

SATELITE ROVER

EMISOR

- Salida de la potencia RF 2dBm±3dB
- Frecuencia de operación 433.92MHz or 418MHz
- Potencia de consumo 230VAC or 120VAC
12vDC 40mA
- Dimensiones 14cmx12cmx8cm
- Peso 300g

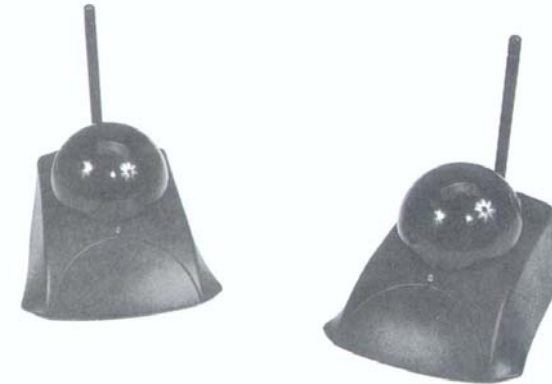
RECEPTOR

- Nivel de recepción -85dBm
- Frecuencia de recepción 433,92MHz o 418MHz
- Potencia de consumo 230VAC o 120VAC
12vDC 40mA
- Dimensiones 14cmx12cmx8cm
- Peso 300g

SISTEMA

- Ambito de temperatura de operación 0 ~50
- Ambito de control remoto Hasta 33 metros.

MANUAL DE INSTRUCCIONES EXTENSOR MANDO A DISTANCIA



REF. 87060 MOD. 2079 T/R
REF. 87061 MOD. 2079 T

Telf. 91.327.25.00

Fax. 91.327.15.15

www.sateliterover.com

sateliterover@sateliterover.com

LEER ANTES DE SER UTILIZADO

1. La salida de la alimentación debe tener el mismo voltaje que el de la vivienda.
2. Asegúrese que el emisor y el receptor han sido conectados a la alimentación (cuando el LED está iluminado).
3. Puede ocurrir, que en un mismo radio dentro de 50m, dos o más equipos estén funcionando a la vez, en tal caso el equipo puede no funcionar bien.
4. Por favor evite utilizar otro instrumento cuya frecuencia de operación sea semejante a la del equipo cuando trabaja.
5. Para que los infrarrojos del emisor sean captados por los infrarrojos del receptor, la cúpula de cristal de ambos deberán estar orientadas cara a cara y siempre dentro de una distancia especificada.
6. El LED de ambos aparatos, emisor y receptor, parpadeará cuando reciban la señal del mando a distancia siempre y cuando no haya ninguna interferencia en el ambiente.

Precaución: Si el indicador LED del receptor parpadea cuando el emisor no está funcionando, esto indica que hay una interferencia en el ambiente. Entonces probablemente, usted no pueda controlar el sistema como debiera.

CÓMO UTILIZAR EL EXTENSOR MANDO A DISTANCIA

Este extensor de mando le da la posibilidad de transmitir las ordenes dadas desde su mando a distancia. El emisor convierte la señal del infrarrojo (IR) emitido por su mando a distancia en una señal de la frecuencia (RF) de la radio en la banda de UHF y la manda al receptor donde la señal del RF vuelve a convertirse en la señal original IR y la transmite a la fuente del audio/vídeo (A/V).

Hay dos medios para hacer que la fuente de su equipo de A/V pueda ser controlado a través del extensor de mando a distancia IR:

1. Orientar la unidad del receptor de cara a la fuente del equipo de A/V, lo cual permitirá que desde la unidad del receptor la señal de IR sea enviada al panel frontal de la fuente de los equipos de A/V.

2. Simplemente conectar un accesorio del extensor IR en el receptor y situarlo cerca de la fuente del equipo de A/V desde el panel.

Ocasionalmente puede ocurrir que sea difícil o aún imposible orientar la unidad del receptor tanto que ésta pueda estar de cara al equipo de A/V que se desea controlar. Quizás sea porque la superficie no lo permite, o porque usted desea que el mando a distancia del equipo A/V se encuentre en un lugar diferente sin tener que volver a orientar el receptor, en tales casos, habrá que utilizar el accesorio del extensor IR.

CÓMO UTILIZAR EL ACCESORIO DEL EXTENSOR IR

El accesorio del extensor IR ha de estar conectado al receptor a través del enchufe especial del conector. El accesorio del extensor emite una señal de IR que transmite a su equipo de A/V con la señal remota. Para utilizar el accesorio del extensor IR, siga las siguientes instrucciones:

1. Enchufe el extensor IR en la parte trasera del emisor.
2. Oriente el final del extensor IR para que éste señale en la dirección general de los sensores de IR de la fuente del equipo de A/V que se desee controlar. Pegue mediante la cinta adhesiva proporcionada el extensor IR para asegurar siempre su posición.
3. Coloque el receptor de tal forma que la señal del mando a distancia pueda llegar a la ventana del IR que se encuentra en la frente inferior de la unidad. Para utilizar su mando a distancia, señálelo a la parte frontal del receptor.