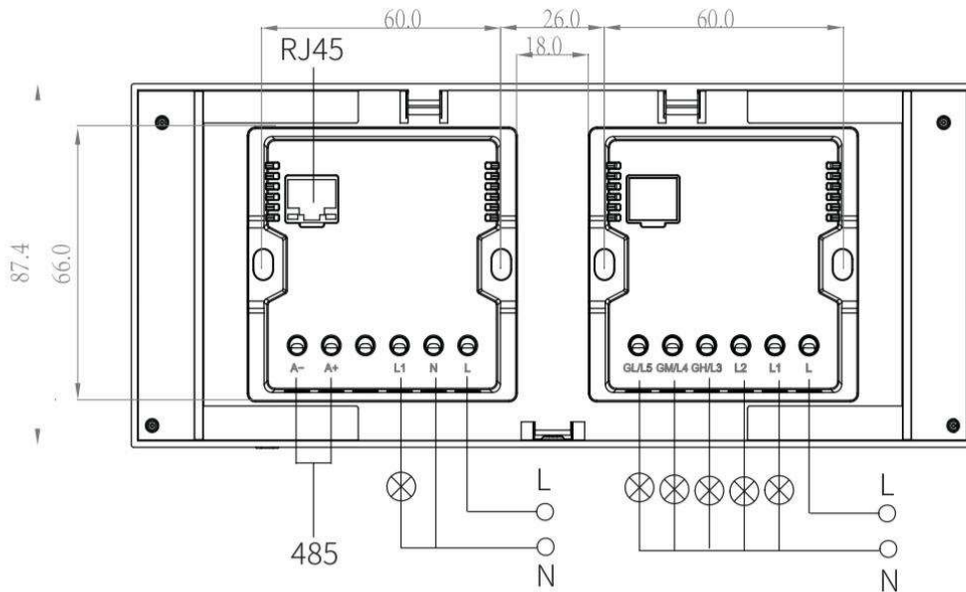


Manual de Usuario

HomePad X

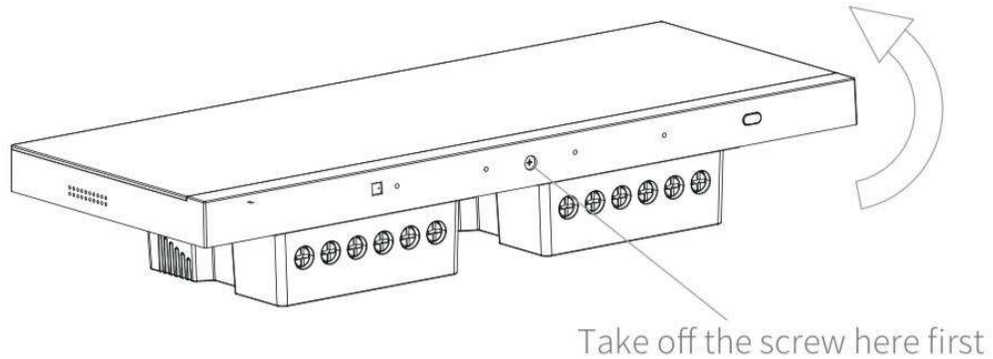


Wiring Illustration

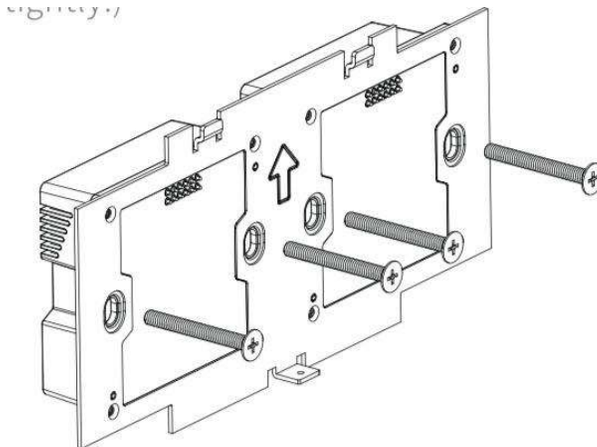


Instalación del Home Pad X

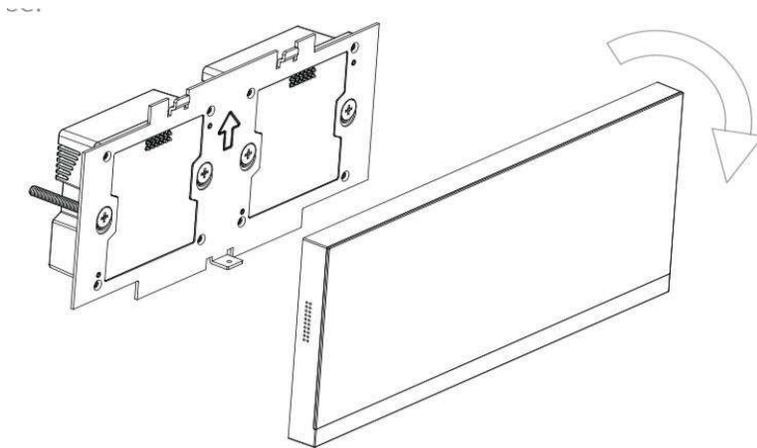
1. Al desmontar el producto, abra suavemente el panel táctil con los dedos (diseño magnético), separe el panel táctil de la carcasa inferior, exponga el cuerpo principal y arregle los orificios de los tornillos.



2. Después del cableado, transfiera el cuerpo del dispositivo a una caja de doble fondo del tipo 86 y fíjelo con tornillos. La caja de un solo fondo del tipo 86 también puede ser compatible. (Por favor, utilice una caja inferior de tipo 86 que se ajuste al estándar chino. La profundidad de la caja inferior debe ser ≥ 45 mm. No es necesario fijar los tornillos con demasiada fuerza.)



3. Arregla primero la pantalla táctil y luego usa tornillos M2*5 para fijar la parte inferior del dispositivo.



Característica del Home Pad X

Home Pad X combina la tecnología de desarrollo propio de Wulian de HyperButton y HomeDirect.

Hiperbotón

HyperButton es una tecnología súper vinculante, mediante la cual los usuarios pueden unir escenas, interruptores, cortinas, aires acondicionados y otros dispositivos al panel de la central de control

Homedirect.

HomeDirect es una tecnología de Air Control. Cuando se instalan varios Home Pad X en el rango, los usuarios pueden obtener acceso a todos los Home Pad X desde cualquiera de ellos.



Configuración de la red

Método 1: Conectar el cable de red

Método 2: Después de que el dispositivo esté encendido, siga las instrucciones de la pantalla para conectarse a Wi-Fi.

Restaurar la configuración de fábrica

