



Smart **Wi-Fi IR**  
universal remote

## User guide

Thank you for purchasing the **Smart Wi-Fi IR universal remote** from Nexxt Solutions. We are excited to be part of making your life easier, safer and bringing peace of mind inside and outside your home.

Carefully read this manual prior to setting up and using this product.

## Package content

- Smart Wi-Fi IR universal remote (1)
- USB to microUSB cable (1)
- Quick start guide (1)

## Product overview

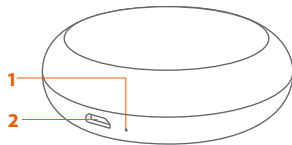
1. Wi-Fi status indicator light
2. MicroUSB port for power
3. Reset button

Always place device in its front position while being used.

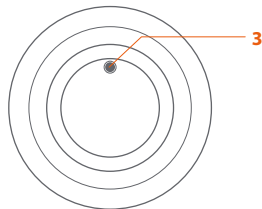
### Status indicator

1. The blue indicator light blinks quickly to indicate that the device has entered into the pairing mode.
2. If the LED fails to blink, press the reset button.
3. The LED blinks slowly to indicate a network connection fault.
4. When pairing is successful, the blue LED will turn off.

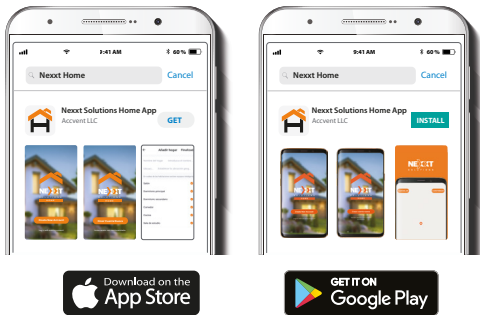
### Back view



### Bottom view

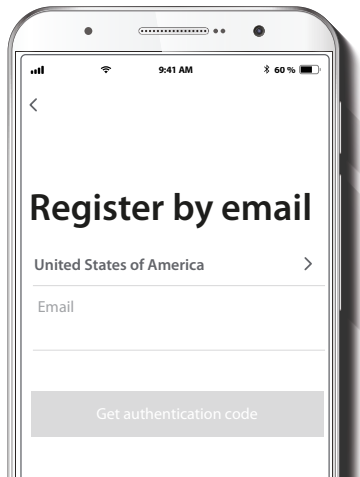


## Installing the Nexxt Solutions Home App



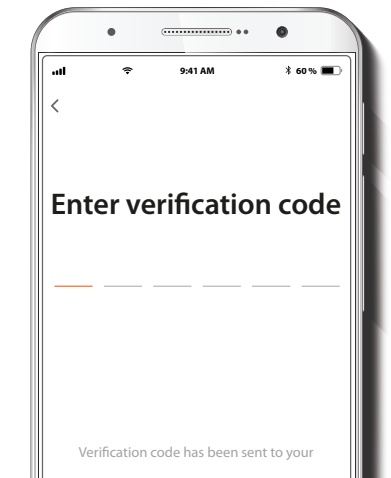
Download Nexxt Home app on Google Play or Apple App Store.

### Step 1



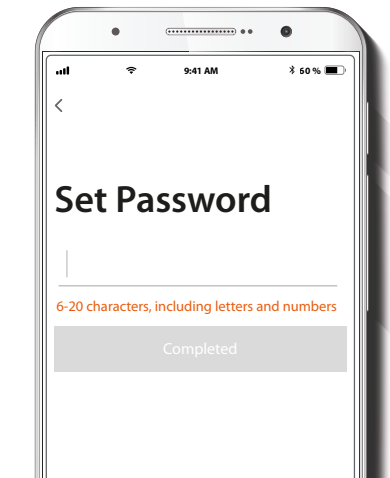
**Register by email.** Fill in the required fields.

## Step 2



Enter the verification code you received.

## Step 3



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

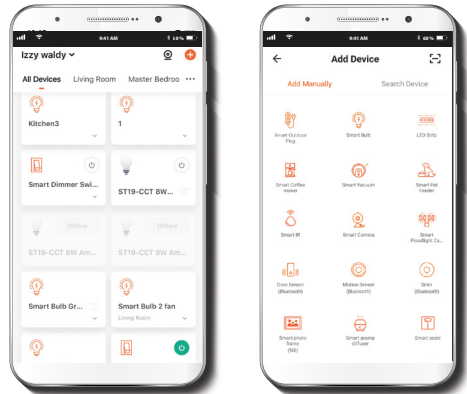
## Step 4



The Nexxt Solutions Home account has been successfully set up.

