

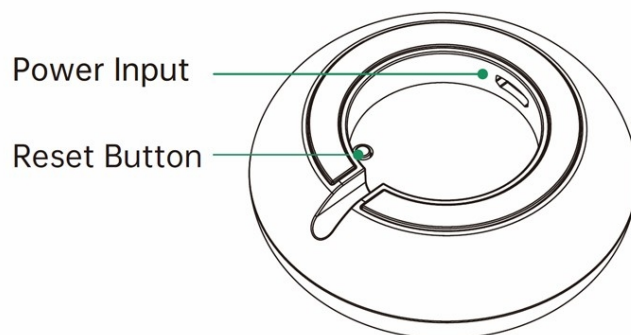
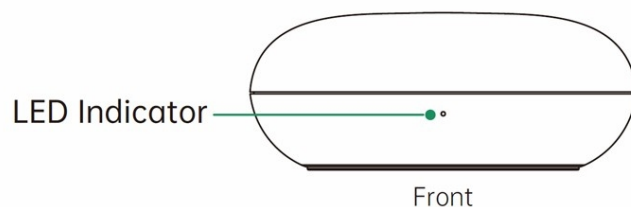
# Configurar eRemote HA

## PARTE 1. Resumen

### 1. eRemote HA

#### ● eRemote HA

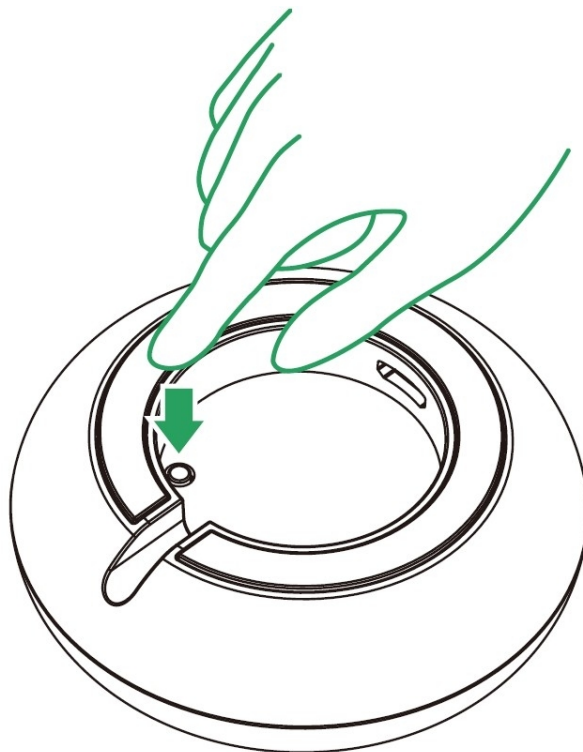
size: 61 x 61 x 25 mm



### 2. Estado de la Luz Indicadora

Estado	Indicación
Parpadea intermitentemente (parpadea 4 veces y pausa un momento)	El dispositivo está en modo de configuración y espera ser agregado
Parpadea lentamente y luego se apaga	El dispositivo está siendo configurado y agregado a la red
Parpadea lentamente de forma continua	El dispositivo no pudo conectarse a la red o se desconectó de la red
Parpadea una vez	Se envió la señal IR

