



# Controlador Universal

RM4 Pro



Q | **BroadLink Internacional**

Para obtener más promociones y soporte

Web: [www.ibroadlink.com](http://www.ibroadlink.com)

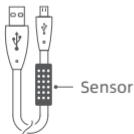
Correo: [support@ibroadlink.com](mailto:support@ibroadlink.com)

Traducción: BroadLink Colombia SAS

## Lo que incluye

Después de abrir el paquete, verifique el contenido como se muestra a continuación (unidad: mm).

Modelo	Dispositivo	Placa de montaje	Cable USB	Cable USB con sensor	Manual
RM4 Pro	x1	x1	x1	/	x2
RM4 Pro con cable sensor	x1	x1	/	x1	x2



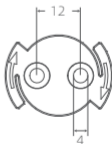
HTS2

Cable USB con sensor  
longitud total: 1000±50



Cable USB

longitud total: 1000±50

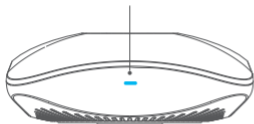


Placa de montaje

Tamaño: 22.4 x 29.6 x 4.7

## Descripción general (unidad: mm)

Indicador LED

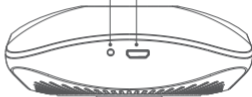


Frente

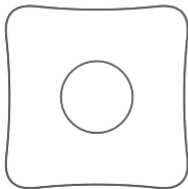
Tamaño: 84.4 x 84.4 x 31

Botón de  
reinicio

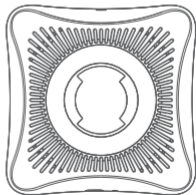
Alimentación  
(Micro USB)



Atrás



Superior



Base

## ■ Indicaciones

Estado	Indicación
Parpadea rápidamente (5 veces/seg)	El dispositivo está en modo de configuración inteligente (esperando a ser agregado).
Parpadea intermitentemente	El dispositivo está en modo de configuración AP (esperando a ser agregado).
Parpadea lentamente y luego se apaga	El dispositivo se está configurando y es agregado a la red
Parpadea lentamente de forma continua	El dispositivo no se pudo conectar o se desconectó de la red
Parpadea una vez	Señal IR es enviada

### • Restablecer para configuración en modo AP

Presione el botón de reinicio con una aguja durante 5 segundos hasta que el LED parpadee de forma intermitente. NO lo mantenga presionado por más de 10 segundos, de lo contrario pasará al modo de configuración inteligente.

### • Restablecer para modo de configuración inteligente

Presione y mantenga presionado el botón de reinicio con una aguja durante 10 segundos hasta que el LED parpadee rápidamente.

## ■ Solución de problemas

### 1. No puedo agregar el dispositivo en la aplicación.

Su red Wi-Fi debe ser de 2,4GHz y la contraseña no debe poseer más de 32 caracteres, ni caracteres especiales. No debe haber demasiados dispositivos en la red (normalmente no más de 15, incluidos teléfonos, tabletas, computadores portátiles...).

### 2. Intento aprender código pero siempre falla. ¿Que debo hacer?

- Consulte las instrucciones para aprender a identificar el tipo de control remoto físico y realizar la selección correcta.
- Durante el aprendizaje por IR, debe presionar brevemente el botón de su control remoto físico, mientras que en el aprendizaje por RF debe presionar el botón durante más tiempo.

### 3. No encuentro el dispositivo en la aplicación Alexa y Google Home.

- Alexa y Google Home reconocerán los subdispositivos (dispositivos IR y RF), no el controlador universal.
- Asegúrese de que el dispositivo se pueda controlar desde redes externas (por ejemplo, 4G) en la aplicación BroadLink antes de descubrirlo en Alexa y Google Home.

### 4. ¿Cómo utilizar el cable sensor HTS2?

Si compró el producto con el cable sensor y lo usa con su controlador universal, los datos de temperatura y humedad se mostrarán automáticamente en la aplicación después de agregar el controlador.

## ■ Avisos importantes

- Elija un adaptador adecuado con potencia de salida de 5 VDC 1A.
- Solo para uso en interiores (ambientes secos).
- Mantenga siempre despejada la línea de vista del dispositivo con el electrodoméstico.
- El hardware del producto admite 305 ~ 335MHz y 430 ~ 440MHz, pero 305 ~ 335MHz no está disponible en algunos países/regiones como Estados Unidos, Canadá, Australia, Nueva Zelanda y todos los países de la Unión Europea.

## ■ Declaración de exposición a la radiación de la FCC

- Contiene FCC ID: 2ACDZ-BL3336-P
- 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 dañinas y este dispositivo debe aceptar cualquier interferencia recibida, incluidas las que puedan causar un funcionamiento no deseado.

