

INTERRUPTOR INALAMBRICO ENCHUFABLE

Por Radio Frecuencia

433.92 Mhz

POTENCIA MAX: 2000 W

DISTANCIA TIPICA: 25 MTS

DESCRIPCION GENERAL:

Sirve para encender y apagar a distancia luces, motores, artefactos eléctricos etc, mediante un control remoto.



No requiere instalación: se enchufa en cualquier tomacorriente y queda listo para ser usado.

Práctica solución : subsana la inexistencia de cañerías para la instalación de un interruptor.

Controlar a distancia : se pueden controlar hasta 3 artefactos desde un único control remoto.

Receptor auto programable : permite el agregado de hasta 83 controles diferentes de forma simple y sin desarmar el equipo.

Indicadores luminosos : leds indicadores de encendido apagado y programación.

FUNCIONAMIENTO

Enchufe el receptor en un tomacorriente, inserte la ficha del artefacto a controlar con su interruptor en posición de encendido en el receptor . Espere que el led verde deje de destellar y quede encendido el led amarillo. Luego cada vez que se presione el control, el artefacto se conectará o desconectará según el caso.

PROGRAMACION DE UN NUEVO TRANSMISOR

1. Desconecte el receptor de la red de 220 V y espere un par de segundos.
2. Enchufe el receptor a un tomacorriente y mientras el led verde destelle, presione el botón del control remoto a programar hasta que el led verde no destelle, deje de presionar el botón del control remoto y espere hasta que encienda el led amarillo.

BORRADO DE LA MEMORIA

Los transmisores pueden ser borrados de la memoria del receptor. Para realizar esta operación:

1. Desconecte el receptor de la red de 220 V y espere un par de segundos.
2. Enchufe el receptor a un tomacorriente y mientras el led verde destelle, presione cualquier botón del control remoto hasta que el led verde deje de destellar, continúe presionando el botón del control remoto y espere hasta que encienda el led amarillo.

www.drelec.com.ar