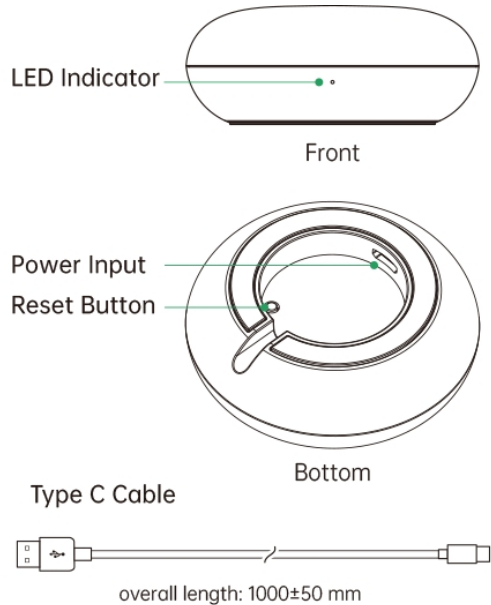


Serie eMotion

Parte 1. Descripción general



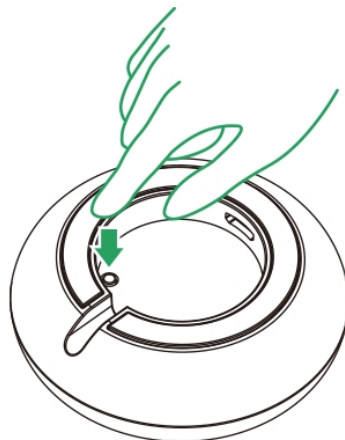
Estado del Indicador de Luz

Estado	Indicación
Parpadea intermitentemente (parpadea 4 veces y pausa un rato)	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

Restablecer para configuración

Cuando el dispositivo no esté en modo de configuración, tome el pasador de reinicio y utilícelo para presionar y mantener el Botón de Reinicio durante 5 segundos, hasta que el indicador LED parpadee intermitentemente.

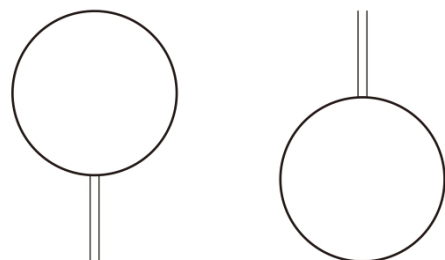
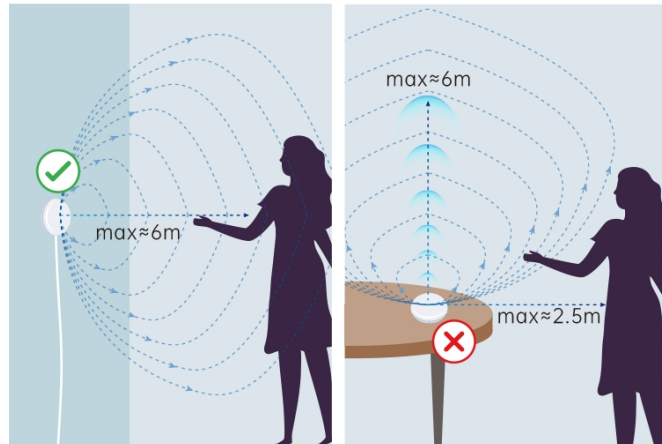
<https://youtu.be/kVKegoAnjW4?si=0Y1ttEyE4yPylwGp>



Parte 2. Pasos de instalación

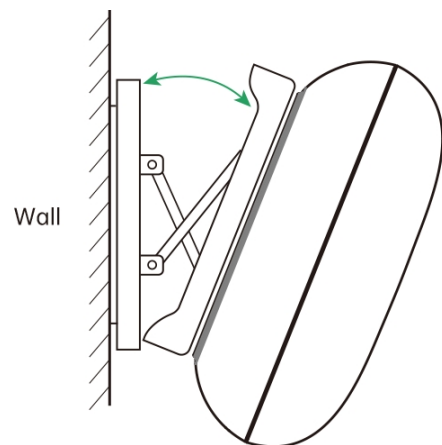
2-1 Orientaciones

La orientación estándar es con el cable de alimentación hacia abajo, pero también se puede instalar con el cable de alimentación hacia arriba. Esto puede configurarse en la aplicación.



