



Manual de programación SKAINET

Jumpers

- **Programar:** Habilita la memoria para grabar los transmisores (hasta 62 transmisores)
 - **Puenteado:** funcionamiento del modo programación.
 - **Sin puentear:** funcionamiento normal del equipo
- **Borrar:** Este jumper permite limpiar la memoria del receptor, en caso de pérdida del transmisor se recomienda limpiar para grabar el o los nuevos transmisores.
- **CH 3:** Este jumper permite mantener el Relay 3 en estado retenido o pulso
 - **Puenteado:** En modo retenido
 - **Abierto:** En modo pulso
- **CH 2:** Este jumper permite mantener el Relay 2 en estado retenido o pulso
 - **Puenteado:** En modo retenido
 - **Abierto:** En modo pulso
- **CH 1:** Este jumper permite mantener el Relay 1 en estado retenido o pulso
 - **Puenteado:** En modo retenido
 - **Abierto:** En modo pulso
- **BIP:** Con este jumper se obtiene la opción de BIP en la sirena cuando se quiere confirmar la recepción de señal del transmisor, para esto ver el diagrama de instalación Bip de sirena. Es importante saber que solo es permitido en los receptores de 2 y 3 canales usando para la conexión de la sirena el Relay 2.
 - **Puenteado:** En modo Bip
 - **Abierto:** Sin Bip

Programación de receptores

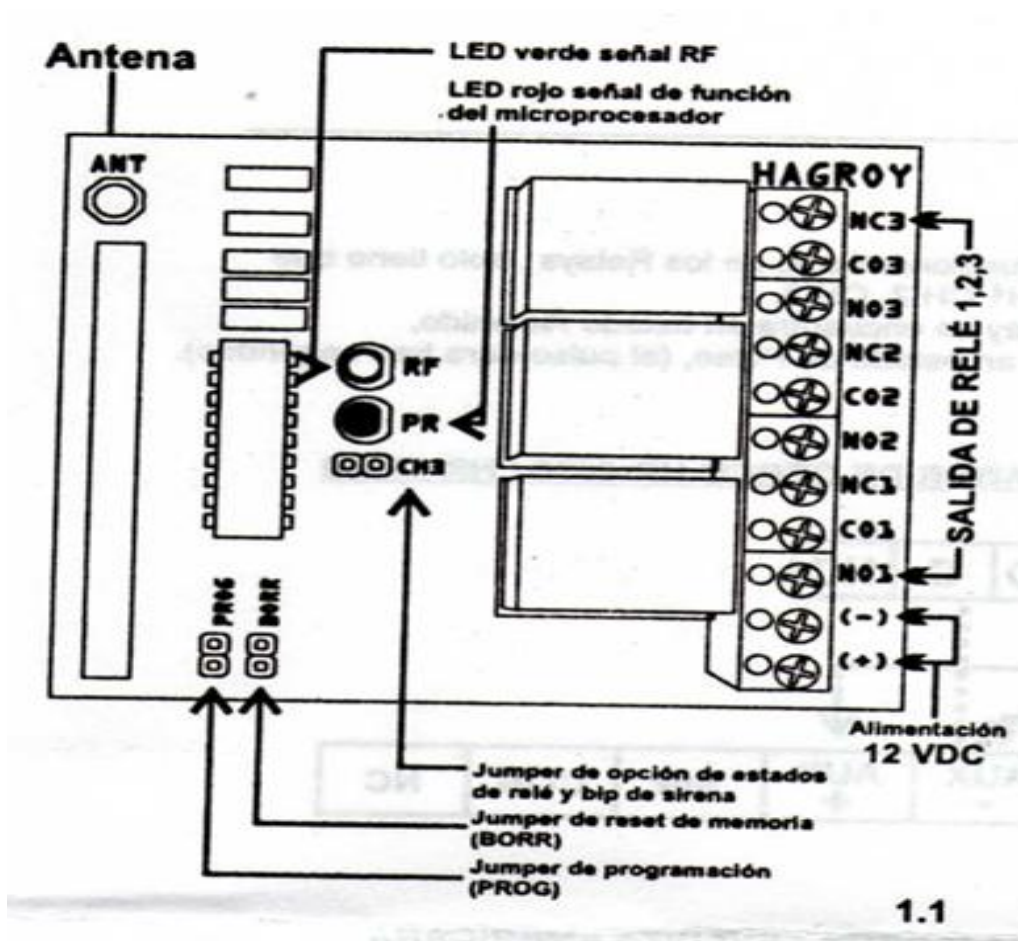
La programación de los receptores es muy sencillo, este nuevo receptor no es necesario asignar los canales o programar los canales uno por uno, bastara programar uno de los canales del transmisor y Ya estará asignado cada pulsador.

Gracias a su fácil programación nuestro receptor está diseñado para aceptar transmisiones de otras marcas, el transmisor está diseñado para aceptar hasta 62 transmisores de uno a tres canales.



Receptor Inalámbrico kit skaynet de hangroy

Es importante saber que con el receptor SKAYNET encender y/o apagar paneles de alarma de cualquier marca o modelo, electrificadoras de cercos eléctricos de cualquier marca, abrir y cerrar puertas de cualquier marca o modelo, entre muchos equipos más, además de abrir y cerrar varias puertas con el mismo KIT SKAYNET.



Bomeras del receptor

Es importante ver el tipo de receptor que ha adquirido (1,2 ó 3 canales), dependiendo de ello verificar las bomeras.

PASOS A SEGUIR PARA PROGRAMAR O GRABAR LOS TRANSMISORES

- 1.- Conecte la alimentación en las bomeras correspondiente (12V. DC).
- 2.- Coloque el jumper BARR en posición puenteado para limpiar la memoria del microprocesador y dar inicio a la grabación o programación de los transmisores, para esto se encenderá el led rojo y parpadeara por unos segundos luego se quedara encendido en estado fijo y ya quedara limpia la memoria. Enseguida retire el jumper para pasar al siguiente paso.
- 3.- Coloque el jumper en posición Prog, se encenderá un led rojo
- 4.- Presione uno de los tres botones del transmisor Hagroy, se encenderá un led verde (RF) mantenga presionado por unos segundos hasta que oscile el led rojo, en cuanto deje de oscilar suelte el botón del transmisor.
- 5.- Continué con la programación de los siguientes transmisores usando el paso 4.
- 6.- Retire el jumper "Prog" una vez terminada la programación.

Receptor Skaynet en electrificador de cerco HR-8000/HR-10000

