

Componentes

A Módulo Allone Pro



B Cable micro USB y adaptador de corriente eléctrica 5V=1A



C Tacos, tornillos y plantilla de alineación para la instalación en techo o pared



Instalación

El dispositivo Allone Pro debe ubicarse centrado a todos los motores NEROX, para que reciban la máxima señal de radiofrecuencia.

Ademas el dispositivo debe situarse cerca de un enchufe para conectar el adaptador de corriente eléctrica.

El dispositivo puede instalarse en techo o pared (utilizando los componentes suministrados) o directamente en sobremesa.



Configuración del dispositivo

⚠ Es necesario disponer de una red WIFI y de un dispositivo Android o iOS

1. Instalar la aplicación "Orvibo Home"  en nuestro dispositivo Android o iOS a través de los siguientes códigos QR, o desde Google Play o App Store.



2. Abrir la APP y pulsar en "Registrarse". Introducir una cuenta de correo electrónico y una clave para acceder a la APP. Aceptar las condiciones y pulsar en "Registrarse". Comprobar el correo electrónico introducido y, si es correcto, pulsar en "Continuar".
3. Una vez registrado, pulsar en "Crea un nuevo grupo familiar". Introducir un nombre (por ejemplo "Casa") y una fotografía (opcional). A continuación pulsar en "Crea".
4. Pulsar en "Yo" » "Grupo Familiar" » "Habitaciones". Agregar los pisos (alturas o plantas) con sus correspondientes habitaciones, en donde tengamos instalados nuestros motores NEROX.
5. Seleccionar la habitación donde esté situado el dispositivo Allone Pro. Pulsar en "Agregar dispositivo" » "Núcleo inteligente" » "Allone Pro Núcleo". Antes de continuar, comprobar que nuestro dispositivo Android o iOS está conectado a la red WIFI y tiene la ubicación activada.
6. Conectar el dispositivo Allone Pro a la corriente eléctrica y esperar unos segundos hasta que la luz se quede fija. A continuación pulsar y mantener el botón central del dispositivo durante 6 segundos hasta que el indicador LED parpadee rápidamente en rojo. Volver a la APP y pulsar en "Siguiente". En la pantalla aparecerá "Escaneando dispositivo".
7. Una vez detectado, seleccionar e introducir la contraseña de la red WIFI (de 2,4GHz, no compatible con 5,8GHz) que utilizará nuestro dispositivo. A continuación pulsar en "Siguiente" y esperar unos segundos a que el dispositivo se conecte a la red WIFI.
8. Si el dispositivo se ha agregado con éxito (indicador LED en azul fijo), introducir un nombre para identificarlo (opcional) y la habitación donde esté instalado. Pulsar en "Terminado".

Configuración del dispositivo

⚠ Es necesario tener a mano el mando a distancia del motor que se vaya a programar

9. En la App, pulsar en el icono del dispositivo Allone Pro » “+ Agrega” » “Motor de cortina” » “NEROX MOTOR” » “Siguiente”.
10. En el mando a distancia del motor que vamos a programar, pulsar el botón “**Stop**” durante 5 segundos hasta que el motor responda. A continuación, en la APP, pulsar en “**Emparejamiento**” y el motor volverá a responder. Si el motor ha respondido, pulsar “**Respuesta, guardar**”. Si no ha respondido, pulsar “**No hay respuesta, intentar otro**” y repetir el proceso.
11. Por defecto, aparecerá una pantalla con un motor de cortina. En la esquina superior derecha pulsar en “...” » “**Configuración**”. A continuación introducir un nombre, la habitación y el tipo de motor agregado (Cortina Tradicional, Estor Enrollable, Persiana, etc.). Una vez configurado, pulsar en “<” para aplicar los cambios.
12. Repetir estos pasos para el resto de los motores.

Vinculación con Amazon Alexa

1. Abrir la App “**Amazon Alexa**”. En la parte inferior derecha pulsar en “Mas”, y a continuación pulsar en “Skills y juegos”.
2. En la parte superior derecha pulsar en la lupa, y buscar “Orvibo Home”. Una vez encontrado, pulsar en “Orvibo Home”, y a continuación pulsar en “Permitir su uso”. Introducir el correo electrónico y la contraseña de la App “Orvibo Home”, y pulsar en “Sign In”. Pulsar en “cerrar”.
3. A continuación, pulsar en “Detectar dispositivos” para que Alexa vincule todos los dispositivos y ambientes de la App “Orvibo Home”.

Vinculación con Google Home

1. Abrir la App “**Home**”. Pulsar en “Ajustes”, y a continuación pulsar en “Funciona con Google”.
2. En la parte superior derecha pulsar en la lupa y buscar “Homemate”. Una vez encontrado, pulsar en “Homemate”. Introducir el correo electrónico y la contraseña de la App “Orvibo Home”, y pulsar en “Sign In”.
3. Por último, seleccionar cada dispositivo y añadirlo a la habitación correspondiente.

Descripción del indicador LED



indicador LED

	Luz roja fija	No conectado a la red WIFI
	Luz roja parpadeo rápido	Modo configuración
	Luz roja parpadeo lento	Conectándose a la red WIFI
	Luz azul fija	Conectado a la red WIFI
	Luz azul, un parpadeo	Enviando orden

Características del dispositivo

Nombre: Allone Pro	Medidas: Ø110mm x 31mm	Estándar Radio: WIFI 802.11 b/g/n 2.4GHz	Voltaje: 5V...1A - Micro USB
Modelo: VS20RB-IVO	Materiales: PC/ABS/Acero niquelado	Modulación: OOK/2FSK/2GFSK/GMSK	Consumo en standby: < 0.5W
Frecuencia Radio: 433.92MHz	Peso dispositivo: 185g	Frecuencia Infrarrojo: 20-60KHz	Temperatura trabajo: -20 a 55°C

Advertencias

- ⚡ Riesgo eléctrico 🚫 No golpear el dispositivo 🚫 No perforar el dispositivo 🚫 Mantener alejado de líquidos o sustancias corrosivas

Resolución de problemas

Problemas	Causas	Soluciones
El motor no realiza la orden solicitada	A - No hay señal WIFI B - Allone Pro no conectado C - Motor no conectado D - Programación incorrecta	A - Comprobar señal WIFI B - Comprobar alimentación Allone Pro C - Conectar motor D - Repetir emparejamiento
El indicador LED no está en azul	A - No hay señal WIFI B - Configuración incorrecta	A - Comprobar señal WIFI B - Repetir configuración Allone Pro
El indicador LED está en rojo parpadeando rápido	A - Allone Pro no en modo configuración	A - Si no se está configurando, quitarle la alimentación y volverlo a alimentar