

### Ingreso de codigos

Para ingresar un nuevo control remoto u otro elemento al sistema proceda de la siguiente manera:

- 1) Pulse el Boton PROGR. El led indicador comenzara a *destellar* indicando que esta en *Modo Programacion*. Permanecera en este estado durante 10 segundos.
- 2) Accione el control remoto u otro elemento inalambrico. El led se apagara brevemente cuando acepte el codigo y volvera a destellar otros 10 segundos esperando un nuevo ingreso. Continue ingresando codigos hasta concluir con todos los elementos a ingresar. El Receptor saldra del *Modo Programacion* cuando durante 10 segundos no se ingresen mas codigos.

### Tope de Codigos Ingresados

Cuando se intenten *ingresar mas codigos que los permitidos*, el led indicador *destellara muy rapidamente* y saldra del modo programacion automaticamente impidiendo ingresar mas codigos.

### Borrado de Codigos

Para borrar Codigos ingresados proceda de la siguiente manera:

- 1) Pulse y mantenga presionado el Boton PROGR durante 10 segundos. Se borrarán *todos* los codigos programados. Esta situacion (Receptor sin codigos) quedara evidenciada por el encendido *Fijo* del led indicador.



### Ingreso de codigos

Para ingresar un nuevo control remoto u otro elemento al sistema proceda de la siguiente manera:

- 1) Pulse el Boton PROGR. El led indicador comenzara a *destellar* indicando que esta en *Modo Programacion*. Permanecera en este estado durante 10 segundos.
- 2) Accione el control remoto u otro elemento inalambrico. El led se apagara brevemente cuando acepte el codigo y volvera a destellar otros 10 segundos esperando un nuevo ingreso. Continue ingresando codigos hasta concluir con todos los elementos a ingresar. El Receptor saldra del *Modo Programacion* cuando durante 10 segundos no se ingresen mas codigos.

### Tope de Codigos Ingresados

Cuando se intenten *ingresar mas codigos que los permitidos*, el led indicador *destellara muy rapidamente* y saldra del modo programacion automaticamente impidiendo ingresar mas codigos.

### Borrado de Codigos

Para borrar Codigos ingresados proceda de la siguiente manera:

- 1) Pulse y mantenga presionado el Boton PROGR durante 10 segundos. Se borrarán *todos* los codigos programados. Esta situacion (Receptor sin codigos) quedara evidenciada por el encendido *Fijo* del led indicador.



## RECEPTOR UNIVERSAL INALAMBRICO

Es este un receptor para aplicar a sistemas de control a distancia como ser:

- Activacion y desactivacion de sistemas de alarma.
- Manejo inalambrico de informacion de detectores.
- Acionamiento de portones y persianas electricas.
- Llamada a personal de servicio.
- Encendido de luces a distancia.

Funciona conjuntamente con toda la linea de detectores inalambricos Gonner, (IRP, Detectores de humo inalambricos, Transmisores para detectores magneticos, Controles remotos de mano, etc. ), y es compatible con cualquier central de alarma de forma tal que es posible convertir un sistema convencional en uno total o parcialmente inalambrico.

### Especificaciones:

- Codificacion: Sistema autocodigo.12 bits.
- Memoria E2: Conserva Codigos aun en ausencia de alimentacion
- Alimentacion: 12VCC
- Consumo: 20 mA
- Salidas: Rele inversor 5 A maximo por canal.
- Funciones: seguidor o biestable seleccionable por canal.
- Confirmacion de operacion: Pulso positivo o negativo de 50 mA maximo sobre canal 1.
- Frecuencia: 307.1 Mhz
- Led testigo: Indica recepcion y falta de inicializacion.
- Modelos: 2 y 4 canales.

## RECEPTOR UNIVERSAL INALAMBRICO

Es este un receptor para aplicar a sistemas de control a distancia como ser:

- Activacion y desactivacion de sistemas de alarma.
- Manejo inalambrico de informacion de detectores.
- Acionamiento de portones y persianas electricas.
- Llamada a personal de servicio.
- Encendido de luces a distancia.

Funciona conjuntamente con toda la linea de detectores inalambricos Gonner, (IRP, Detectores de humo inalambricos, Transmisores para detectores magneticos, Controles remotos de mano, etc. ), y es compatible con cualquier central de alarma de forma tal que es posible convertir un sistema convencional en uno total o parcialmente inalambrico.

### Especificaciones:

- Codificacion: Sistema autocodigo.12 bits.
- Memoria E2: Conserva Codigos aun en ausencia de alimentacion
- Alimentacion: 12VCC
- Consumo: 20 mA
- Salidas: Rele inversor 5 A maximo por canal.
- Funciones: seguidor o biestable seleccionable por canal.
- Confirmacion de operacion: Pulso positivo o negativo de 50 mA maximo sobre canal 1.
- Frecuencia: 307.1 Mhz
- Led testigo: Indica recepcion y falta de inicializacion.
- Modelos: 2 y 4 canales.

## CONEXIONADO

El esquema corresponde al modelo RX-4T (cuatro canales). En la version RX-2T, las referencias a los canales 3 y 4 no corresponden.

**Bornes +/- 12VCC:** Alimentacion.

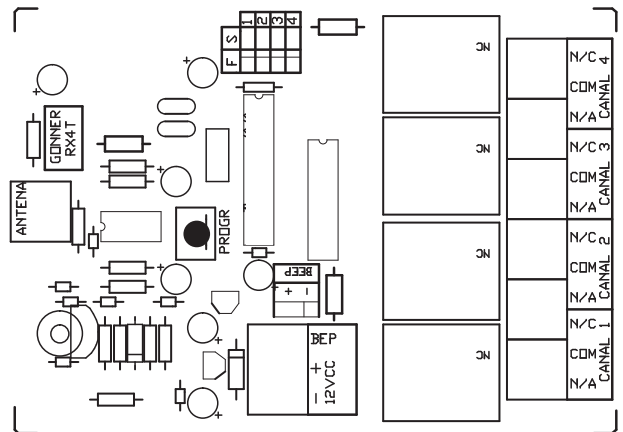
**Borne BEEP:** Esta salida entrega pulsos positivos o negativos (segun posicion jumper Beep) de corta duracion cada vez que opera el CANAL 1. (Imax: 10 mA)

**Bornes CANAL X-NA/COM/NC:** Contactos Normal Abierto, Comun y Normal Cerrado del rele de salida del canal X

**JUMPER F-S:** En posicion **F** el canal correspondiente funcionara en modo BIESTABLE. En Posicion **S** lo hara en modo SEGUIDOR. Observe que hay un Jumper para cada canal por lo cual la seleccion es independiente.

### ANTENA

Inserte la antena en el borne correspondiente.



## CONEXIONADO

El esquema corresponde al modelo RX-4T (cuatro canales). En la version RX-2T, las referencias a los canales 3 y 4 no corresponden.

**Bornes +/- 12VCC:** Alimentacion.

**Borne BEEP:** Esta salida entrega pulsos positivos o negativos (segun posicion jumper Beep) de corta duracion cada vez que opera el CANAL 1. (Imax: 10 mA)

**Bornes CANAL X-NA/COM/NC:** Contactos Normal Abierto, Comun y Normal Cerrado del rele de salida del canal X

**JUMPER F-S:** En posicion **F** el canal correspondiente funcionara en modo BIESTABLE. En Posicion **S** lo hara en modo SEGUIDOR. Observe que hay un Jumper para cada canal por lo cual la seleccion es independiente.

### ANTENA

Inserte la antena en el borne correspondiente.

