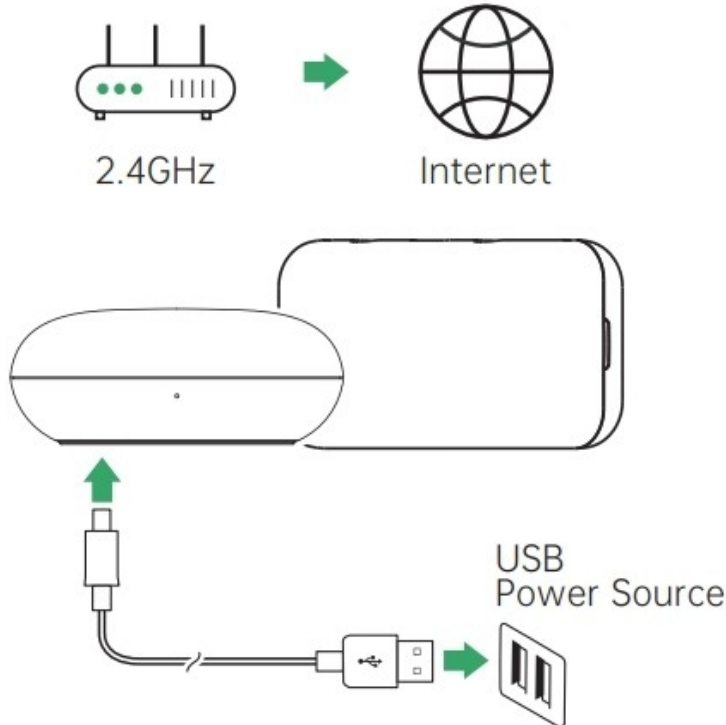


Configurar eHome HA

PRERREQUISITOS

- Un teléfono inteligente con iOS 9.0/Android 5.1 o superior.
- Una red Wi-Fi de 2.4 GHz con acceso a Internet.
- Una fuente de alimentación USB con salida de 5V1A o amperaje superior.



1. ENLACE DE DESCARGA / APLICACIÓN NLINK

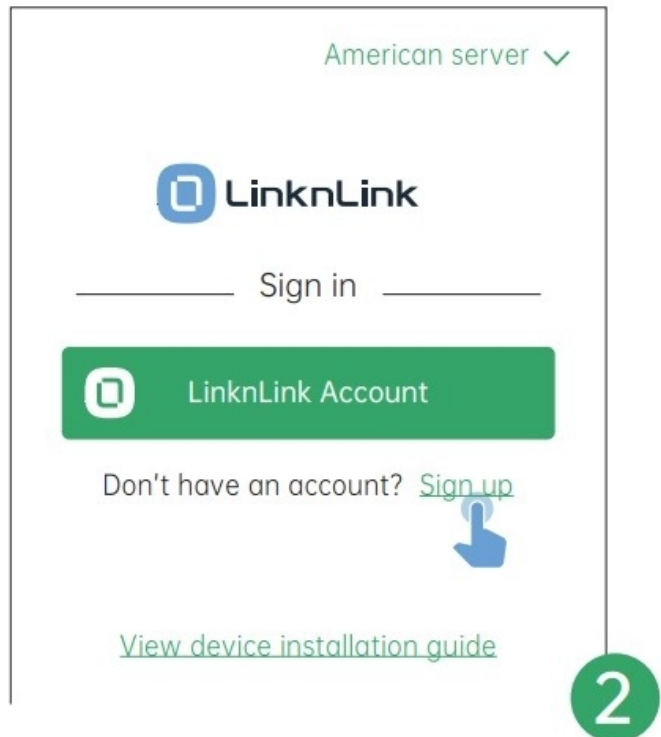
Escanea el código QR para descargar e instalar la aplicación LinknLin, o búscala en App Store / Google Play.



