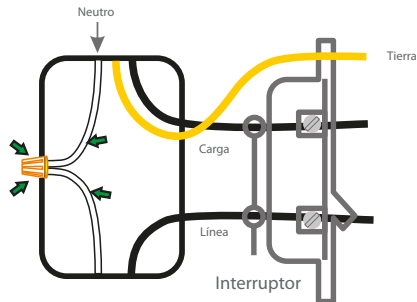
Nota: puede utilizar el probador de circuito en esta etapa para cerciorarse de haber desconectado la electricidad.



Paso 2

Retire el interruptor original de la caja eléctrica de pared

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



Nota: Si el interruptor existente tuviera dos salidas, es posible que encuentre 5 o más cables. Identifique el cable neutro, de fase, de carga y de tierra. Este dispositivo inteligente sólo necesita utilizar estos 4 cables, puesto que no requiere la conexión de circuitos adicionales

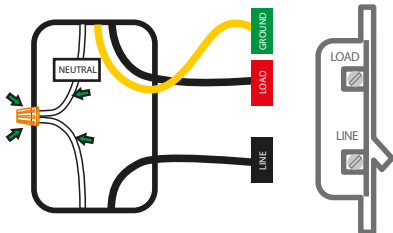
Paso 3

Identificación de los cables

Marque los cables según corresponda antes de retirar el interruptor de luz existente.

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

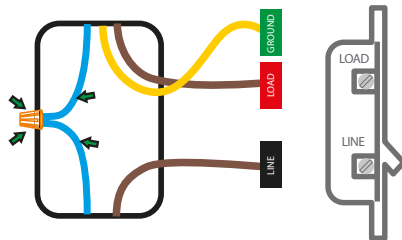
Nota: todas las imágenes son a modo de referencia solamente, y por ende, no se deben considerar como un estándar.



Codificación de colores para América del Norte:

Blanco es neutro, negro representa el cable de fase y de circuito, 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.



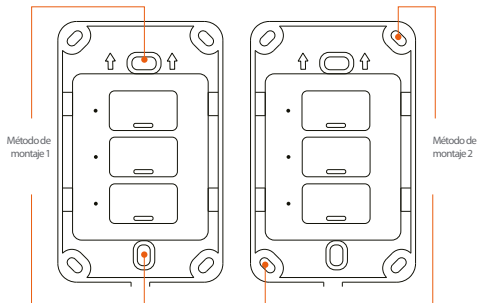
Codificación de colores para Europa/Australia:

Azul es neutro, café representa el cable de fase y de circuito, mientras que el amarillo/verde es el de conexión a tierra.

Paso 4

Montaje del interruptor inteligente

Existen dos métodos de instalación disponibles: Es posible insertar los tornillos en el centro o en los costados del interruptor, tal como se muestra en la imagen a continuación.

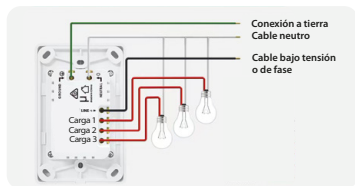


- Utilizando la polaridad correcta, haga coincidir cada terminal del interruptor inteligente con los cables provenientes de la caja eléctrica, según se ilustra en los diagramas siguientes.

- Tras conectar el extremo del cable al tornillo terminal, apriételo con el fin de fijarlo en su lugar. Repita el mismo paso para cada cable.

Nota: Cerciñese de observar la configuración correcta de los cables según se indica a continuación.

- 1) Cable neutro (blanco) proveniente de la caja eléctrica con el terminal neutro (N) del interruptor inteligente.
- 2) Cable a tierra (amarillo/verde) proveniente de la caja eléctrica con el terminal a tierra del interruptor inteligente (el cable a tierra puede ser amarillo/verde o de cobre), dependiendo del tipo de instalación eléctrica.
- 3) Cable de fase/con corriente (negro) proveniente de la caja eléctrica con el terminal de fase /con corriente perteneciente al interruptor inteligente.
- 4) Cable de circuito (rojo) proveniente de la caja eléctrica con cada terminal de carga (L1, L2 y L3) del interruptor inteligente.



Configuración con cable de alimentación + neutro

Por motivos de seguridad, el interruptor debe contar con una 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 eléctrica.

