

MODELO: MV-RMEXTW

Extensor de control remoto a distancia, cuenta con un transmisor tipo pila AAA y un receptor de radio frecuencia el cual se puede adaptar a todos los aparatos que cuenten con una transmisión vía señal infrarrojo.

**CARACTERÍSTICAS:**

- Puedes controlar cualquier aparato que cuente con un receptor infrarrojo y control remoto de señal infrarrojo.
- Su transmisión es por radio frecuencia (433.92 MHz.)
- Su rango de operación máximo es de 30 metros ó 100 pies.
- El receptor funciona como cargador de baterías.
- Cuenta con un switch de tres posiciones
A: 56KHz.
B: 38KHz.
C: Baja sensibilidad.
(Posición de prueba, eliminar interferencias externas).

TIP DE VENTA.

- Tendrá el control de los aparatos electrónicos a 30 metros de distancia.
- Ideal para casas, restaurantes, bares, etc.
- Podrá cargar las baterías recargables que incluye el extensor.

Característica, Ventaja, Beneficio.

- Puede controlar cualquier aparato que cuente con receptor infrarrojo y control remoto.
- Lo que evitara moverse de un lugar a otro para controlar sus aparatos.
- Tendrá el control a distancia en cualquier punto de su casa, bar, oficina, etc.

ESPECIFICACIONES TECNICAS.

Alimentación de voltaje.	120 Vca. 60 Hz.
Adaptador de voltaje AC.	In. 120 Vca. 60 Hz / Out. 12 Volts/ 200 mA.
Distancia del control remoto.	30 a 100 metros.
Pilas recargables.	1.2V 2/3AAA x 2 (recargable).
Frecuencias de operación.	433.92 MHz.

OPERACION DEL RECEPTOR

1. Conecte el cable con el ojo emisor de señal y conector plug 3.5 mm al receptor RF.
2. Identifique el receptor infrarrojo del aparato a controlar y fije el ojo emisor en el receptor infrarrojo.
3. Conecte su receptor de señal a la corriente eléctrica y colóquelo a un extremo del televisor.
4. Su receptor está listo para utilizar.

Nota.- El receptor cuenta con un switch de frecuencias A, B y C cambie la frecuencia si tiene problemas de transmisión.

- A: 56KHz.
- B: 38KHz.
- C: Baja sensibilidad para eliminar posibles interferencias.

OPERACIÓN DE CONTROL REMOTO.

1. Retire la tapa de las baterías del control remoto y sustituya la batería por una de las recargables, utilizando el adaptador de pila AAA, ya que es donde se contiene el transmisor de señal.
2. Si el control utiliza pila AA utilice el adaptador de pila AA sin dejar de usar el adaptador AAA y la pila recargable que incluye su equipo.
3. Realice las pruebas necesarias de control a distancia para verificar el buen funcionamiento del receptor de señal RF.