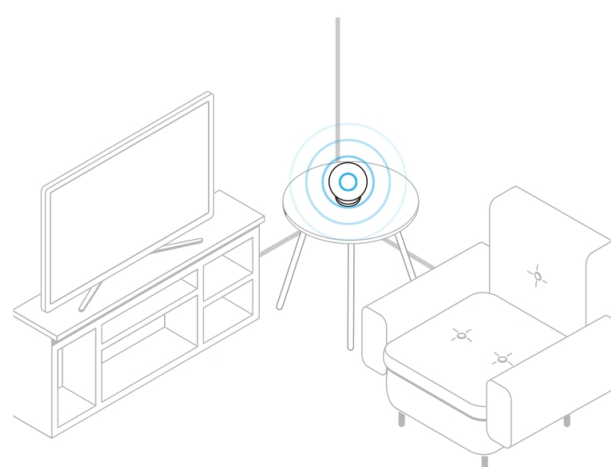
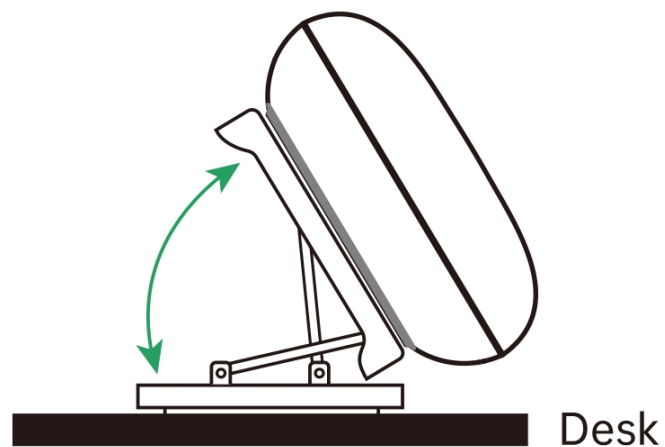
2-2 Montaje en Pared

Se recomienda utilizar el soporte para la instalación en pared, ya que facilita el ajuste del ángulo en comparación con pegar el sensor directamente en la pared.



2-3 Posición de Escritorio

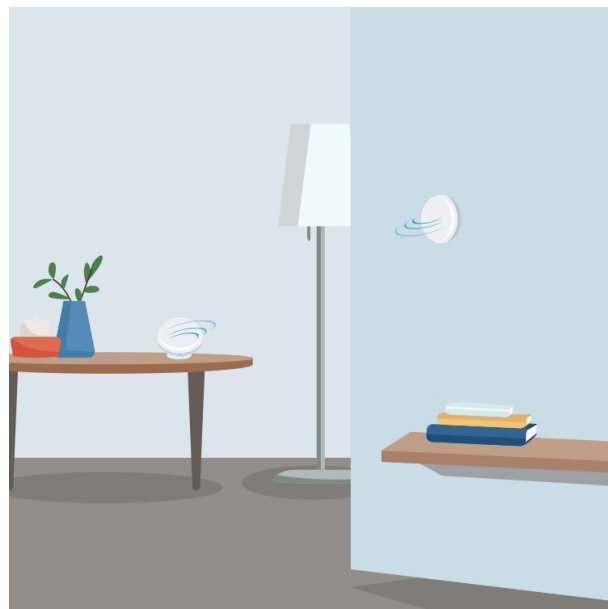
Utilice el soporte para colocarlo en el escritorio, ya que permite un ajuste fácil del ángulo.