2. CREAR CUENTA

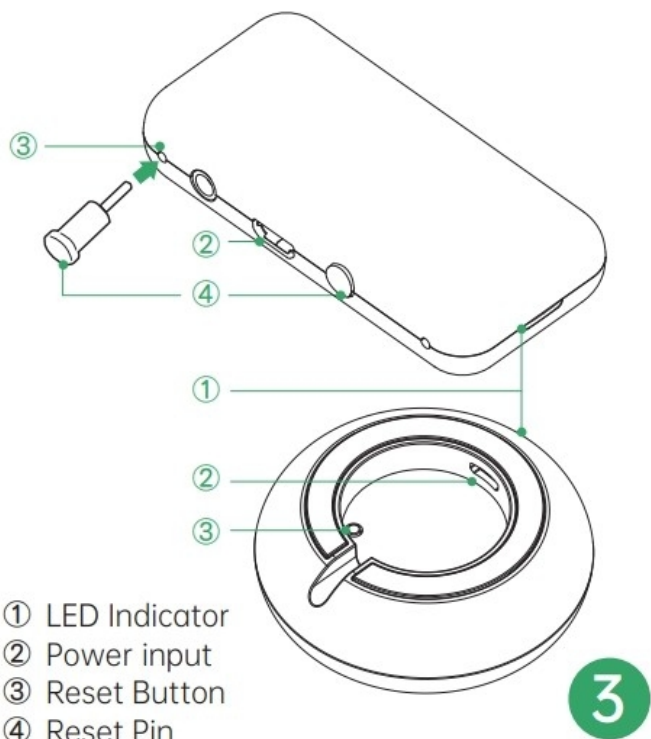
Selecciona un servidor y regístrate usando tu correo electrónico. Luego, confirma tu ubicación para garantizar la precisión de la zona horaria y la información meteorológica.

Si ya tienes una cuenta, inicia sesión con ella.



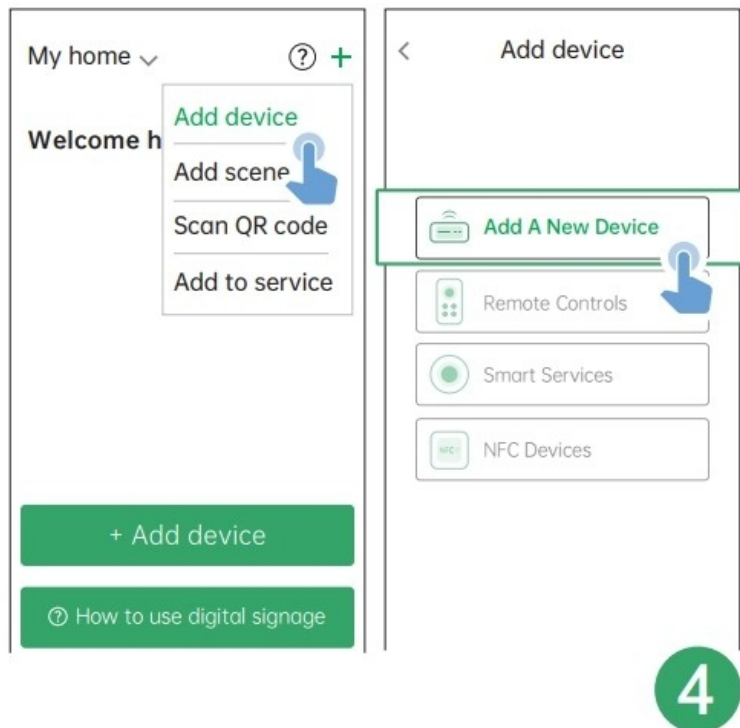
3. VERIFICAR EL MODO DE CONFIGURACIÓN DEL DISPOSITIVO

Asegúrate de que el LED del dispositivo parpadee intermitentemente (4 destellos rápidos seguidos de una pausa). Si no es así, mantén presionado el botón de reinicio durante 5 segundos hasta que el dispositivo se reinicie.



