

Asistencia Técnica

Para atender sus dudas, aclaraciones o asistencia en la instalación y operación de su producto M master INNOVACION QUE SE VIVE, póngase en contacto con nosotros:

- Soporte en línea: Desde nuestra página Web mande su mail.
- Atención Personalizada: Gerencia de Calidad y Soporte Técnico.
- Teléfono: 01 55 5887-8036 extensiones: 281, 351, 387, 361. **Garantías 226**

Póliza de Garantía

Producto: REGULADOR DE INTENSIDAD DE LUZ
Marca: M master INNOVACION QUE SE VIVE
Modelo: IOT-DIMMER

DISTRIBUIDORA DE COMPONENTES AUDIO Y VIDEO S. A. DE C.V. Agradece a usted la compra de este producto, el cual goza de una garantía de 1 año contra cualquier defecto de fábrica, la cual ampara todas las piezas y componentes del producto, así como también la mano de obra, sin ningún cargo para el consumidor, contados a partir de su fecha de compra como material nuevo.

Para hacer efectiva la garantía deberá presentar el producto con sus accesorios completos y póliza de garantía sellada por el establecimiento que lo vendió o la factura, o recibo en el lugar donde lo adquirió y/o en nuestro centro de servicio de DISTRIBUIDORA DE COMPONENTES AUDIO Y VIDEO, S.A. DE C.V., ubicado en: Av. Pirules No. 134-D Int. 14 Col. Industrial San Martín Obispo CP 54769 Cuautitlán Izcalli, Estado de México o comuníquese a los TEL/FAX: 5887 8036, en donde también usted podrá encontrar partes, componentes, consumibles y accesorios.

DISTRIBUIDORA DE COMPONENTES AUDIO Y VIDEO, S.A. DE C.V., se compromete a reparar el producto defectuoso o cambiarlo por uno nuevo o similar (en el caso de que se haya descontinuado), cuando no sea posible la reparación, a consecuencia de un defecto de fabricación previo diagnóstico realizado por nuestro centro de servicio, sin ningún cargo para el consumidor. El tiempo de reparación no será mayor de 30 (treinta) días naturales contados a partir de la fecha de recepción del producto en nuestro centro de servicio.

Esta garantía no tendrá validez en los siguientes casos:

- Cuando el producto hubiese sido utilizado en condiciones distintas a las normales.
- Cuando el producto no hubiese sido operado de acuerdo con el instructivo de uso que le acompaña.
- Cuando el producto hubiese sido alterado o reparado por personas no autorizadas por DISTRIBUIDORA DE COMPONENTES AUDIO Y VIDEO S. A. DE C.V.

Nombre del consumidor: _____

Dirección y teléfono: _____

Fecha de compra: _____

IMPORTADOR:

DISTRIBUIDORA DE COMPONENTES AUDIO Y VIDEO, S.A. DE C.V.
Av. Pirules No. 134-D Int. 14 Col. Industrial San Martín Obispo
CP 54769 Cuautitlán Izcalli, Estado de México
TEL: 01 (55) 5887 8036
RFC: DCA 990701 RB3



Por favor antes de utilizar le recomendamos, lea completamente las instrucciones de este manual.

Introducción

Gracias por adquirir productos M master INNOVACION QUE SE VIVE los cuales son fabricados bajo las normas internacionales de calidad y seguridad, garantizando la calidad de materiales y buen funcionamiento.

Aplicación

Este interruptor inteligente táctil inalámbrico con panel de vidrio. Está diseñado con WiFi + RF para reemplazar los interruptores tradicionales con una variedad de formas de control.

Condiciones de uso normal

- Realice el armado e instalación de acuerdo al manual de instrucciones
- Utilice en interiores como son lugares cerrados o techados.
- Colocar en pared sólida.
- Solo utilizar con el peso indicado, no exceder las especificaciones de acuerdo al manual.

Advertencias

- Mantenga alejado del alcance de los niños.
- No exponer al contacto con el agua.
- No exponer a los rayos del sol por tiempo prolongado.
- No exponer en ambientes con mucho polvo.
- Las especificaciones están sujetas a cambio sin previo aviso
- M master no se hace responsable por daños ocasionados por el mal uso o instalación que se le dé al equipo.
- No instalar cerca de calefacciones, chimeneas, aire acondicionado o cualquier otra fuente de energía térmica.
- Si usted no entiende en su totalidad la forma de amar e instalar, consulte a un técnico calificado para su correcto armado e instalación.
- Al menos dos personas calificadas deben realizar el procedimiento de instalación.
- No alterar o modificar alguna de las partes que conforman el equipo.

El no tomar en cuenta las condiciones de uso normal y advertencias en el correcto funcionamiento anula toda garantía.