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

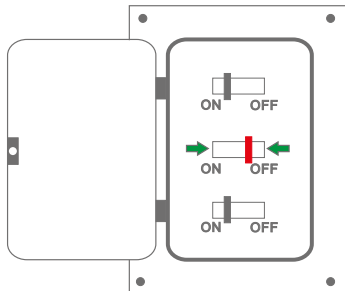
Proceda a alinear la base del interruptor con la caja eléctrica, de tal forma de orientarlo en la posición correcta.

Inserte en los agujeros de montaje de la caja eléctrica los dos tornillos preinstalados del interruptor.

Para completar la instalación, apriete los tornillos para fijar el interruptor en la pared.

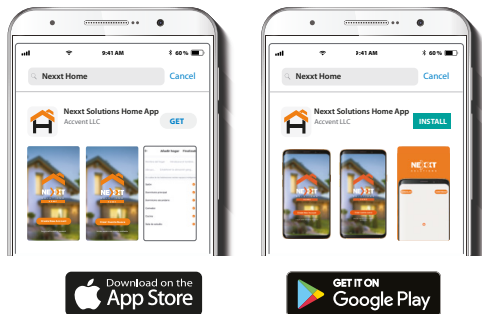
Paso 5 Restablezca la corriente en el interruptor de cortacircuito

Coloque el interruptor de cortacircuito que controla el interruptor inteligente en su posición de conexión con el fin de encenderlo.



Según la configuración original, el dispositivo iniciará el proceso de emparejamiento en forma automática.

Instalación de la aplicación Nexxt Home



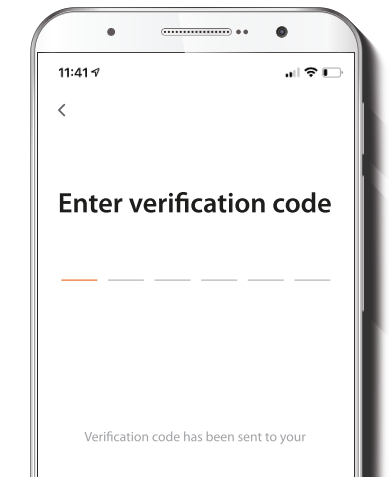
Descargue la aplicación Nexxt Home en Google Play o Apple App Store y cree una cuenta.

Paso 1



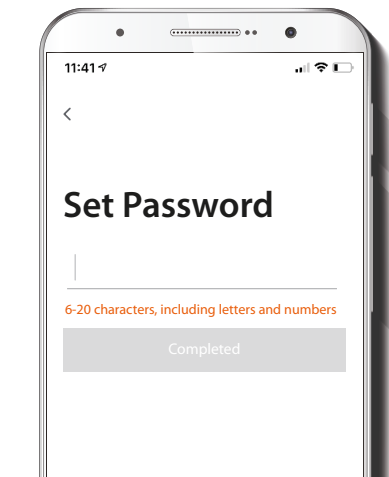
Registro por correo electrónico. Complete los campos requeridos.

Paso 2



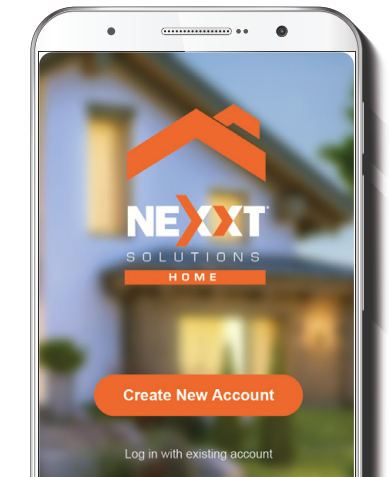
Ingrese el código de verificación que recibió.

Paso 3



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

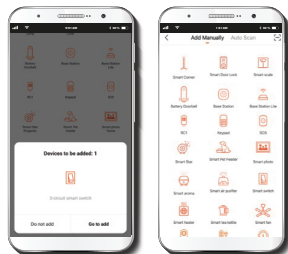
Paso 4



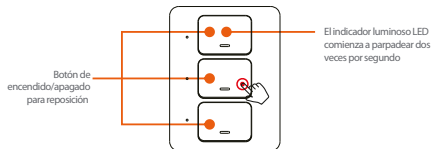
La aplicación Nexxt Solutions Home ha sido configurada satisfactoriamente.