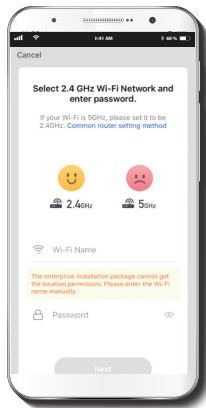
## Add device

### Step 1



Select **Add device**, followed by the **smart IR universal controller**.

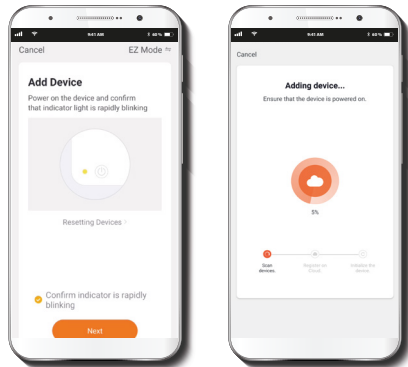
## Step 2



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.

**Important:** During this process, make sure to maintain the router and the controller as close as possible, and free from any obstructions not to degrade the quality of the signal.

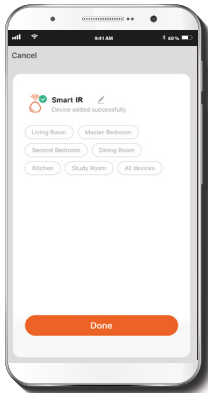
## Step 3



Connect the device to DC power using the supplied USB cable. The blue LED will start blinking rapidly to indicate that the device has entered into the pairing mode. Click on **Confirm that indicator is rapidly blinking**.

Once the pairing mode is complete, the blue LED will turn off.

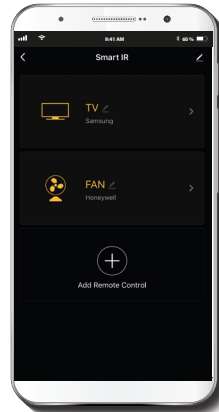
## Step 4



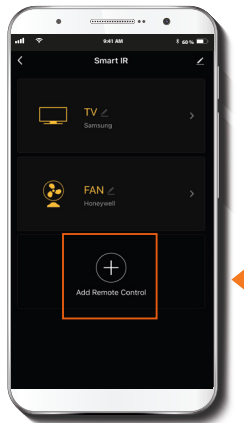
**Device added successfully** will be displayed. Assign a location and then click on **Done**.

## Configuring IR devices

Once the initial setup is complete, start adding the devices you wish to control using your smart Wi-Fi remote, for instance a TV, set-top box, AC unit, thermostat, audio equipment, etc.



## Step 1



Press the **Add remote control** button to program the device.

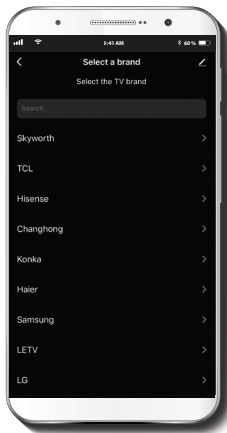
## Step 2



Proceed to select the type of device you wish to add.

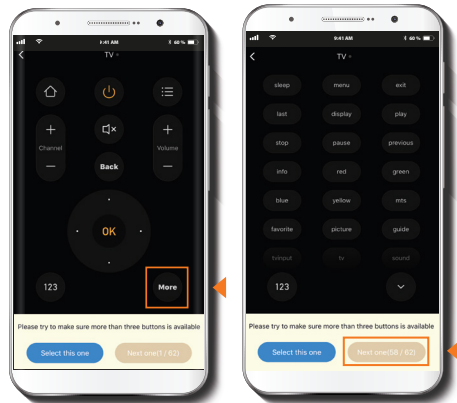


### Step 3



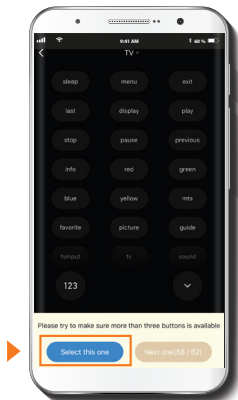
In this stage, select the brand of the device you wish to program.

