

# MANUAL DE PROGRAMACION



## CARACTERISTICAS

- Ideal para iluminación de ambientes interiores y exteriores.
- Encendido de luces a control remoto RF.
- Encendido de equipos AC: ventiladores, motores, bombas a control remoto RF.
- Programación de hasta 42 controles remotos.
- Un control remoto permite controlar hasta 4 zonas.
- Manejo de potencia hasta 1000 W.
- Voltaje de entrada 220 VAC / 110VAC.
- Consumo de corriente AC del equipo: 20ma AC
- Facilidad de instalación.
- Cable de salida.

## **PASOS A SEGUIR PARA PROGRAMAR O GRABAR LOS TRANSMISORES**

### **Encendido del equipo.**

Para encender el equipo se necesita conectar a un voltaje de 110VAC / 220 VAC (cable AZUL y ROJO), se observará un parpadeo del LED rojo del equipo cada 2 segundos.

### **Grabación de transmisores.**

Coloque el jumper de programación (PROG) que se encuentra en el interruptor inalámbrico.

Presione un botón cualquiera del transmisor, se encenderá el LED y realizará un parpadeo, con lo cual el transmisor quedará grabado en el equipo, siendo el botón presionado el que efectuará el control.

*\*RETIRE EL JUMPER UNA VEZ TERMINADA LA PROGRAMACION*

### **Borrado de transmisores.**

Coloque el jumper de borrado (BORR) que se encuentra en el interruptor inalámbrico y el LED realizará un parpadeo. La memoria quedará borrada.

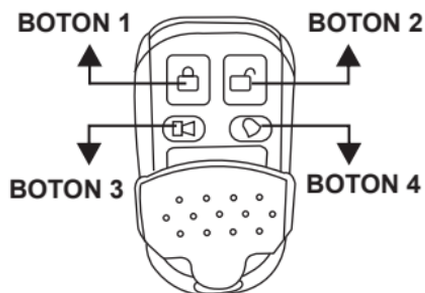
*\*RETIRE EL JUMPER UNA VEZ TERMINADA LA PROGRAMACION*

### **Reset**

Para efectuar un reset al equipo, por ejemplo, cuando se queda apagada la luz y se extravía el pulsador, se tiene que reiniciar 3 veces para que vuelva a su estado original que tiene el relé activado.

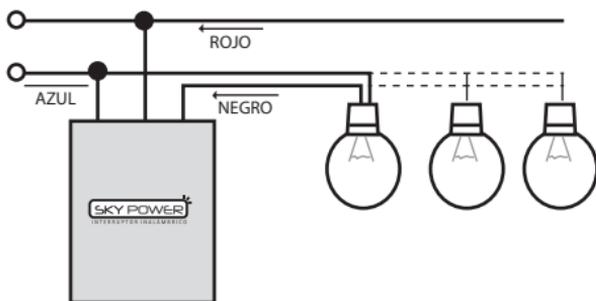
### **Precaución**

El equipo maneja voltajes de 110VAC / 220 VAC, se debe efectuar con cuidado la grabación-borrado de transmisores, para evitar el riesgo eléctrico. La grabación debe efectuarse poniendo el jumper antes de alimentar el equipo.



El equipo se puede grabar con cualquiera de los 4 botones.

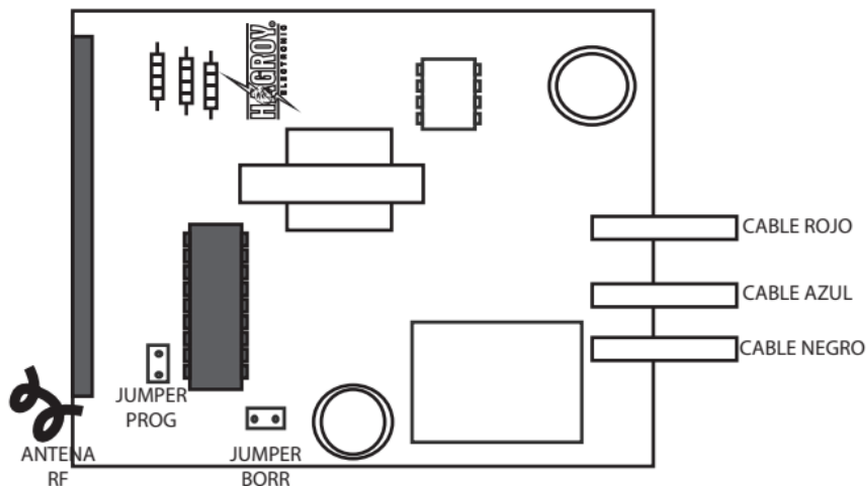
#### DIAGRAMA DE CONEXION DE SKYPOWER



El equipo SKYPOWER necesita que los cables (ROJO Y AZUL) se conecten a la línea de energía eléctrica (220AC / 110AC). Posteriormente los cables NEGRO y AZUL deben conectarse a la carga (lámparas, motores, etc.).

**\* LA LAMPARA SE ENCENDERA CUANDO EL SKYPOWER ESTE ALIMENTADO POR ENERGIA.**

### ESQUEMA DE LA TARJETA



### GARANTIA CONTRA EFECTOS DE FABRICA

El equipo tiene 12 meses de garantía excluyendo los siguientes casos:

- Defectos ocasionados por uso indebido.
- Tensión superior o configuración errada.
- Partes plásticas quebradas.