### 3. Reiniciar para Configuración



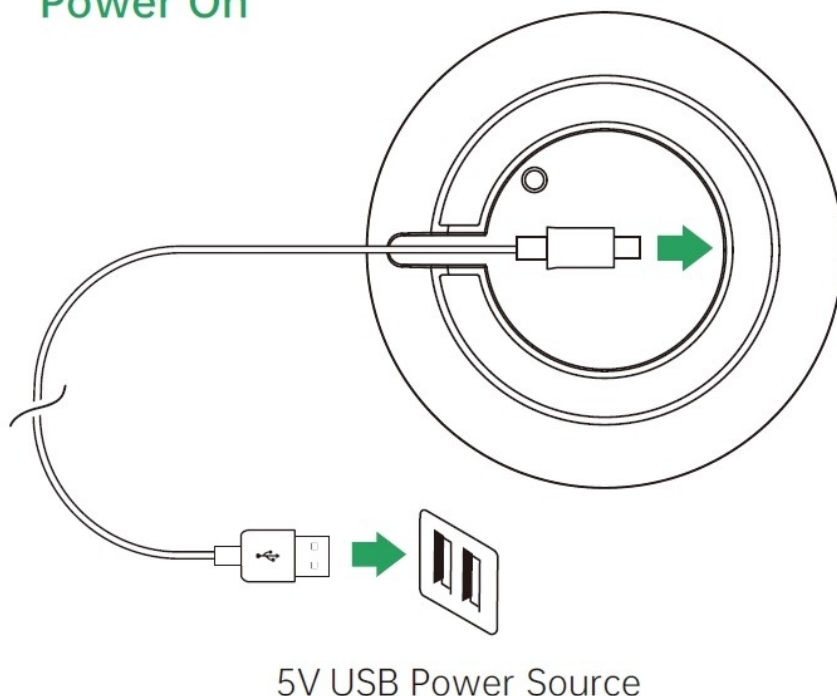
## Parte 2. Preparativos

### 1. Preparar la configuración

Enciende el eRemote usando un adaptador USB de 5V. Si deseas utilizar los dispositivos IR en Home Assistant (HA), agrega la integración "MQTT" a tu HA y configúrala para que esté lista para las conexiones.

[Importante] El eRemote y la instancia de HA deben estar conectados a la misma red de área local (LAN).

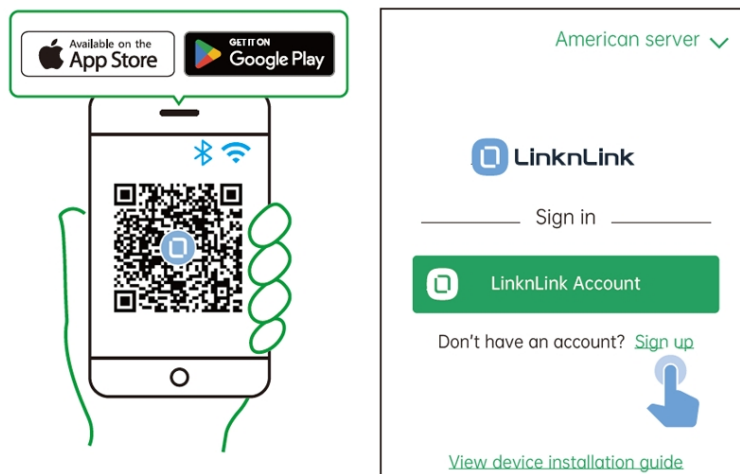
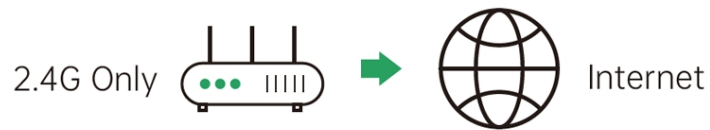
## Power On



## 2. Descargar la aplicación e iniciar sesión

Conecta tu smartphone a una red Wi-Fi de 2.4 GHz. Descarga la aplicación "LinknLink" más reciente desde App Store o Google Play, o escanea el código QR para descargarla e instalarla. Abre la aplicación LinknLink, selecciona un servidor desde la esquina superior derecha e inicia sesión, o crea una cuenta si no tienes una.