### Step 4



Select the remote configuration you wish to use by pressing the **More** button to see the extended screen of the remote control. Browse the applicable remote configurations by pressing the **Next one (1-62)** button.

## Step 5

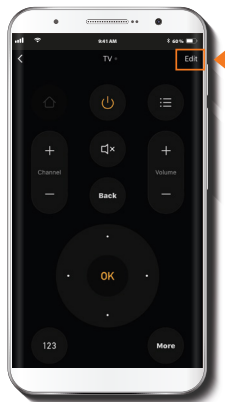


Press the **Select this one** button once you find the configuration you want to use.

Now you are ready to use the app as your remote control.

## Reassigning a soft key from the app

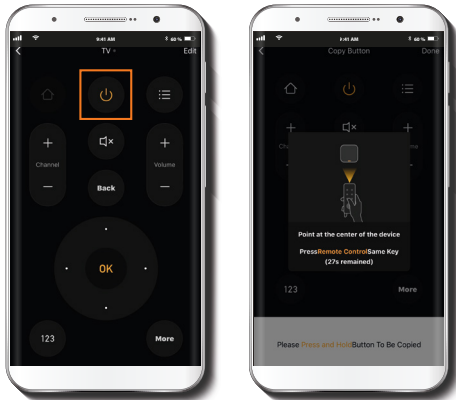
### Step 1



Use this option if you wish to reassign an existing IR command of a soft key from the app to a desired button on the remote.

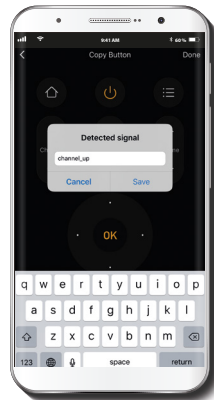
Press the **Edit** button, followed by the **Learn** button.

## Step 2



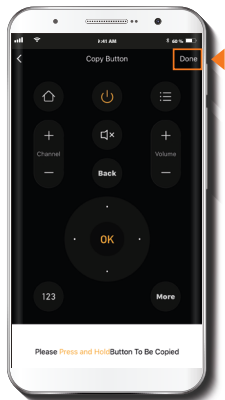
Press and hold the button on the application interface that you wish to program. The learning screen will be displayed. Briefly press the button on the remote control while pointing it directly towards the smart IR. Repeat this step for all the buttons that you wish to program.

## Step 3



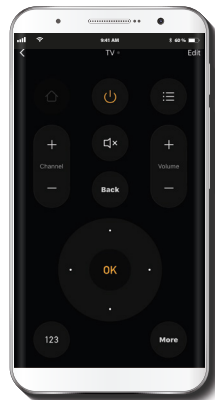
Save the **Detected IR** signal (button name can be changed as needed). Repeat this process for all the buttons you wish to program.

#### Step 4



Once the learning process is complete, press the **Done** button to exit.

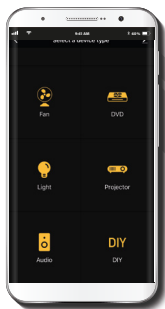
#### Step 5



Using the application interface, test each of the buttons on the electronic device and/or appliance you programmed.

## DIY configuration

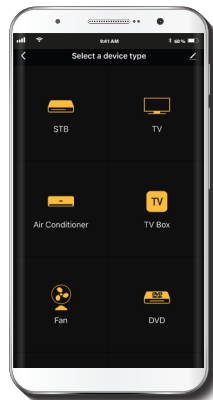
If the device is not included in the Device type list, click on the **Self-learning DIY** option to start programming the remote control buttons in the Smart IR controller app.



### Notes:

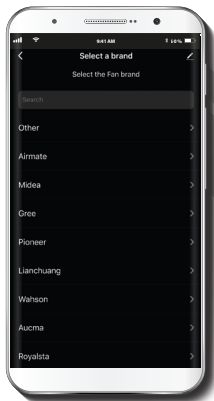
1. The device only supports self-learning on a 38kHz carrier frequency.
2. Self-learning is not compatible with voice commands.
3. The self-learning function is not recommended for air conditioning units.
4. Refer to the compatibility list provided on the app list. If unable to program the device, then that device may not be supported by the smart IR remote.