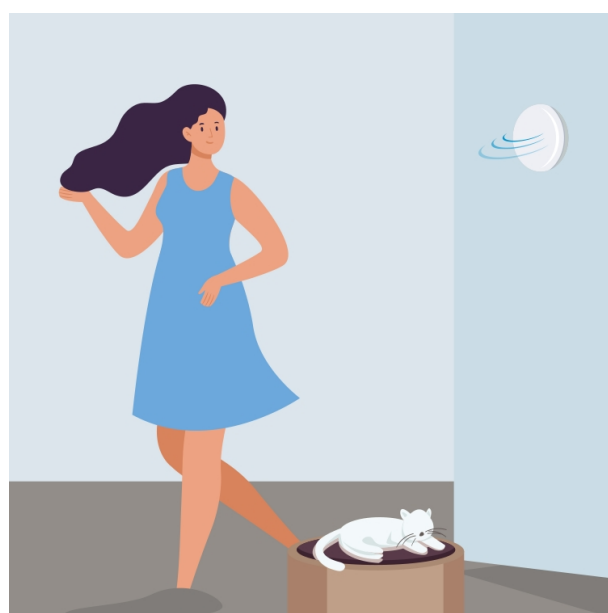
Nota

Al instalar la serie eMotion, siga estas pautas para garantizar un rendimiento óptimo y evitar posibles interferencias:

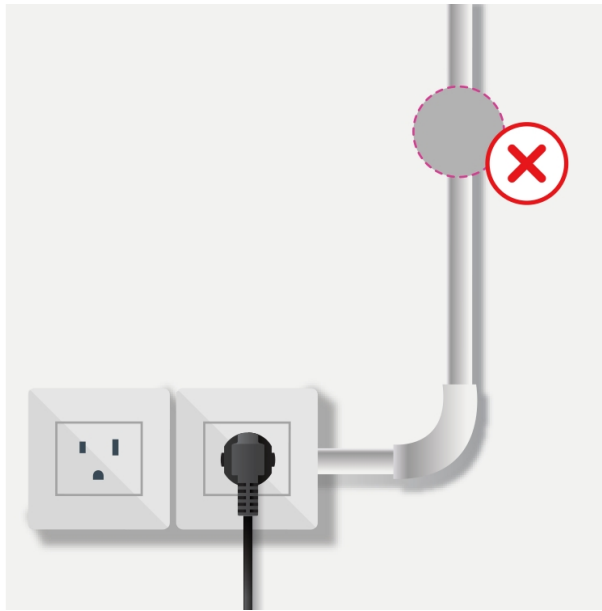
- Fíjelo a la pared o colóquelo verticalmente en la mesa para obtener un rango de detección más amplio.



- Apuntarlo hacia las personas ayudará a lograr una detección más precisa.



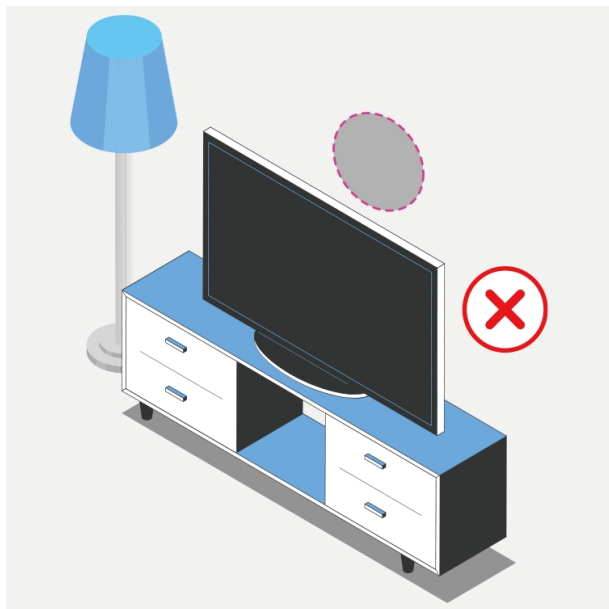
- Manténgalo alejado de cables eléctricos, adaptadores y enchufes.