Agregar dispositivo

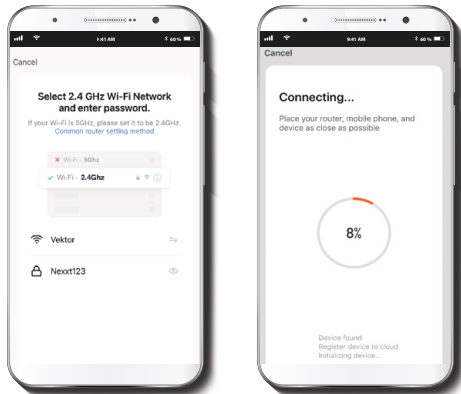
Paso 1



Seleccione **Agregar dispositivo** y a continuación, el interruptor inteligente. Si no se empareja en forma automática, entonces tendrá que restablecer el dispositivo en forma manual. Para lograrlo, mantenga presionado cualquiera de los botones de **ENCENDIDO/APAGADO** durante aproximadamente 7-10 segundos o hasta que el LED comience a parpadear rápidamente.

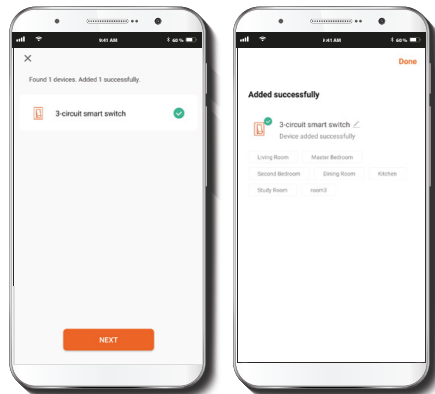


Paso 2



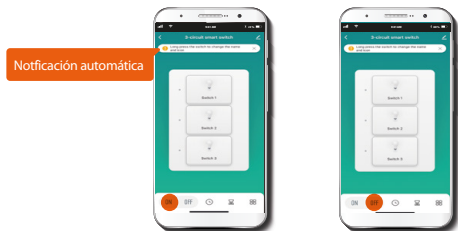
Debe conectarse a la red Wi-Fi de 2.4GHz. Ingrese la contraseña de la red. Asegúrese de utilizar la clave correcta, de lo contrario, no se conectará el dispositivo.

Paso 3



Cuando la notificación **Dispositivo incorporado** exitosamente aparezca desplegada, pulse el botón **Siguiente** seguido de **Terminar**, ubicado en el borde superior derecho de la pantalla. Para cambiar la denominación del dispositivo, haga clic en el ícono del lápiz en el borde superior derecho de la pantalla, ingrese un nombre nuevo y seleccione **Guardar**.

Dispositivo principal



Encender todas las luces

Apagar todas las luces

Interruptor principal

Pulse el botón **ENCENDER** ubicado en el borde inferior izquierdo de la pantalla con el fin de prender las tres luces o cargas conectadas en forma simultánea. Del mismo modo, seleccione el botón **APAGAR** para desconectarlas todas a la vez con un solo toque.

Durante la configuración inicial, aparece una notificación indicándole al usuario la posibilidad de cambiar el nombre así como el ícono de cada interruptor individual perteneciente al dispositivo inteligente que acaba de instalar. Presione firmemente el ícono Cerrar (X) si prefiere silenciar dicha notificación de la barra de estado. Mantenga presionado cualquiera de los interruptores si desea acceder a la interfaz de configuración después de haber cancelado la notificación automática.

Interruptor 1, 2 y 3

Exhibe el estado funcional de cada uno de los interruptores, los cuales también pueden ser controlados en forma independiente mediante esta interfaz.