## Step 1



Select the type of device you wish to add.

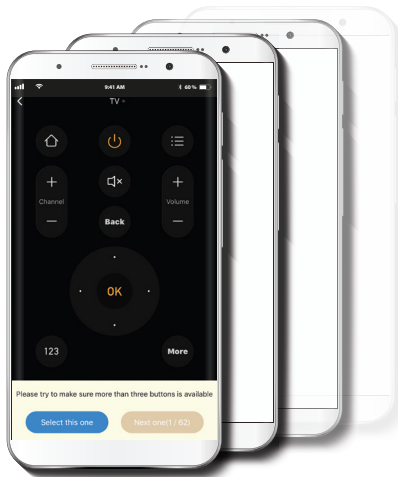
## Step 2



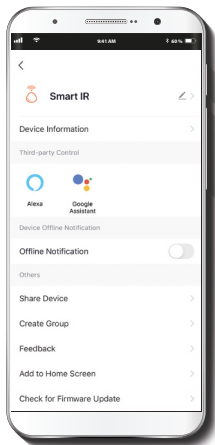
Select the brand of the device you wish to program, if not available select **Other**.

## Step 3

Follow steps 1 to 5 from the section titled: **Reassigning a soft key from the app** to complete the programming process.



## Main functions



**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 IR remote control.

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

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

**Share device:** allows sharing the smart remote control with family and friends.

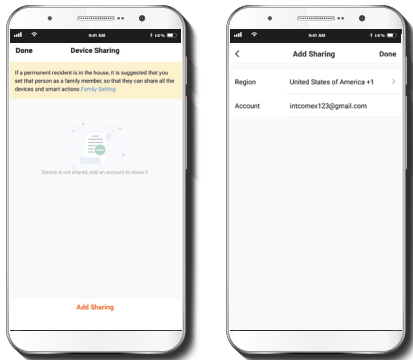
**Feedback:** let us know if you have any issues setting up the product.

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

**Check for firmware upgrade:** 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.

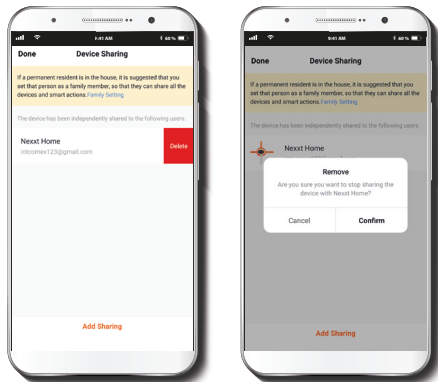
## Share device



Click on **Share devices** then tap **Add sharing**. Enter the e-mail address of family and friends you wish to share the device with. Next, tap on **Done**. The newly configured users will now have access to the smart remote control.

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

## Delete user



To remove a user, on Android press and hold the name you want to eliminate. On iOS, slide to the left the user you want to remove. Click on **Delete**. A notification confirming you don't want to share the device with this user will be displayed. Click on **Confirm** to finish.





FCC ID#: X4YHASI600

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 Inc. All other brand names and trademarks are the property of their respective owners. Made in China.

## Notes

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

## Guía del usuario

Gracias por adquirir el **Control remoto inteligente universal con conexión Wi-Fi** 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.

Lea detenidamente este manual antes de instalar y utilizar el producto.

## Contenido del empaque

- Control remoto inteligente universal con tecnología IR y Wi-Fi (1)
- Cable USB a microUSB (1)
- Guía de configuración rápida (1)

## Descripción del producto

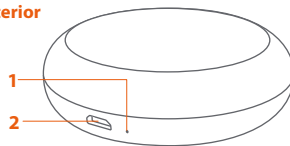
1. Indicador Wi-Fi de estado
2. Puerto microUSB para alimentación
3. Botón de reposición

Siempre ubique el dispositivo en su posición frontal mientras lo utilice.

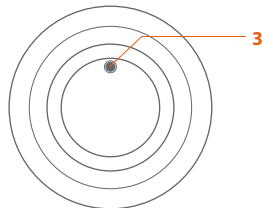
## Indicador de estado

1. La luz azul parpadea rápidamente para indicar que el dispositivo ha iniciado el proceso de emparejamiento.
2. Si el LED no se ilumina en forma intermitente, debe presionar el botón de reposición.
3. El LED parpadea lentamente para indicar un error de conexión a la red.
4. Cuando el proceso de emparejamiento concluye satisfactoriamente, se extingue el LED de color azul.