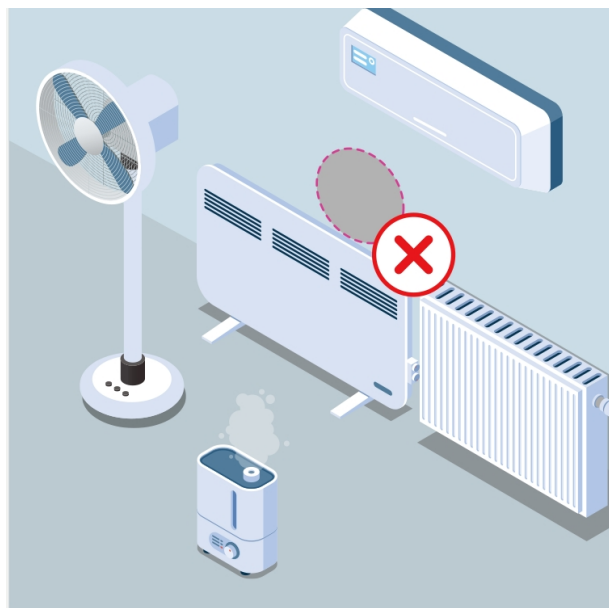
- Manténgalo alejado de campos magnéticos intensos o radiaciones de radio.



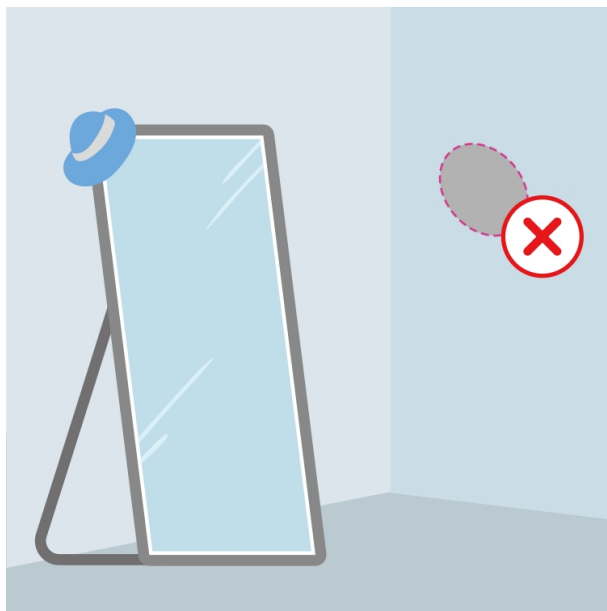
- Evite colocarlo cerca de otros dispositivos electrónicos.



- No lo coloque detrás de objetos metálicos.



- Evite apuntarlo hacia espejos u otras superficies lisas para reducir la reflexión de la señal.



2-4 Requisitos

Un teléfono inteligente o tableta con iOS 9.0/Android 5.1 o superior.

Una red Wi-Fi de 2.4 GHz con acceso a Internet.

Asegúrese de que el dispositivo esté encendido y el indicador LED azul parpadee intermitentemente.

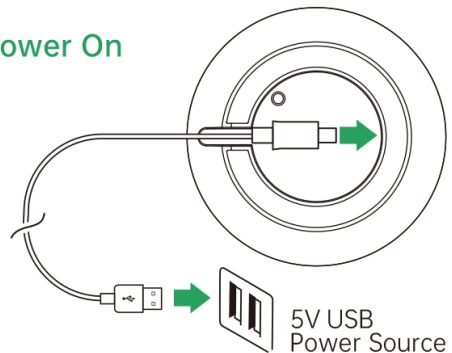
Wi-Fi Router with Internet Access



2.4g Only

Internet

Power On



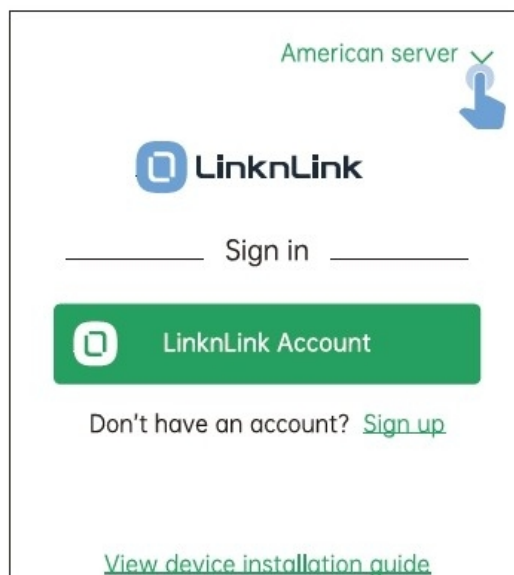
Obtener la aplicación

Conecte su teléfono inteligente a su red Wi-Fi doméstica (solo 2.4 GHz). Abra la cámara de su teléfono, apunte al código QR, descargue la última aplicación "LinknLink" desde la App Store o Google Play, e instálela en su teléfono inteligente.