Herramientas de configuración

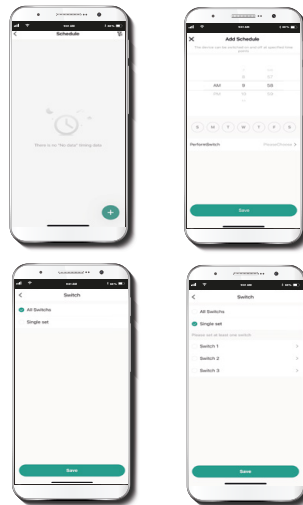
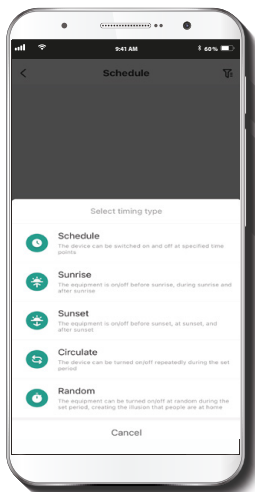
Interfaz de horarios principal

Permite a los usuarios configurar los ciclos de activación y desactivación de las luces en el hogar en función de horas y días específicos de la semana.



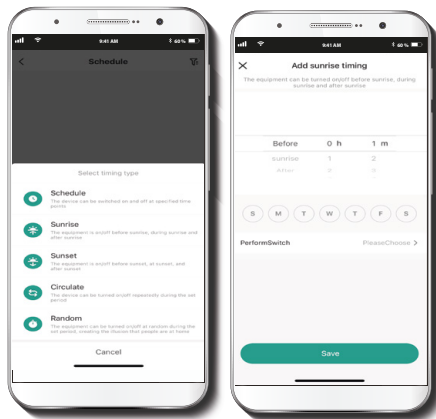
Seleccione el icono del reloj para acceder a los menús del **Horario, Diurno/Nocturno, Cíclico y Aleatorio**.

A. Programación de horarios



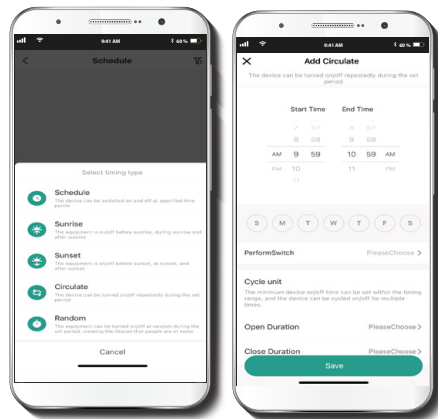
Para abrir la interfaz, haga clic en el símbolo +. En el menú **Agregar horario**, defina las horas y los días de la semana que desea programar. El horario seleccionado puede ser aplicado a **Todos los interruptores** o a uno específico si selecciona la opción **Configurar control individual** a través de la aplicación. Con el fin de almacenar un **Horario**, pulse el botón **Guardar** ubicado en el borde inferior de la pantalla.

B. Temporizador Diurno/Nocturno



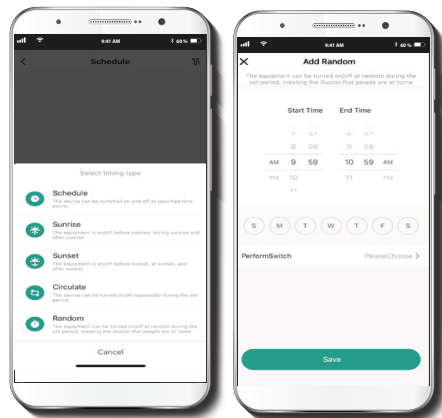
Estos menús están diseñados para encender o apagar las luces y las cargas conectadas en función de los ciclos naturales de la salida y puesta del sol.

C. Agregar ciclo



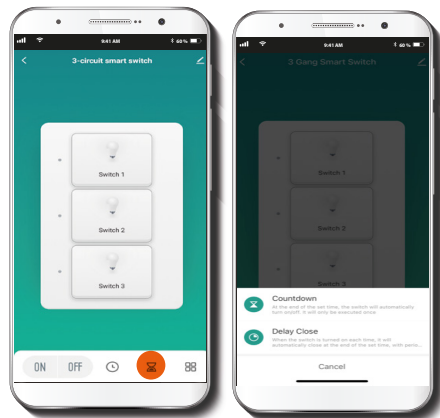
Utilice este menú para repetir un horario específico, y para definir la duración del ciclo cuando se programe dentro de un determinado margen de tiempo.