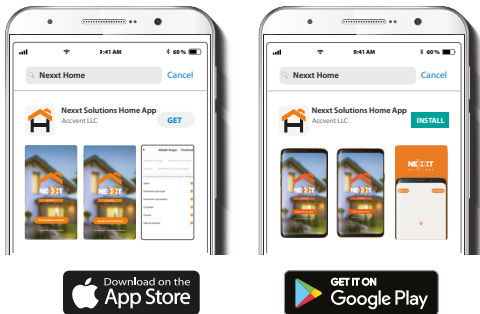
## Vista posterior



## Vista de la base

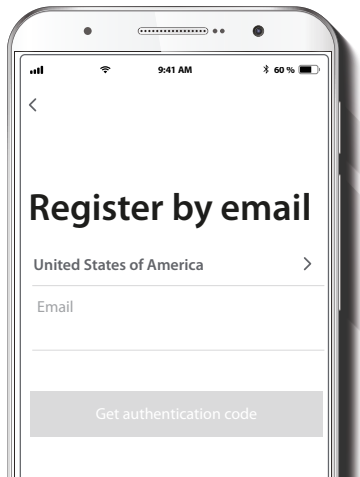


## Instalación de la aplicación Nexxt Solutions Home App



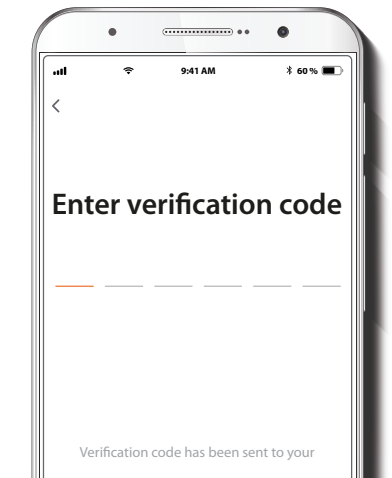
Descargue directamente la aplicación  
Nexxt Home de Google Play o de Apple App Store.

### Paso 1



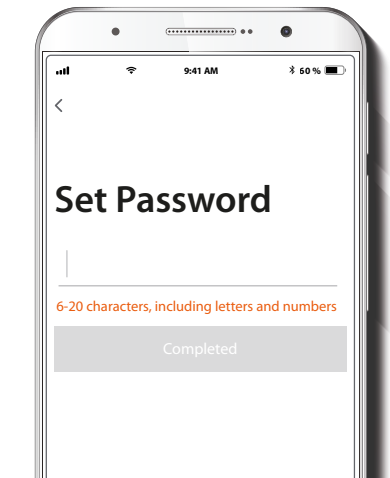
**Registro por email.** Complete los campos requeridos.

## Paso 2



Ingrese el código de verificación que recibió.

## Paso 3



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

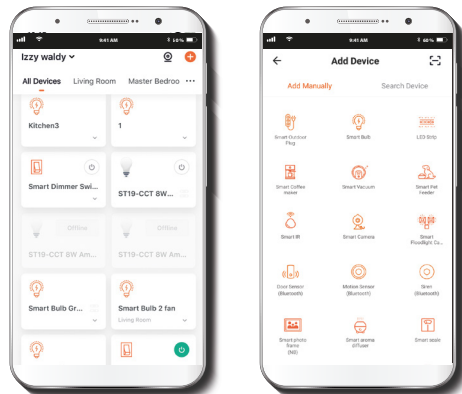
## Paso 4



La cuenta Nexxt Solutions Home ha sido configurada satisfactoriamente.

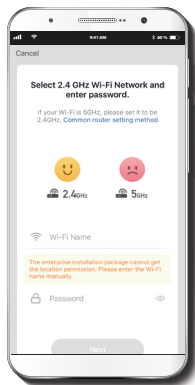
## Agregar dispositivo

### Paso 1



Seleccione **Agregar dispositivo** y a continuación, el **controlador universal inteligente con luz IR**.