Parte 3. Iniciar sesión en la aplicación

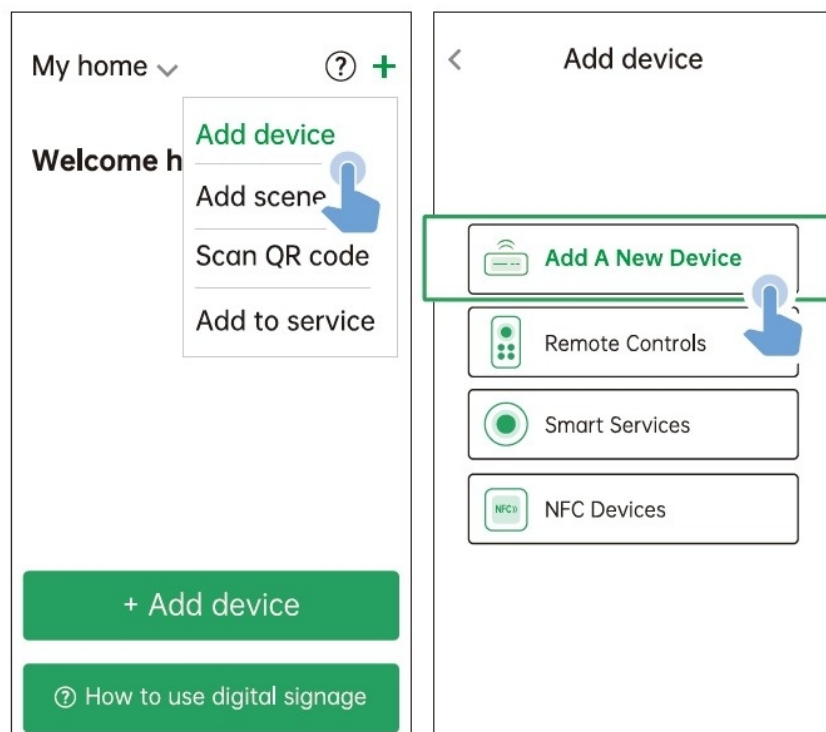
Abra la aplicación LinknLink, haga clic en la selección de servidor en la esquina superior derecha, luego haga clic en "Cuenta LinknLink" e inicie sesión en su cuenta de la nube. Si no tiene una cuenta, haga clic en "Registrarse" para crear una nueva.



Parte 4. Agregar dispositivo

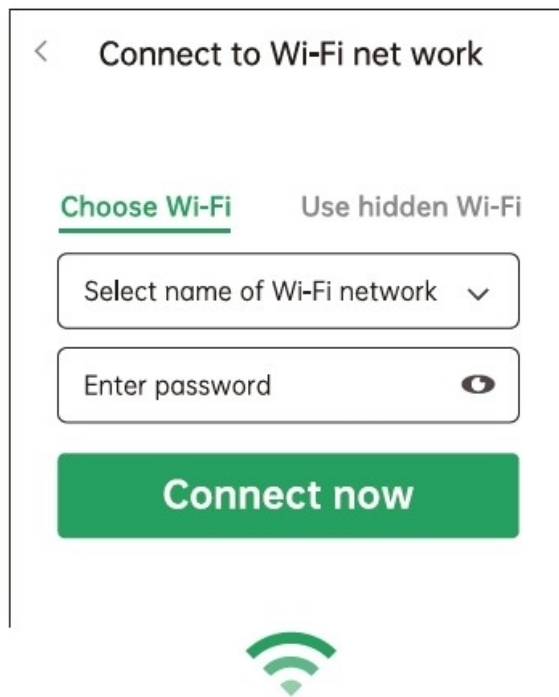
1. Agregar eMotion

Encienda el eMotion, asegurándose de que la luz indicadora parpadee intermitentemente en azul. Active el servicio Bluetooth de su teléfono, haga clic en el "+" en la esquina superior derecha → "Agregar dispositivo" → "Agregar un nuevo dispositivo" → "Dispositivo de la serie eMotion" → "eMotion". La aplicación comenzará a escanear automáticamente los dispositivos eMotion cercanos, lo que puede tardar hasta 10 segundos.