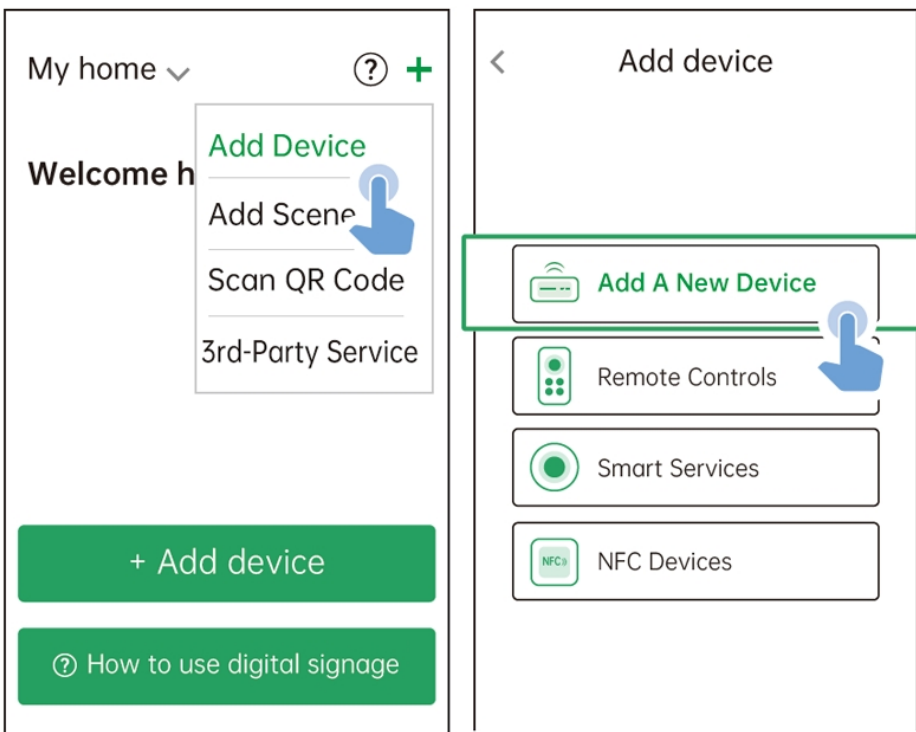
## Wi-Fi Router with Internet Access



## Parte 3. Agregar eRemote a la aplicación

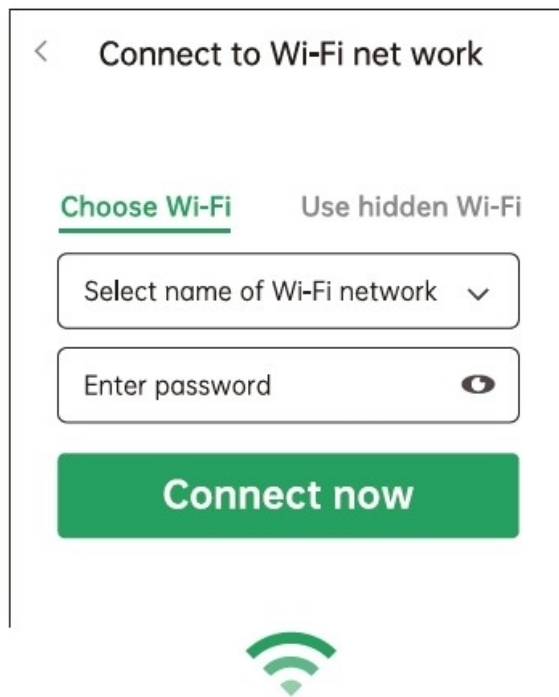
### 1. Comenzar a agregar

Enciende el eRemote, asegurándote de que la luz indicadora parpadee intermitentemente en azul. Activa el servicio Bluetooth de tu teléfono, haz clic en el "+" en la esquina superior derecha → "Agregar dispositivo" → "Agregar un nuevo dispositivo" → "Hubs y sensores eSeries" → "eRemote". La aplicación comenzará a escanear automáticamente los dispositivos eRemote cercanos, lo que puede tardar hasta 10 segundos.



## 2. Configurar el dispositivo en la red Wi-Fi

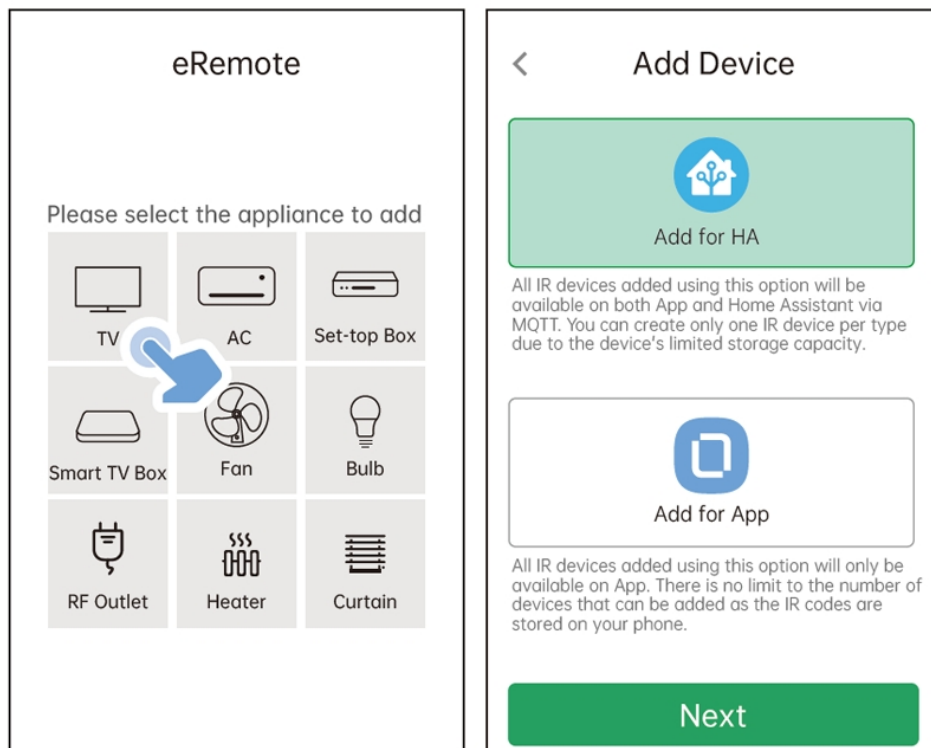
Selecciona tu red Wi-Fi doméstica, ingresa la contraseña y haz clic en "Conectar ahora". El indicador LED parpadeará más lento y luego se apagará. El dispositivo se habrá conectado exitosamente. Elige una habitación y asigna un nombre al dispositivo.



