



Interruptor táctil doble WiFi-Voz, negro

Interruptor táctil sencillo de 1 módulo con 2 encendidos en color negro. Interruptor eléctrico de empotrar con cuerpo de aluminio y panel frontal táctil iluminado de cristal templado con acabado de alta calidad y diseño minimalista. Control por WiFi, App Ios, Android, por voz, Alexa, Google Home.



ESPECIFICACIONES

Alimentación	AC220V
Tensión de funcionamiento	AC210-250V
Color	negro
Interior-exterior	Interior
Protección IP	IP54
Temp. de trabajo	-30 +70
Etiqueta energética	A++

Referencia

LD1051469

Dimensiones del producto

86x86x40mm

Dimensiones del packaging

9x9x5cm

Certificados

CE
ROHS
ECORAE

DETALLES

Características:

- Control por APP IOS o Android
- Control por voz Amazon Alexa, Google Home
- Conectividad WiFi, 2.4GHz
- Control táctil
- Calendario y sincronización
- Control remoto de la aplicación

Dispone de led indicador de actividad, luz azul indica luz apagaa, luz roja indica luz encendida.

Programa tu aplicación y controla las luces a distancia por teléfono, puedes configurar el horario de distribución, como encender a las 7:00 am, apagar a las 7:00 pm.

Puedes controlar tus luces a través del interruptor WiFi inteligente por teléfono móvil en cualquier momento, en

Ficha técnica

Interruptor táctil doble WiFi-Voz, negro

LEDBOX®

cualquier lugar, siempre y cuando esté conectado a la Red.

Interruptor inteligente de Control de voz manos libres
Compatible con Alexa, Google Home y con control de voz
para encender y apagar las cortinas, persianas o estores.

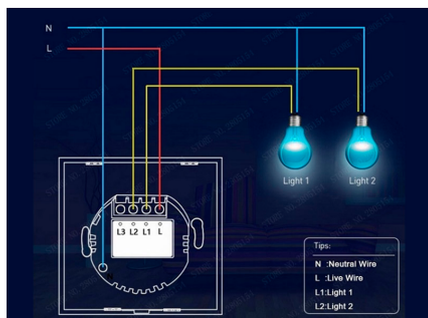
Incluye:

- Interruptor WiFi
- guía de usuario
- tornillos

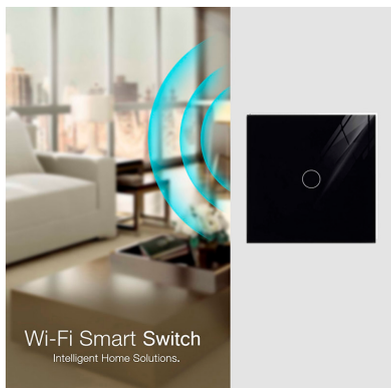
ESQUEMA DE INSTALACIÓN



Instalación



GALERIA



Wi-Fi Smart Switch
Intelligent Home Solutions.



Mobile APP Remote Control

Anytime & Anywhere
You can control the socket as long as your phone is connected online.



Traditional Keystroke Switch Intelligent Touch Switch

Replace The Traditional Switches Directly
The Cartridge Holes Are In Common Use.

AVISO

Datos sujetos a cambios sin aviso. Excepto errores y omisiones. Asegúrese de utilizar el archivo más reciente posible.