2. Conectar eMotion a Wi-Fi

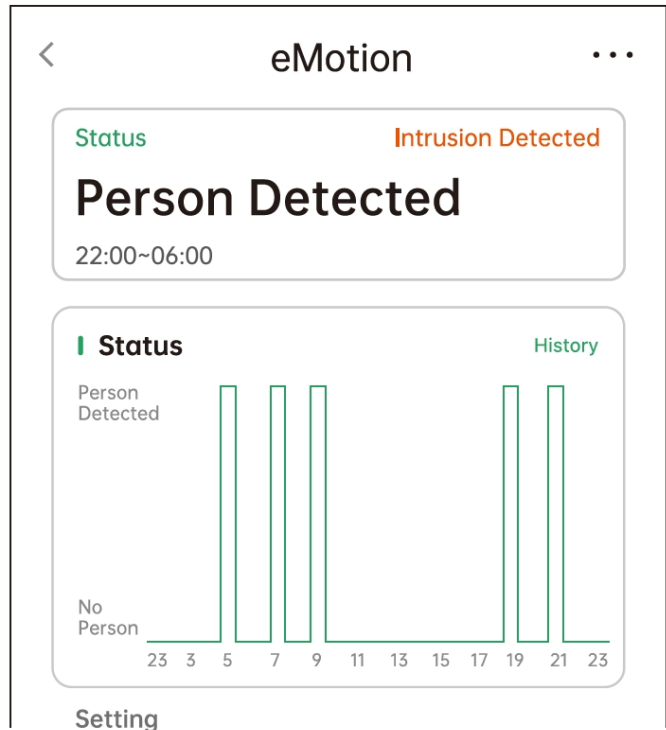
Seleccione su red Wi-Fi doméstica, ingrese la contraseña y haga clic en "Conectar ahora". El indicador LED parpadeará más lento y luego se apagará. El dispositivo se ha conectado exitosamente. ¡Elija una habitación y asigne un nombre al dispositivo!



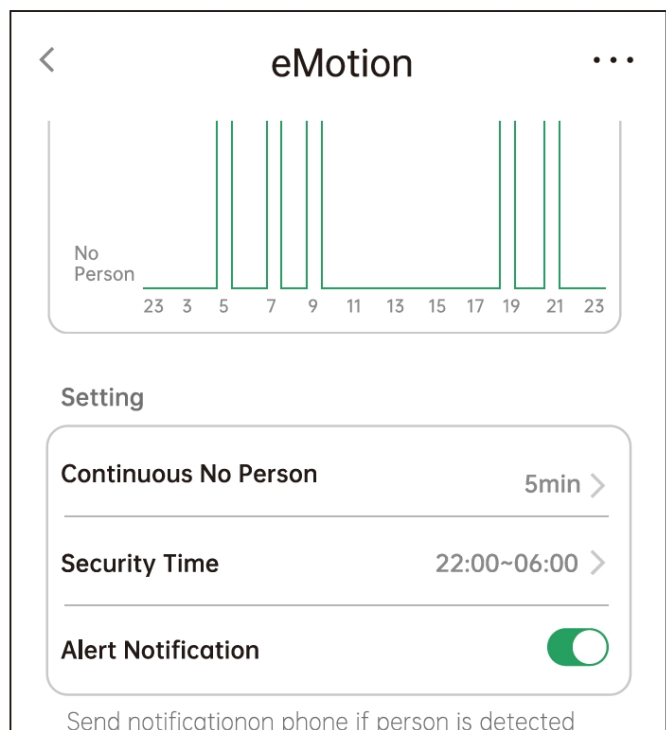
Parte 5. Uso del Sensor eMotion

1. Ver estado e historial

En la aplicación LinknLink, haga clic en el dispositivo eMotion para ver el estado de ocupación en tiempo real (Persona detectada, Sin persona o Sin persona continua) y el historial rápido de las últimas 24 horas. Puede hacer clic en "Registros históricos" para ver el historial previo de los últimos 30 días. También puede hacer clic en "..." > "Exportar datos" e ingresar su correo electrónico para obtener un registro completo del historial.