Especificaciones:

Voltaje de trabajo: 100-250 V CA, 50 Hz/60 Hz
Max. Corriente Total: 2A.
Max. Potencia de carga: 220W(110V)
Tipo inalámbrico: WIFI2.4G + RF433MHz
Temperatura de trabajo: -10 °C ~ 45 °C
Sistema de apoyo: Android / iOS

Las imágenes utilizadas son solo de referencia, pueden ser diferentes a las reales

INFORMACIÓN DE SEGURIDAD

Riesgo de descarga eléctrica: la electricidad puede causar lesiones personales y daños a la propiedad si no se maneja correctamente. Si no está seguro acerca de alguna parte de estas instrucciones, busque ayuda profesional de un electricista calificado.

INSTALACIÓN

Nota:

Asegúrese de que la energía en el disyuntor esté apagada antes de realizar el cableado. Se requiere cable neutro. Confirme que la caja de pared contiene un cable neutro (generalmente blanco). Si la caja de pared no tiene un cable neutro, intente en otra ubicación en su hogar o llame a un electricista profesional para instalar el interruptor. Los colores de los cables indicados en este manual son los habituales y pueden diferir en algunas casas.

Asegúrese de que los conductores de los cables estén bien sujetos a cada cable. Asegúrese de que la señal Wi-Fi sea estable y funcione normalmente antes de realizar el cableado.

Si no tiene experiencia en cableado, llame a un electricista profesional.

Paso 1

Apague el disyuntor y use el probador eléctrico para probar la energía.

Asegúrese de que el interruptor esté apagado antes de cablear.

Paso 2

Retire la placa de pared existente; encienda la alimentación en el disyuntor y use un probador eléctrico para verificar qué cable es el cable de línea; el probador parpadeará o emitirá un pitido cuando se acerque a un cable de línea.

Desconecte la alimentación en el disyuntor y use el probador eléctrico si la alimentación está apagada, y luego extraiga el interruptor existente; etiquete el cable de línea y otros cables; desconecte los cables del interruptor existente con unos alicates.

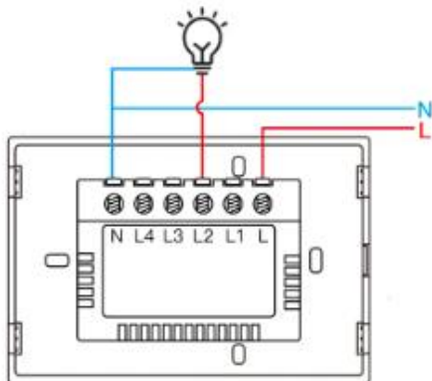
Siga el diagrama de cableado para conectar los cables del interruptor a los cables en la caja de pared con los conductores de cables.

Paso 3

Monte el interruptor con los tornillos proporcionados y coloque la placa de pared en él.

Paso 4

Vuelva a encender la energía en el disyuntor y luego encienda la luz.



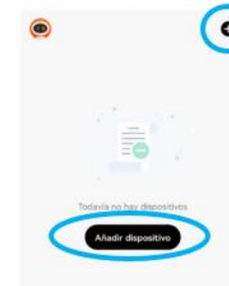
Página 2

Las imágenes utilizadas son solo de referencia, pueden ser diferentes a las reales

N IN: NEUTRO
L IN: LINEA DE ENTRADA
L1 OUT: LINEA DE SALIDA
G: GROUND / TIERRA

Instalación de aplicación

1.- Descarga la APP "Master IOT" de preferencia accede desde Apple "App Store" o Google "Play Store" para descargarla escanea el código QR

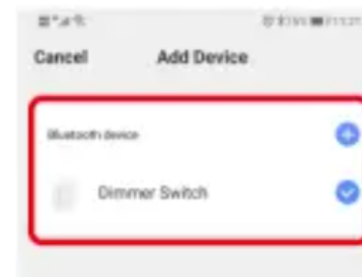


2.- Abre la APP, si es nuevo crea una cuenta y genere el código vía correo.
 3.- Una vez dentro de la APP para añadir tu video portero seleccione "+" arriba a la derecha o "Agregar Dispositivo"

4.- **IMPORTANTE:** Para enlazar su regulador de luz a la APP, (debe estar encendido, el dispositivo) deje presionado el botón "+" (menos) durante 20 segundos, hasta que el led del botón "+" (más) comience a parpadear, para poder agregarlo a la aplicación, si ya lo conecto y el regulador de luz, y el led del "+" (más) comienza a parpadear haga caso omiso de este paso y siga al siguiente.

5.- Seleccione "Interruptor (WIFI)"

6.- Localiza tu red WIFI en la lista confirme y espere a que termine de configurar el dispositivo, una vez agregado el dispositivo damos en "Finalizar".



Página 5

