



## CONTACTO WIFI DE EXTERIOR

**CUERPO DE PLÁSTICO ABS GRIS CLARO**

**CONTROLABLE MEDIANTE WIFI,**

**ENCENDIDO Y APAGADO REMOTO,**

**COMPATIBLE CON MÚLTIPLES DISPOSITIVOS**

**10 AMPERES DE SALIDA**

**GRADO DE PROTECCION IP55.**



### ATRIBUTOS

- El modelo IOT-EXTPLUG corresponde a un contacto eléctrico 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 el contacto de manera local a través de la app, manualmente e incluso de forma remota, aun sin estar presente en el lugar donde está instalado, únicamente se requiere tener conexión a internet en todo momento tanto en el teléfono Smartphone como en el lugar donde está colocado.
- 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 este 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

|                                  |                            |
|----------------------------------|----------------------------|
| <b>DIMENSIONES DEL EMPAQUE:</b>  | 10.2 cm x 7.5 cm x 7.5 cm  |
| <b>PESO DEL EMPAQUE:</b>         | 200 Gramos                 |
| <b>DIMENSIONES DEL PRODUCTO:</b> | 6.9 cm x 9.7 cm x 6.6 cm   |
| <b>PESO DEL PRODUCTO:</b>        | 166 Gramos                 |
| <b>VOLTAJE DE ALIMENTACIÓN:</b>  | 90 ~ 250 Vca 50/60 Hz      |
| <b>VOLTAJE DE SALIDA:</b>        | 90 ~ 20 Vca 50/60 Hz       |
| <b>CORRIENTE DE SALIDA:</b>      | 10 A (Máximo)              |
| <b>CAPACIDAD MÁXIMA:</b>         | 1000 watts                 |
| <b>MATERIAL:</b>                 | Plástico ABS               |
| <b>COLOR:</b>                    | Gris Claro                 |
| <b>TIPO DE CONECTOR:</b>         | Americano                  |
| <b>CONEXIÓN INALÁMBRICA:</b>     | Wi-Fi 2.4 GHz 802.11 b/g/n |
| <b>APLICACIÓN:</b>               | Smart Live, Master IOT     |

### ACCESORIOS

- 1 x Contacto Inteligente

Vista Lateral



Vista Lateral