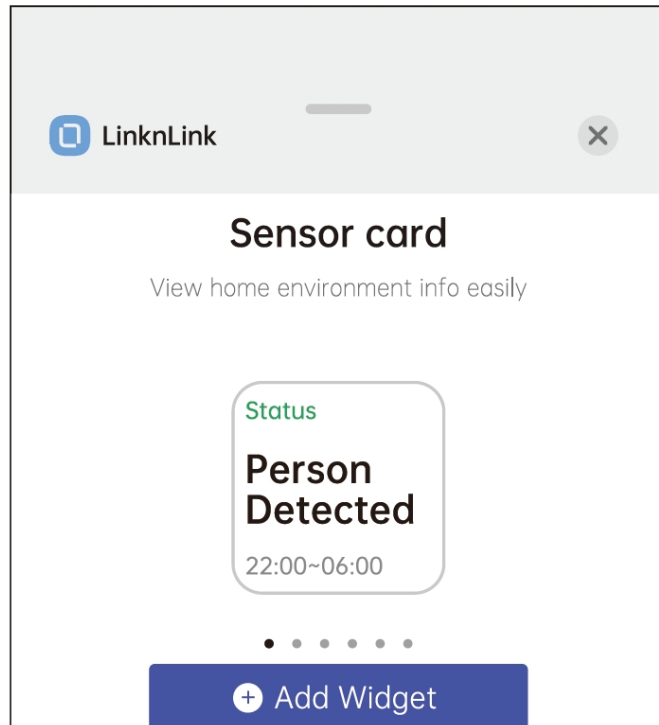


Puede configurar el "Tiempo de seguridad" y habilitar la "Notificación de alerta" para avisos de intrusión. Se mostrará un signo de advertencia en la página del dispositivo, y también recibirá una notificación push si se detecta una persona durante el tiempo de seguridad.



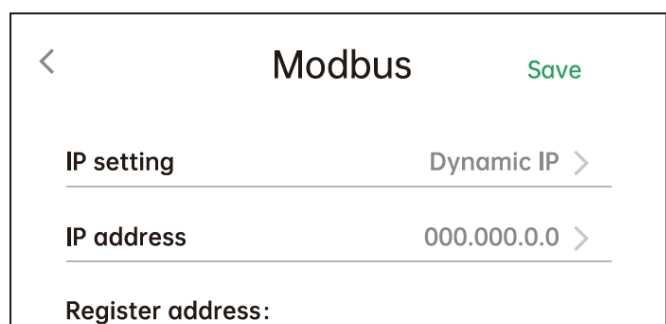
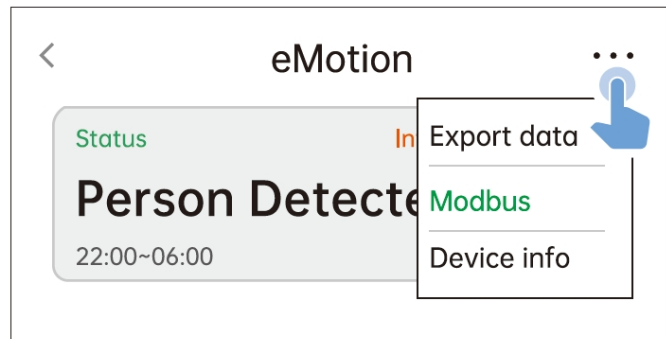
2. Agregar widget al teléfono

Para los widgets de Android/iOS, primero busque y seleccione el widget de la aplicación LinknLink en su teléfono. Luego, desde la tarjeta del dispositivo, elija el sensor de radar humano. Después de agregar el widget a la pantalla de inicio del teléfono, manténgalo presionado para configurarlo.