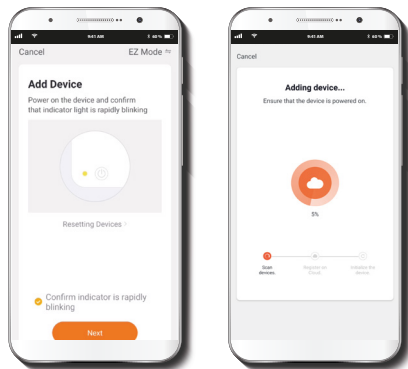
## Paso 2



Debe conectarse a una **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.

**Importante:** Durante este proceso, asegúrese de mantener el router y el controlador lo más cerca entre sí y en un área donde no existan obstrucciones, con el fin de evitar degradar la calidad de la señal.

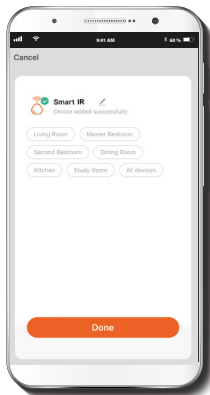
## Paso 3



Conecte el dispositivo a una fuente de CC utilizando el cable USB que se incluye con la unidad. La luz LED de color azul comienza a parpadear rápidamente para indicar que el dispositivo ha iniciado el proceso de emparejamiento. Haga clic en **Confirmar que el indicador parpadea rápidamente**.

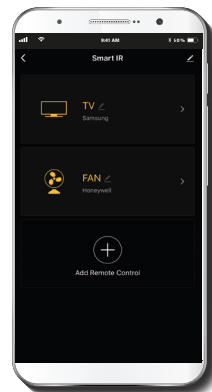
Una vez que concluye el proceso de emparejamiento, se extingue la luz LED de color azul.

## Paso 4



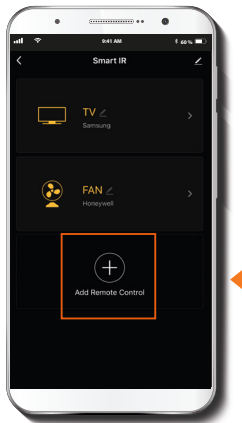
## Configuración de dispositivos IR

Una vez finalizada la instalación inicial, proceda a agregar los dispositivos que desea controlar con el mando remoto Wi-Fi inteligente, como por ejemplo un televisor, decodificador de señal, unidad de aire acondicionado, termostato, equipo de audio, por nombrar algunos.



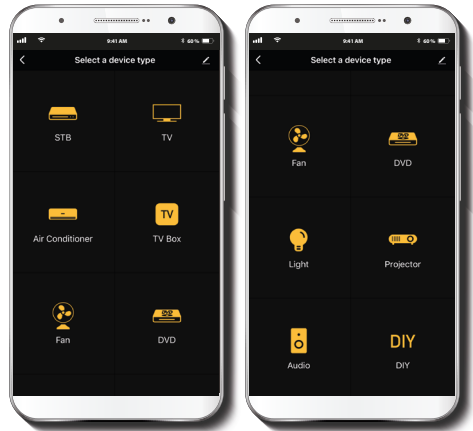
Cuando la notificación **Dispositivo incorporado exitosamente** aparezca en la pantalla, asigne la ubicación y seleccione **Terminar** al final.

## Paso 1



Presione el botón **Agregar control remoto** para programar el dispositivo.

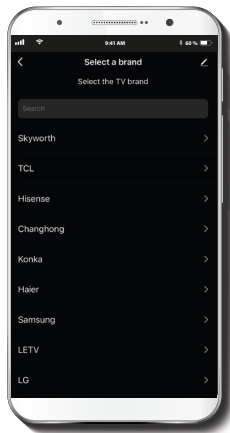
## Paso 2



Seleccione a continuación el tipo de dispositivo que desea agregar.

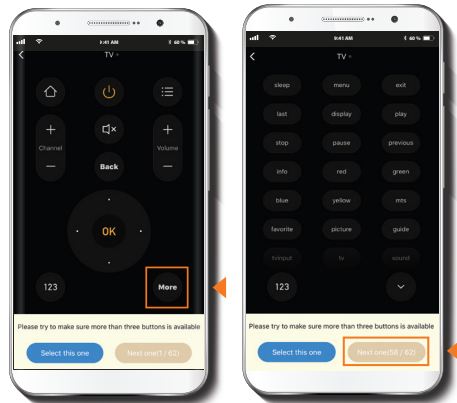


### Paso 3



En esta etapa, seleccione la marca del dispositivo que desea programar.