4. PREPARAR LA CONFIGURACIÓN

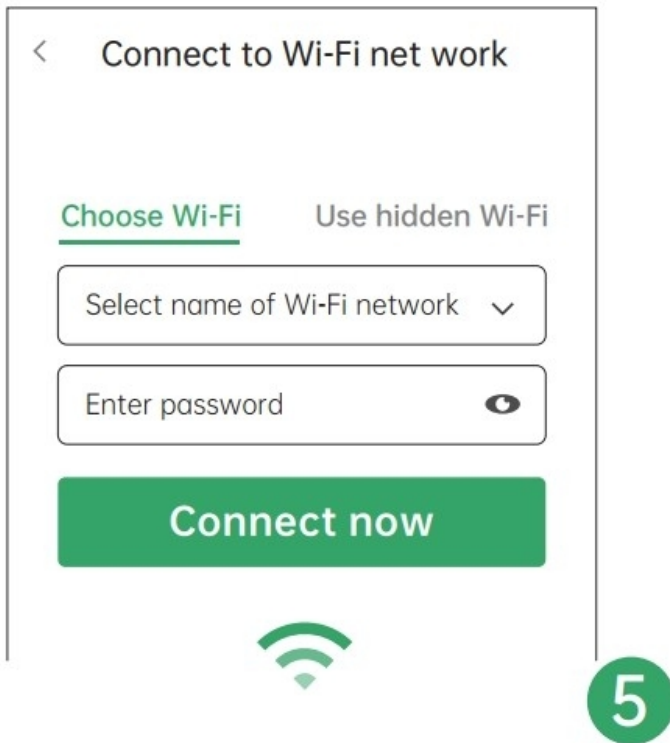
Activa el Bluetooth en el teléfono. Haz clic en "+" > "Aregar dispositivo" > "Aregar un nuevo dispositivo" en la aplicación y selecciona el producto. Mantén el dispositivo, el teléfono y el router cerca.



5. CONFIGURAR EL DISPOSITIVO

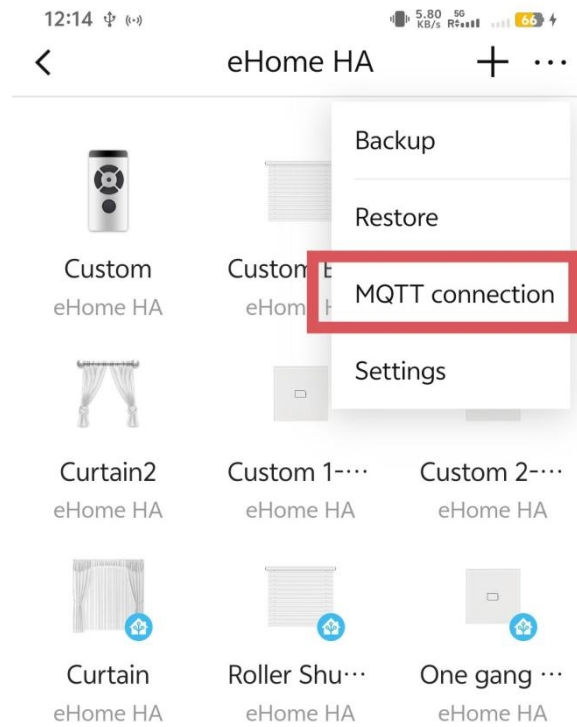
Selecciona una red WiFi para el dispositivo e ingresa la contraseña correcta para continuar (el LED del dispositivo se apagará). Luego, asigna el dispositivo a una habitación y asígnale un nombre.

NOTA: Durante la configuración, tu teléfono no necesita estar conectado a la misma red WiFi. Incluso puedes permanecer en la red celular si lo prefieres.