Parte 6. Consultar datos con Modbus TCP

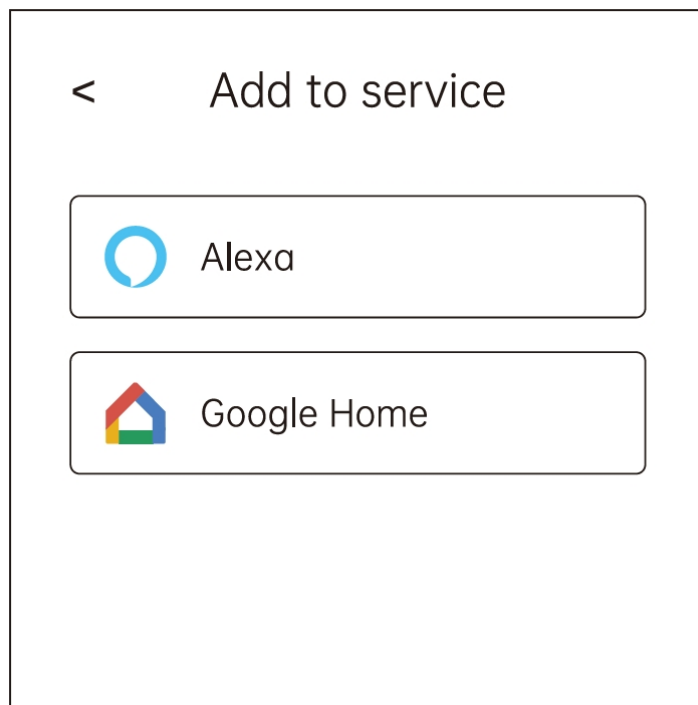
Haga clic en "..." > "Modbus" para establecer una dirección IP fija para eMotion y encontrar la dirección del registro Modbus. Utilice su software personalizado para consultar el estado actual del sensor mediante el protocolo Modbus TCP.



Parte 7. Usar Alexa/Google Home

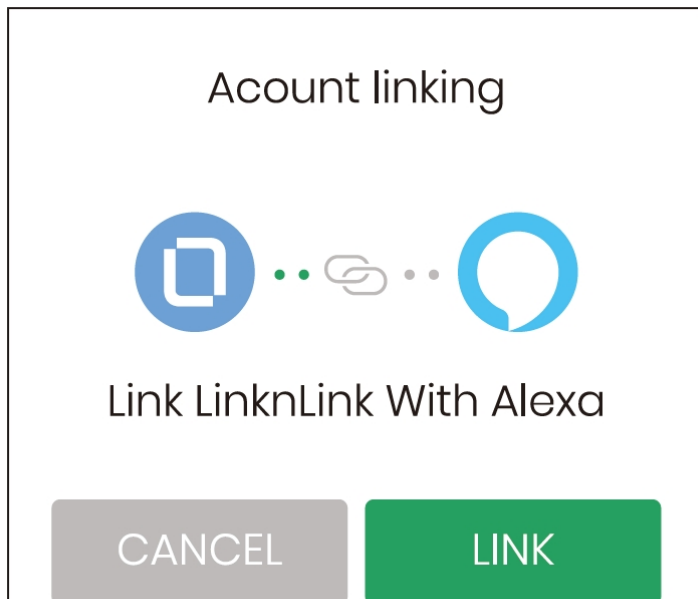
1. Vincular con la skill de LinknLink

Si ya ha iniciado sesión en la aplicación de Alexa o Google Home, ahora puede vincular directamente la skill de LinknLink. En la página de inicio de la aplicación, haga clic en el "+" en la esquina superior derecha y seleccione "Agregar Asistente de Voz". Seleccione "Alexa" o "Google Home", luego haga clic en "Vincular Ahora".



2. Completar y detectar dispositivos

Será redirigido a la aplicación de Alexa/Google Home y haga clic en "Vincular" para completar el proceso. Después de detectar el dispositivo con éxito, podrá controlar el dispositivo a través de la aplicación o el altavoz de Alexa/Google Home.



Parte 8. Automatización del Hogar

Use the "Routines" in LinknLink App, the sensors in eHub can be used as trigger conditions, and the remote control can be used as execution device. Ex. turn off the heater when the room is continuously unoccupied. Similarly, use the "Routine" in Alexa /Google Home to set up the automation you need.