### Paso 4



Seleccione la configuración remota que desea utilizar presionando el botón **Más** con el fin de extender los parámetros del control remoto. Presione el botón **Ver próximo (1-62)** para recorrer las distintas configuraciones del mando remoto aplicables.

## Paso 5

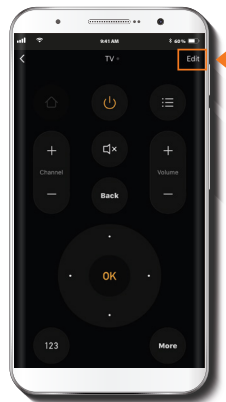


Presione el botón **Seleccionar ésta** una sola vez cuando encuentre la configuración que desea utilizar.

A contar de este momento, usted podrá usar la aplicación como su control remoto.

## Cómo reasignar una tecla programable desde la aplicación

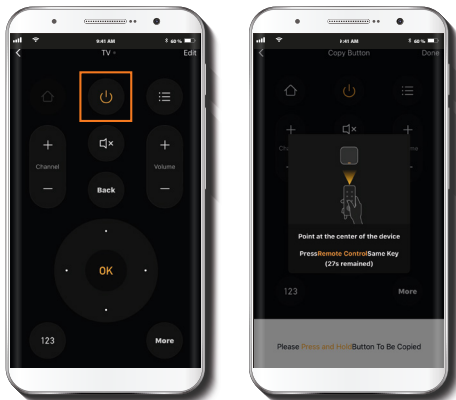
### Paso 1



Utilice esta opción si desea reasignar un comando IR existente atribuido a una tecla programable desde la aplicación a uno de los botones del control remoto.

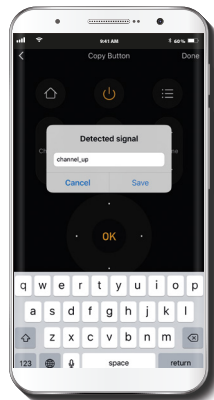
Presione el botón **Editar**, seguido del botón **Aprender**.

## Paso 2



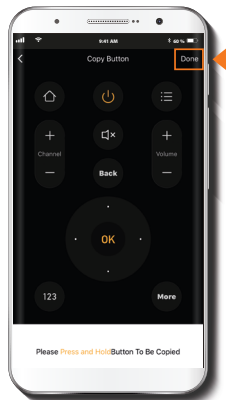
Mantenga presionado el botón en la interfaz de la aplicación que desea programar. La pantalla de aprendizaje aparece desplegada en este paso. Oprima brevemente el botón en el control remoto al mismo tiempo que lo apunta en dirección del controlador IR inteligente. Repita este paso con todos los botones que desea programar.

## Paso 3



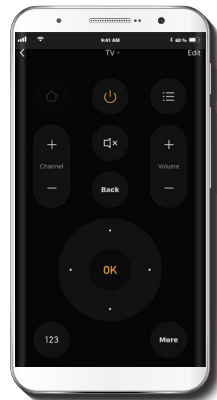
Registre la señal **IR Detectada** (la denominación del botón se puede modificar las veces que sea necesario). Repita este procedimiento con todos los botones que quiera programar.

#### Paso 4



Una vez concluido el proceso de aprendizaje, presione **Completo** para terminar.

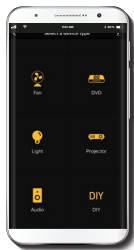
#### Paso 5



Utilizando la interfaz de la aplicación, pruebe la efectividad de cada uno de los botones en el dispositivo electrónico o electrodoméstico que acaba de programar.

## Configuración DIY

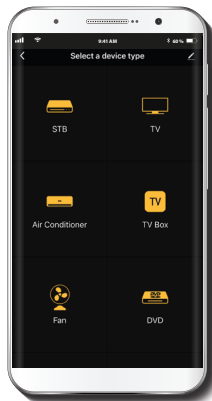
Si su dispositivo o electrodoméstico no está incluido en la Lista de dispositivos compatibles, haga clic en la opción de **Aprendizaje automático DIY** para comenzar a programar los botones del control remoto en la aplicación del controlador IR.