Cuando el dispositivo esté encendido, tire hacia abajo de la pantalla hasta la configuración para restaurar.

Funcionamiento del Home Pad X

Panel inteligente

Este producto podría unir escenas domésticas inteligentes, interruptores, cortinas, aires acondicionados y otros dispositivos a la pantalla para lograr un control rápido.

Función de puerta de enlace

Este producto puede servir como puerta de enlace y también puede admitir la configuración de niebla entre la puerta de enlace principal y las puertas de enlace subordinadas.

Función de interruptor

Este producto tiene una función de interruptor bidireccional y admite el acceso a la lámpara con una carga inferior a 250 W.

Función musical

Reproductor de música incorporado, puedes elegir entre un gran número de canciones.



Guía de operación

- **Desliza el dedo hacia la izquierda y hacia la derecha.**

Cambia de pantalla y controla diferentes dispositivos.



- **Tire a la izquierda**

Despierta el espacio de pantalla completa y cambia a otras pantallas completas.



- **Tire hacia abajo**

Pasar a [Configuración]



Parámetros Técnicos

Parámetros	Android 8.1 o superior
LCD	Pantalla táctil de 7,847,84 pulgadas, 540*1080P
Abastecimiento de energía	Entrada: 100-240VAC, 50/60Hz
Potencia de carga	250W Max/Gang, support 6 gangs
Protocolo de comunicación	Wi-Fi/ZigBee/Bluetooth
Puerto de red	Ethernet
Puerto de extensión	RS485
ZigBee	Función de puerta de enlace ZigBee, soporte Protocolo IEEE802.15.4 ZigBee SmartRoom y protocolo estándar ZigBee 3.0
Audio	4 micrófonos, 2 altavoces
Sensor	Admite detección de rango, detección de T/H y cerca de despertar
condiciones de trabajo	0-45°C, RH≤95% (sin condensación)
estándar	GB 4943.1-2011 , GB9254-2016 , GB17625.1-2012