D. Temporizador aleatorio



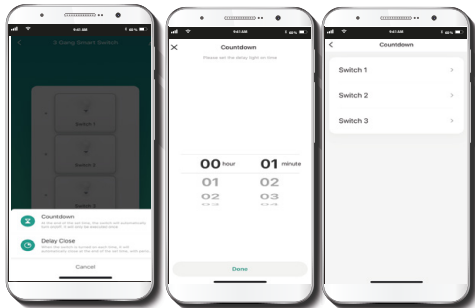
Ofrece un mayor nivel de seguridad mediante la activación y desactivación aleatoria de las luces durante un determinado periodo de tiempo, con el fin de crear la impresión de que hay personas en ese momento en casa.

Configuración del temporizador



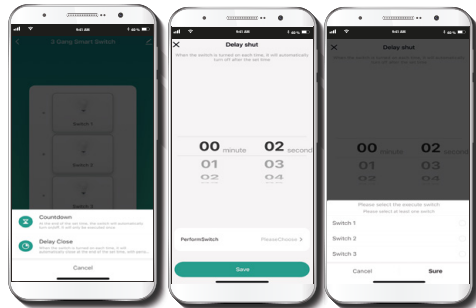
Seleccione el icono del reloj de arena para acceder a los menús del Temporizador de cuenta regresiva y de retardo.

A. Temporizador regresivo



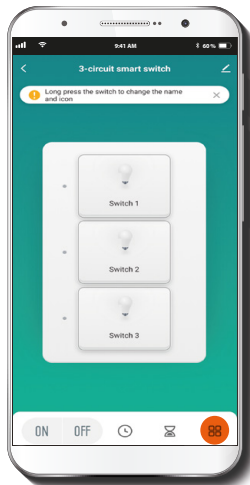
Haga clic en el menú de **Cuenta regresiva** para definir el intervalo de tiempo tras el cual el interruptor se encenderá o apagará automáticamente. Lo anterior se ejecutará una sola vez después de que se cumpla esta condición, con la opción de controlar cada interruptor por separado. Haga clic en **Terminar** para guardar su configuración actual.

B. Temporizador de retardo



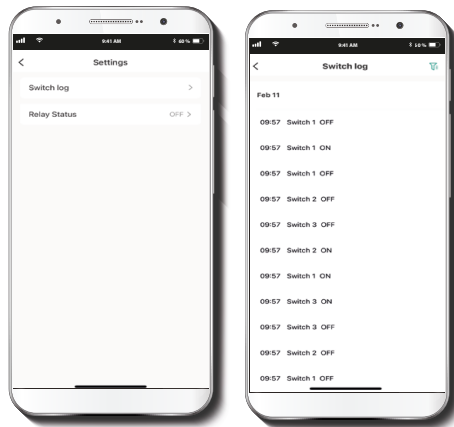
Utilice el menú de **Retardo** con el fin de apagar el interruptor tras un intervalo de tiempo programado. Esta acción se ejecutará todas las veces siempre y cuando el dispositivo esté activado, con la opción de controlar cada interruptor por separado. Haga clic en **Seguro** para guardar su configuración actual.

Parámetros adicionales



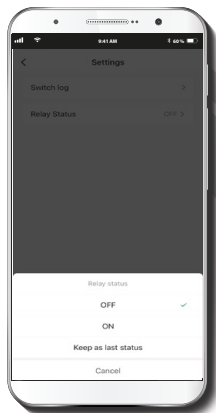
Haga clic en el icono **Más parámetros** con el fin de acceder a los menús denominados **Bitácora del interruptor** y **Relé de estado**.

A. Bitácora del interruptor



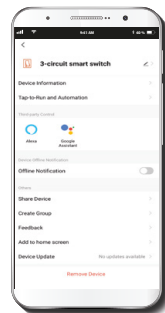
Pulse la **Bitácora del interruptor** con el fin de desplegar la lista que contiene toda la actividad relacionada con el dispositivo.

