

Felicitaciones por la compra de un Orvibo Allone Pro. Orvibo Allone Pro es un dispositivo de control de radiofrecuencia inteligente que es compatible con varios protocolos y modulaciones. Admite controles remotos por infrarrojos y puede controlar fácilmente los dispositivos domésticos tradicionales.

### **Lo que encuentras en la caja**

- Allone Pro x1
- Cable de alimentación micro USB x1
- Pegatina de alineación x1
- Tornillo de expansión de plástico x3
- Tornillos de montaje x3
- Manual de usuario x1

### **Para empezar, lo necesitarás**

1. Un enrutador de red que pueda conectarse a Internet;
2. Un dispositivo Android o iOS.

### **Montaje del dispositivo Allone Pro (opcional)**

Este dispositivo admite la instalación en pared y mesa. Precauciones:

1. El proyecto debe ubicarse en el centro de la casa para maximizar la cobertura de la señal de RF (radiofrecuencia).



2. Antes de activar el control remoto por infrarrojos, asegúrese de que la distancia lineal entre el electrodoméstico de infrarrojos y el lugar de instalación no sea superior a 7 metros y sin hogar.



3. El lugar de instalación debe estar cerca de la fuente de alimentación (AC 5V o DC 220V), la distancia requerida no debe exceder 1 m.

## Guía de instalación en la pared

1. Coloque la etiqueta de alineación ④ donde desee montar el Allone Pro.
2. Coloque los tornillos de montaje ② en la etiqueta de alineación.
3. Alinee el orificio de montaje trasero del Allone Pro ① con los pernos de montaje ③.
4. Gire el Allone Pro en el sentido de las agujas del reloj y asegúrese de que esté fijo.
5. ¡Felicitaciones! Disfrute de su dispositivo Allone Pro.



## Instalación sobre la mesa



## Configuración / ajuste inicial

Antes de activar el control remoto por infrarrojos, asegúrese de que la distancia lineal entre el electrodoméstico de infrarrojos y el lugar de instalación no sea superior a 7 metros y sin hogar.

### Inicie sesión en la aplicación HomeMate

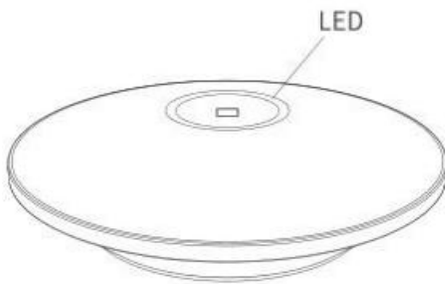
Antes de activar el control remoto por infrarrojos, asegúrese de que la distancia lineal entre el electrodoméstico de infrarrojos y el lugar de instalación no sea superior a 7 metros y sin hogar.

1. Conecte el adaptador de corriente USB de 5V al Allone Pro para encenderlo.
2. Escanee el siguiente código QR para descargar la aplicación HomeMate: O descargue la aplicación desde App Store / Google Play:
3. Inicie sesión en la aplicación "HomeMate" y luego toque / toque "+" en la esquina superior derecha para buscar y agregar la lista Allone Pro a su lista de dispositivos paso a paso. O escanee el código QR (paso 2) para agregar el dispositivo usando la aplicación HomeMate.



## Indicadores LED

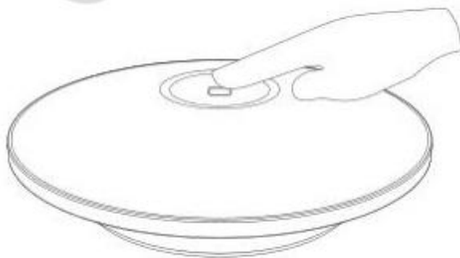
Estado	Descripción
Rojo brillante	No se puede conectar al enrutador, configuración de fábrica
Parpadea en rojo rápidamente	Configuración de instalación
Parpadea lentamente en rojo	Conectarse al servidor
Azul brillante	Forma normal de trabajar
Parpadea en azul una vez	Transmite comando de señal IR o RF (radiofrecuencia) control remoto



## Volver a la configuración de fábrica

Mantenga presionado el botón en la parte superior del dispositivo durante 6 segundos hasta que el LED rojo parpadee rápidamente.

- \* ¿Cómo se puede cancelar el restablecimiento de fábrica?
- \* Apague el dispositivo cuando el LED rojo se encienda rápidamente, luego enciéndalo después de que se apague la luz.
- \* Si desea cambiar otro enrutador o cuenta HomeMate, restablezca el restablecimiento de fábrica inicialmente, luego agregue el dispositivo (consulte la guía "Configuración inicial").



## Especificaciones

- Modelo: VS20RB-1VO
- Tamaño: diámetro 110 mm x 31 mm altura Material de la carcasa: PC / ABS / acero al níquel Peso neto:  $185 \pm 3$  g
- Estándar de radio: Wi-Fi 802.11 b / g / n 2.4GHz Frecuencia de radio: RF 433.92 Mhz
- Tipo de modulación: OOK / 2FSK / 2GFSK / GMSK
- Frecuencia de infrarrojos: 20 ~ 60 KHz
- Temperatura de trabajo: -20 ~ 55 ° C
- Fuente de alimentación: 5V = 1A con Micro USB
- Consumo de energía en espera: <0.5W

## Declaración de uso

- ✔ Siga siempre las instrucciones del manual, especialmente cuando se trata de los dispositivos a ensamblar.