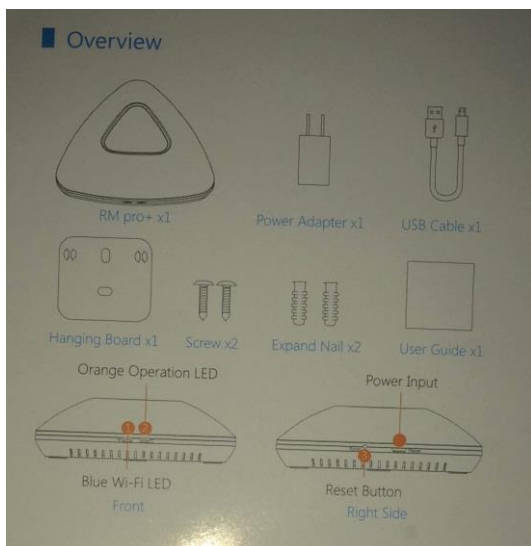


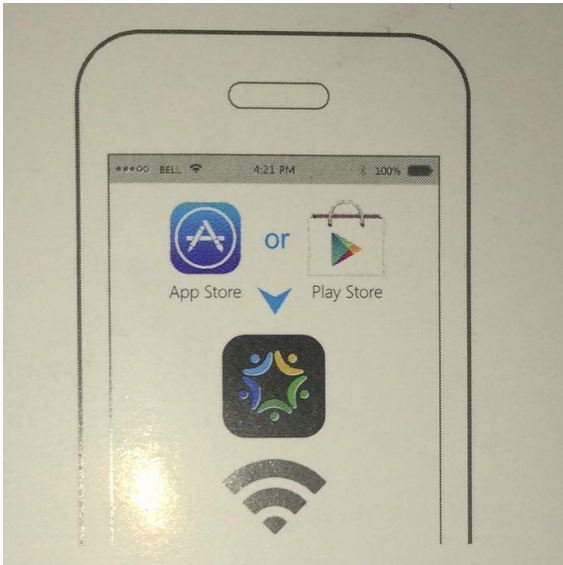
Guia del usuario de Wi-Fi



LED	ESTADO	INDICACIÓN
1 azul WI-FI LED	Parpadea rápidamente (aproximadamente 2-3 veces por segundo)	En modo de configuración (dispositivo en espera de ser agregado)
	parpadea de rápido a lento y luego a apagado (durante la configuración)	Agregado a la red wi-fi
	Parpadea lentamente (una por segundo)	Sin conexión a red. Verifique la red y vuelva a configurar el dispositivo.
2 NARANJA OPERACIÓN LED	Botón de aprendizaje activado (botón de aprendizaje dunman)	En espera del aprendizaje del botón, apunte con el control remoto físico hacia el y presione el botón físico para aprender
	Botón de aprendizaje activado (botón de aprendizaje dunman)	El botón se aprendió con éxito
	Flash una vez	Controlar el dispositivo IR o RF

BOTON	DESCRIPCION
3 botón de reseteo	Mantenga presionado el botón restablecer durante al menos 6 segundos hasta que el LED azul WI-FI parpadee rápidamente (aproximadamente 2-3 veces por segundo)

Paso1: Preparar la aplicacion



Descargue la aplicación ihc de App Store o Google Play buscando en intelligent Home Center “y conecte el dispositivo móvil a su red Wifi de 24GHz.

Registre una cuenta en la aplicación ihc por correo electrónico o numero de teléfono, le enviara el código de verificación a su correo electrónico, o puede usar la cuenta de facebook para hacer una entrada rápida.