## Parte 4. Agregar dispositivo IR al eRemote

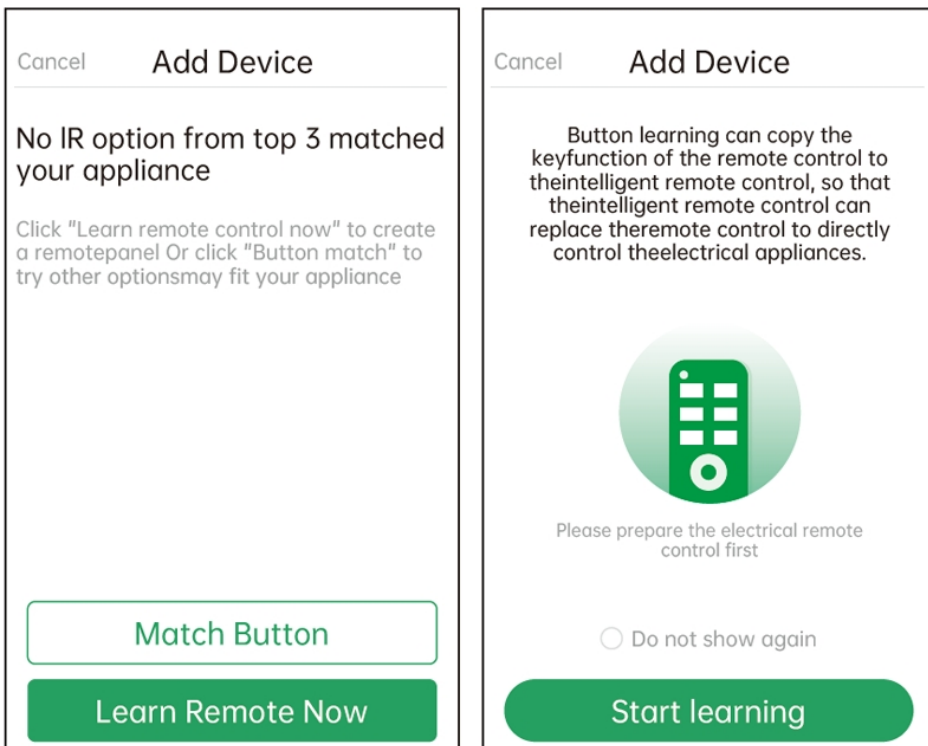
### 1. Agregar con emparejamiento automático

Haz clic en el icono "+" en la esquina superior derecha y selecciona un tipo de electrodoméstico (por ejemplo, televisor). Para controlar tu dispositivo IR tanto desde la aplicación como desde HA, selecciona "Aregar para HA". Sigue el asistente para seleccionar la marca, probar las opciones IR y guardar tu configuración. Luego podrás controlar el dispositivo desde tu teléfono.



