

IOT-WIFIPLUG

CONTACTO WIFI DE SOBREPONER

CUERPO DE PLÁSTICO ABS BLANCO
CONTROLABLE MEDIANTE WIFI,
ENCENDIDO Y APAGADO REMOTO,
COMPATIBLE CON MÚLTIPLES DISPOSITIVOS
10 AMPERES DE SALIDA,
PUERTO USB DE CARGA INTEGRADO.







ATRIBUTOS

- El modelo IOT-WIFIPLUG corresponde a un contacto electico inteligente, el cual nos permite controlar cualquier dispositivo conectado a este a través de una aplicación instalada en nuestro teléfono inteligente (smartphone), todo el control se realiza de forma inalámbrica empleado tecnología Wifi, es ideal para aplicaciones de domótica, en especial para todas las personas que desean volver inteligentes sus viviendas utilizando tecnologías IOT.
- Para utilizarlo es necesario configurarlo a través de una señal de red inalámbrica, e instalar en un Smartphone o tableta la aplicación "Smart Life" o la aplicación "Master IOT" disponibles en App Store (IOS) y Google Play (Android).
- Una vez realizada la configuración es posible controlar los contactos de manera local a través de la app, manualmente e incluso de forma remota, aun sin estar presente en el lugar donde están instalados, únicamente se requiere tener conexión a internet en todo momento tanto en el teléfono Smartphone como en el lugar donde están colocados.
- A través de la aplicación podemos crear un cronograma para ahorro de energía, encendiendo el equipo solo durante los lapsos en los que realmente se requiere, evitando de esta forma el consumo vampiro de los equipos. Cuenta con un botón que permite encender manualmente el dispositivo en caso de ser necesario activar o desactivar el equipo en cualquier momento.
- Su instalación es muy sencilla ya que solo se requiere colocar directamente sobre cualquier toma de voltaje estándar que opere en un rango de voltaje desde 90 hasta 250 Volts.
- Gracias a su conexión inalámbrica mediante Wifi podemos controlar no solo uno sino todos los dispositivos que necesitemos desde un mismo teléfono inteligente, de esta forma podemos controlar varias tomas de corriente simultáneamente, evitando que sea necesario encender o apagar nuestros dispositivos uno a uno. Por lo que es ideal para controlar el refrigerador, aire acondicionado, luces, microondas, pantallas, bluray, cafetera, etc.
- Disfruta de la comodidad y permite que la tecnología trabaje por ti en tu hogar, oficina o centro de trabajo al mismo tiempo que ahorras energía y reduces tu consumo eléctrico mismo que se reflejara en un ahorro de dinero. Con esté dispositivo ya no tendrás que preocuparte por recordar si has dejado algún dispositivo conectado, ya que incluso puedes apagarlo de forma remota desde cualquier lugar empleado este contacto inteligente.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

DIMENSIONES DEL EMPAQUE: 7.8 cm x 7.8 cm x 5.2 cm

PESO DEL EMPAQUE: 110 gramos

DIMENSIONES DEL PRODUCTO: 6.2 cm x 5.8 cm x 4.5 cm

PESO DEL PRODUCTO: 80 gramos

VOLTAJE DE ALIMENTACIÓN: $90 \sim 250 \text{ Vca } 50/60 \text{ Hz}$ **VOLTAJE DE SALIDA:** $90 \sim 20 \text{ Vca } 50/60 \text{ Hz}$

CORRIENTE DE SALIDA: 90 ~ 20 VCG 30/00 112

PUERTOS USB: 1 x USB 2.0 / 2.0 A

CAPACIDAD MÁXIMA: 1000 watts

MATERIAL: Plástico ABS
COLOR: Blanco

TIPO DE CONECTOR: Americano

CONEXIÓN INALÁMBRICA: WI-FI 2.4 GHz 802.11 b/g/n
APLICACIÓN: Smart Live, Master IOT

ACCESORIOS

1 x Contacto Inteligente