B. Relé de estado



Habilite o inhabilita este parámetro si desea que el dispositivo memorice el estado de conexión en caso de que se interrumpa el suministro de la red eléctrica. Seleccione **ENCENDER** para que la luz se prenda una vez que se restablezca el suministro eléctrico. Seleccione **APAGAR** para que la luz se desactive una vez que se restablezca el suministro eléctrico. Cuando se selecciona **Mantener la última condición**, el interruptor replicará entonces el estado que tenía justo antes de haber perdido la conexión como consecuencia de un corte de luz. Seleccione **Cancelar** para abandonar el actual menú.

Configuración



Haga clic en el ícono del lápiz en el borde superior derecho de la pantalla para desplegar el menú de **Configuración**.

Configuración del dispositivo: a partir de esta interfaz, haga clic en el ícono del lápiz una vez más para modificar el ícono, la denominación y la ubicación del interruptor inteligente.

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

Activación rápida y automatización: exhibe una lista de acciones automatizadas previamente programadas para el interruptor inteligente, las cuales no requieren confirmación cuando son ejecutadas. Permite además la gestión y edición de comandos especiales configurados a través de la aplicación.

Control mediante otras plataformas: exhibe una lista de instrucciones sobre la forma de configurar 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. El dispositivo genera una notificación de Desconexión tras 30 minutos de haber permanecido en este estado o como resultado de un corte de luz.

Otros

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

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

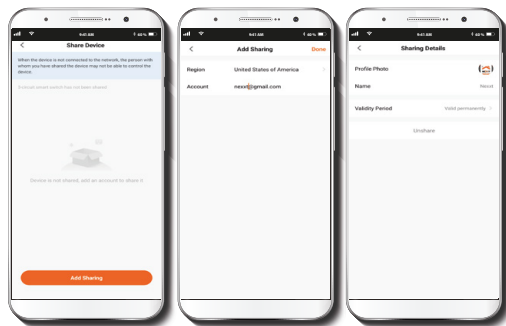
Comentarios: comuníquese con nosotros si ha tenido alguna dificultad al instalar el producto.

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

Agregar pantalla de inicio: es una novedosa interfaz que permite al usuario el acceso instantáneo a los parámetros principales del dispositivo al vincularlo directamente a la pantalla de inicio del teléfono móvil.

Eliminar dispositivo: permite desvincular el interruptor Wi-Fi inteligente de la aplicación.

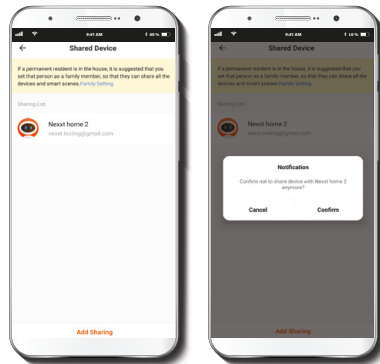
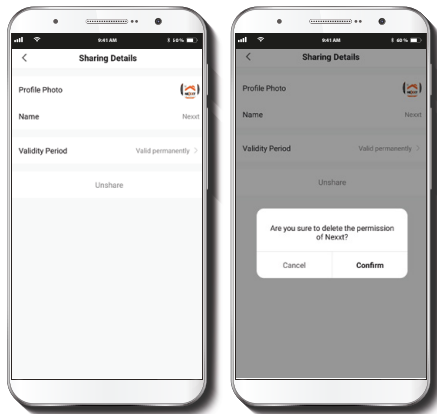
Compartir dispositivo



Seleccione **Compartir dispositivos** seguido de **Agregar acceso compartido**. Ingrese la dirección de correo electrónico. Haga clic en **Terminar/Guardar**. El o los usuarios que acaba de configurar desde ahora en adelante van a tener acceso al interruptor inteligente.

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

Borrar un usuario



Deslice el nombre hacia la izquierda con el fin de borrar un usuario en iOS. En Android, mantenga presionado el nombre de la persona que desea eliminar. Cuando aparezca desplegado el recuadro de diálogo, seleccione **Borrar**. Una notificación para confirmar que usted ya no desea compartir el dispositivo con el usuario seleccionado va a aparecer en la pantalla. Pulse **Confirmar** para eliminar permanentemente dicho usuario.

FCC ID: X4YHAET100

Nexxt Solutions® es marca registrada. Todos los derechos reservados. 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.



Smart **Wi-Fi** 3-circuit
light switch