A continuación, siga el asistente para configurar su hogar para el primer uso. Si tiene alguna pregunta durante el uso, visite nuestro sitio oficial para obtener soporte

<http://www.ibroadlink.com/sopport>

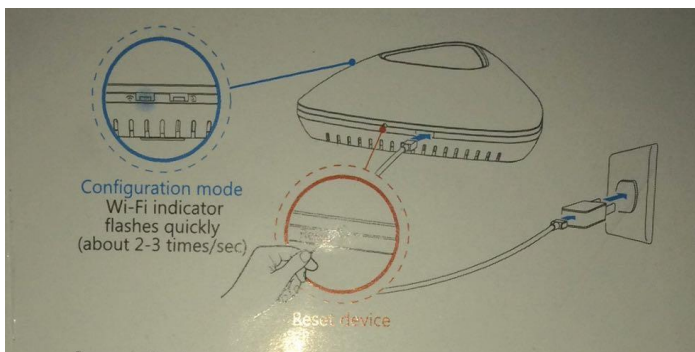
Nota:

1)El control remoto universal solo es compatible con la red WI-FI de 2.4GHz

2)La longitud de la contraseña no debe ser mayor a 32caracteres

3)Admite iOS 8.0/Android 4.0 y superior

Paso1: Preparar Dispositivo



Encienda el dispositivo con un cable USB. Si está en uso por primera vez, el LED azul de Wi-Fi parpadeará rápidamente (aproximadamente 2-3 veces por segundo) lo que indica que el dispositivo está en modo de configuración (esperando a ser agregado a la red).

Tenga en cuenta que si el dispositivo no se usa por primera vez, es posible que no funcione en el modo de configuración automáticamente. En este caso, reinícielo presionando y manteniendo presionado el botón Restablecer con una aguja delgada durante al menos 6s hasta que el LED azul Wi-Fi parpadee con rapidez.

-INTRODUCCION

Qué hace este producto:

El control remoto universal facilita el control de sus dispositivos IR como televisores, decodificadores de TV por cable, DVD y acondicionadores de aire, así como dispositivos de RF como interruptores de luz, cortinas / motores de cortinas y puertas de garaje en cualquier momento y desde cualquier lugar en el mundo con la aplicación ihc en sus teléfonos inteligentes o tabletas.

DISPOSITIVOS IR Y RF admitidos

Principales características:

Todo en un control remoto

Amplia cobertura de códigos IR

Sueño saludable con control preciso

Control remoto a través de WIFI/3G/4G

Temporizadores programados

Por qué el dispositivo en la sala de estar no puede controlar la corriente alterna en el dormitorio

Porque IR no puede atravesar paredes.

¿Qué debo hacer cuando no configuro el dispositivo?

1. Compruebe si la red es de 2.4GHz. El dispositivo solo admite redes Wi-Fi de 2,4 GHz.
2. La longitud de la contraseña no debe superar los 32 caracteres.
3. Compruebe si la red Wi-Fi es estable sin demasiadas conexiones.

2 ¿Cómo hacer que el dispositivo vuelva al modo de configuración?

Mantenga presionado el botón Restablecer con una aguja delgada durante al menos 6 segundos hasta que el LED Blue Wi-Fi parpadee rápidamente (2 a 3 veces / segundo).

¿Los demás encontrarán mis dispositivos? Cómo garantizar que la red es segura.

Solo el que conoce la contraseña del Wi-Fi de su hogar y entra a la misma red, puede encontrar los dispositivos.

Un reinicio puede resolver la mayoría de los problemas

Restablezca su control remoto universal presionando y sosteniendo el botón de reinicio a través de una aguja delgada durante no menos de 6 segundos hasta que el LED azul parpadee rápidamente y luego repita la configuración.

Especificaciones

Voltaje de entrada: 5V DC

Corriente de entrada 21A

Temperatura de trabajo: 0-50'C

Humedad de trabajo

Wi-Fi Frecuencia: 2.4GHz 802 11b / g / n

Consumo de energía en espera: siW

Declaración de exposición a la radiación

FCC ID de la FCC: 2ACDZ-RMPRO

Este dispositivo cumple con la Parte 15 de las Reglas de la FCC. El funcionamiento está sujeto a las dos condiciones siguientes:

Este dispositivo no puede causar interferencias perjudiciales. Este dispositivo debe aceptar cualquier interferencia recibida, incluidas las interferencias que puedan causar un funcionamiento no deseado.