### Notas:

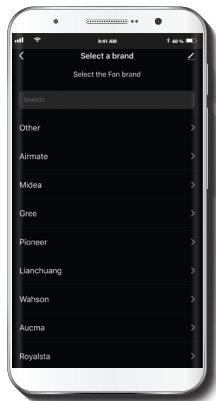
1. El dispositivo sólo admite el aprendizaje automático en la frecuencia portadora de 38kHz.
2. El aprendizaje automático no es compatible con los comandos de voz.
3. La función de autoaprendizaje no se recomienda para las unidades de aire acondicionado.
4. Refiérase a la lista de compatibilidad incluida en la aplicación. En caso de no poder programar el dispositivo, es posible que no sea un producto reconocido por el control inteligente IR.

## Paso 1



Seleccione el tipo de dispositivo que desea agregar.

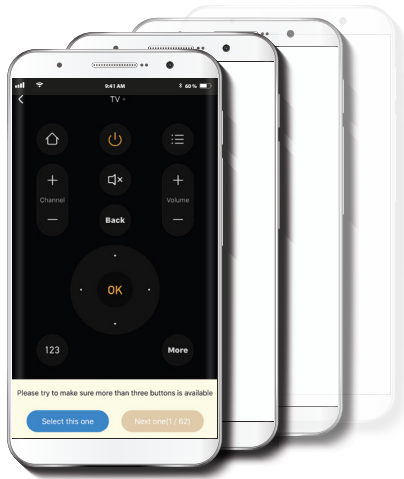
## Paso 2



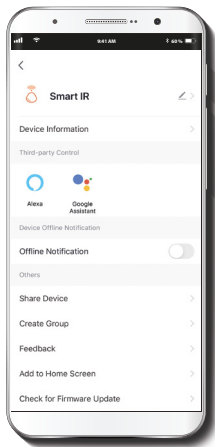
Seleccione la marca del dispositivo que desea programar. Si no está disponible, seleccione **Otro**.

## Paso 3

Ejecute los pasos del 1 al 5 de la sección titulada: **Cómo reasignar una tecla programable desde la aplicación** con el fin de completar el proceso de programación.



## Funciones principales



**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 la información relacionada con el control remoto inteligente Wi-Fi.

**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 control remoto inteligente con familiares y amigos.

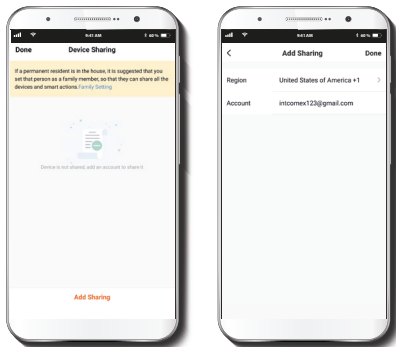
**Comentarios:** comuníquese con nosotros si ha tenido alguna dificultad al instalar el producto

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

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

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

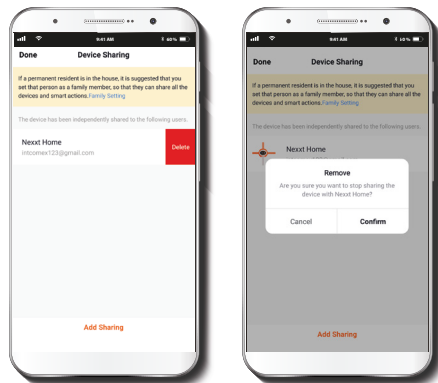
## Compartir dispositivo



Seleccione **Compartir dispositivos** seguido de **Agregar acceso compartido**. Ingrese el número de teléfono o dirección de correo electrónico de familiares y amigos. Seleccione **Terminar** a continuación. El o los usuarios que acaba de configurar desde ahora van a tener acceso al control remoto inteligente.

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

## Borrar un usuario



Para borrar un usuario en Android, mantenga presionado el nombre que desea eliminar. En iOS, deslice el nombre del usuario hacia la izquierda. Seleccione **Borrar**. Una notificación para confirmar que usted ya no desea compartir el dispositivo con el usuario seleccionado va a aparecer en pantalla. Haga clic en **Confirmar** al final.





FCC ID#: X4YHASI600

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 Inc. Todas las demás marcas y nombres comerciales son propiedad de sus respectivos dueños. Fabricado en China.

## Notas

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---



Smart **Wi-Fi IR**  
universal remote