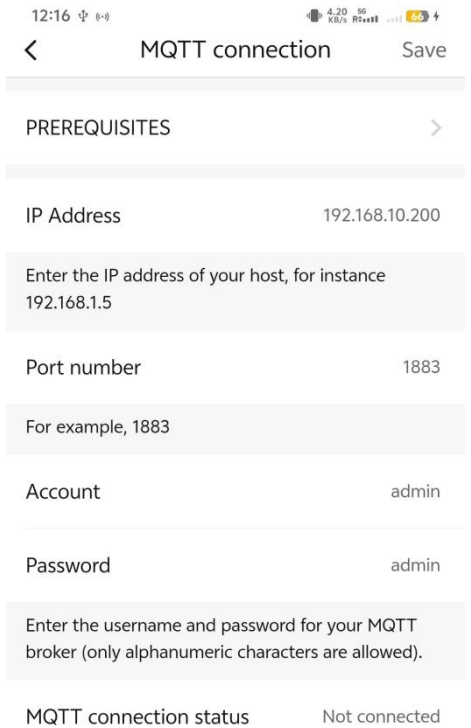
6. CREAR UN PANEL DE RF

Haz clic en el ícono "+" en la esquina superior derecha y selecciona un tipo de RF (por ejemplo, cortina). Para controlar tu dispositivo RF tanto desde la aplicación como desde Home Assistant, elige "Añadir para HA" (recomendado). Sigue el asistente para aprender el control remoto de RF y pruébalo con los controles. Luego, guarda tu configuración y continúa.



7. CONFIGURAR MQTT PARA HA

Regresa a la página del dispositivo eHome HA. Haz clic en el icono "..." 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 entrar en "Conexión MQTT" para verificar que el estado muestre "Conectado".



8. DESCUBRIR DISPOSITIVOS Y CONTROLAR EN HA

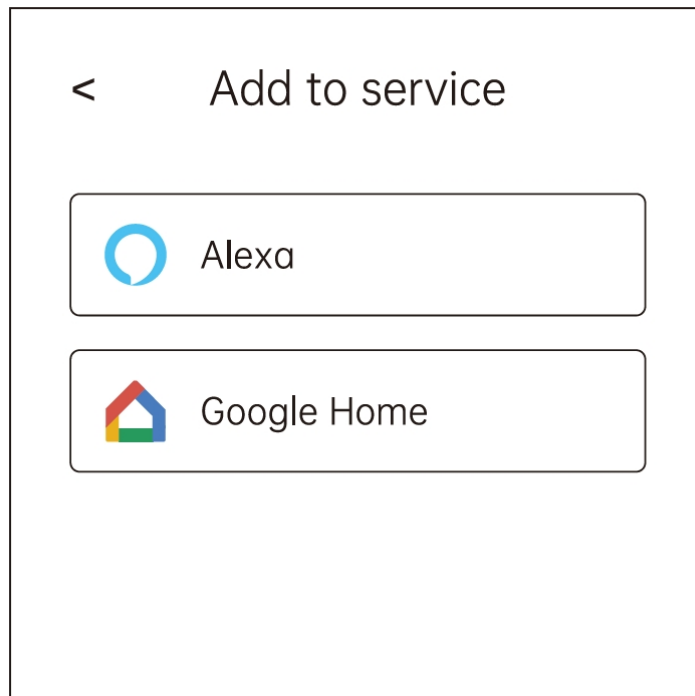
Una vez que MQTT esté conectado, el dispositivo RF agregado aparecerá automáticamente en tu Home Assistant, con los botones disponibles sincronizados y listos para usar. Ahora puedes utilizar el dispositivo RF en HA para automatizaciones locales completas.

NOTA: Una vez configurada la conexión MQTT, cualquier dispositivo RF recién agregado se sincronizará automáticamente con Home Assistant sin necesidad de configuración adicional.

The screenshot shows the Home Assistant web interface. On the left is a sidebar with various icons and links: Overview, File Editor, Map, Energy, Logbook, History, HACS, Media, To-do lists, Developer tools (Settings, Notifications), and admin. The main content area is titled "Curtain". It contains sections for "Device info" (MQTT), "Controls" (with a button labeled "curtain fro..."), and "Logbook" (listing events like "Curtain curtain from eRemote was opened" at 7:26:29 PM). Below these are sections for "Automations", "Scenes", and "Scripts", each with a note that no items have been added yet.

9. 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 "Agregar 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.