## 2. Agregar con aprendizaje manual

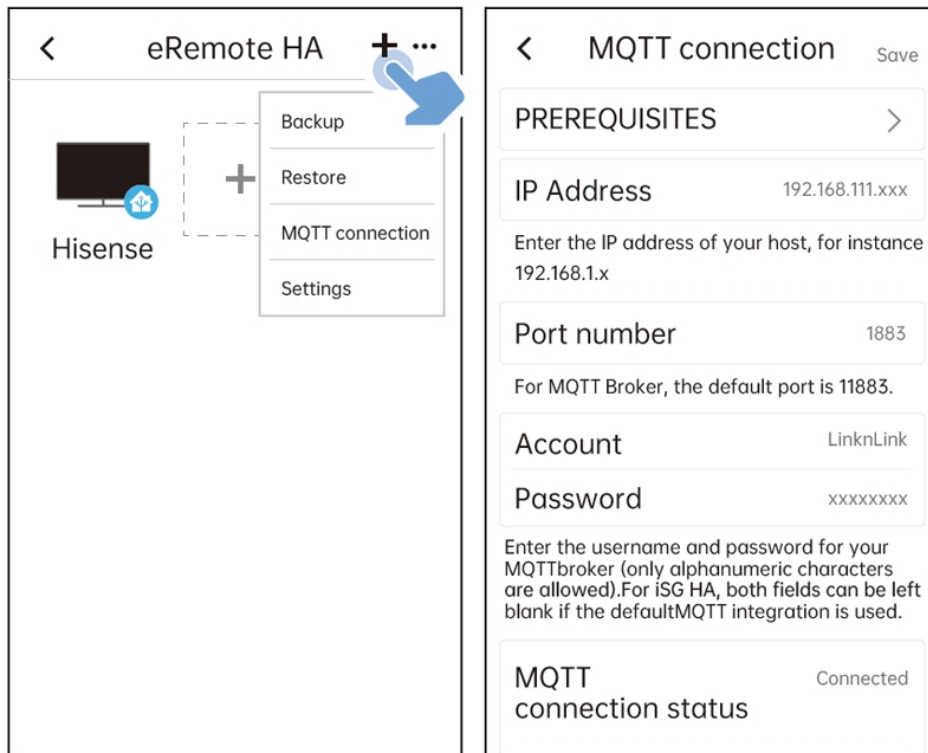
Si ninguna opción de IR coincide con la marca seleccionada, haz clic en "Aprender control remoto ahora" para crear una plantilla en blanco. Asigna una habitación y renombra el dispositivo para continuar, luego haz clic en "Usar dispositivo ahora". Haz clic en los botones grises y sigue el asistente para aprender manualmente el código IR utilizando tu control remoto físico.



## Parte 5. Sincronizar dispositivo IR con HA

### 1. Configurar MQTT para HA

Regresa a la página del dispositivo eRemote HA. Haz clic en el ícono "..." en la esquina superior derecha, luego selecciona "Conexión MQTT". Ingresa la información requerida según la configuración de tu servidor MQTT y haz clic en "Guardar". Vuelve a abrir "Conexión MQTT" para verificar que el estado muestre "Conectado".

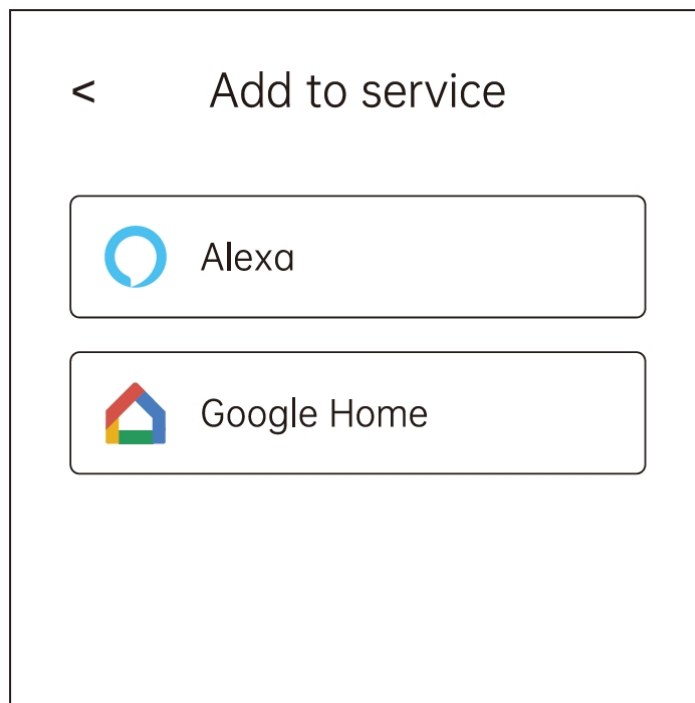


## 2. Controlar dispositivo IR en HA

Una vez que MQTT esté conectado, el dispositivo IR agregado aparecerá automáticamente en tu HA, con los botones disponibles sincronizados y listos para usar. Ahora puedes utilizar el dispositivo IR en HA para automatizaciones locales completas.

## Parte 6. Control por voz de Alexa/Google

Si ya has iniciado sesión en la aplicación de Alexa o Google Home, ahora puedes vincular directamente la habilidad de LinknLink. En la página de inicio de la aplicación, haz clic en el "+" en la esquina superior derecha y selecciona "Aregar Asistente de Voz". Elige "Alexa" o "Google Home", luego haz clic en "Vincular Ahora".



Serás redirigido a la aplicación de Alexa / Google Home y haz clic en "Vincular" para completar este proceso. Después de descubrir exitosamente el dispositivo, podrás controlarlo a través de la aplicación de Alexa / Google Home o del altavoz.

