

### Ingresodecodigos

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*. Permanezca 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. Continúe ingresando codigos hasta concluir con todos los elementos a ingresar. El Receptor saldrá del *Modo Programacion* cuando durante 10 segundos no se ingresen mas codigos.

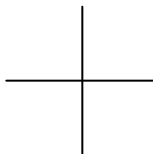
### TopedeCodigosIngresados

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

### BorradeCodigos

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.



### Ingresodecodigos

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*. Permanezca 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. Continúe ingresando codigos hasta concluir con todos los elementos a ingresar. El Receptor saldrá del *Modo Programacion* cuando durante 10 segundos no se ingresen mas codigos.

### TopedeCodigosIngresados

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

### BorradeCodigos

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 INALÁMBRICO

Este receptor para aplicar sistemas de control a distancia como ser:

- Activación y desactivación de sistemas de alarma.
- Manejo inalámbrico de información de detectores.
- Acción de portones y persianas eléctricas.
- Llamada a personal de servicio.
- Encendido de luces a distancia.

Funciona conjuntamente con toda la línea de detectores inalámbricos Gonner, (IRP, Detectores de humo inalámbricos, Transmisores para detectores magnéticos, Controles remotos de mano, etc.), y es compatible con cualquier central de alarma de formato al que es posible convertir un sistema convencional en un total o parcialmente inalámbrico.

### Especificaciones:

- Codificación: Sistema autocódigo. 12 bits.
- Memoria E2: Conserva códigos aun en ausencia de alimentación
- Alimentación: 12VCC
- Consumo: 20mA
- Salidas: Relé inversor 5A máximo por canal.
- Funciones: seguidor o biestable seleccionable por canal.
- Confirmación de operación: Pulsos positivos o negativos de 50 mA máximo sobre canal 1.
- Frecuencia: 307.1 MHz
- Led testigo: Indica recepción y falta de inicialización.
- Modelos: 2y 4 canales.

## CONEXIONADO

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

**Bornes +/-12VCC:** Alimentación.

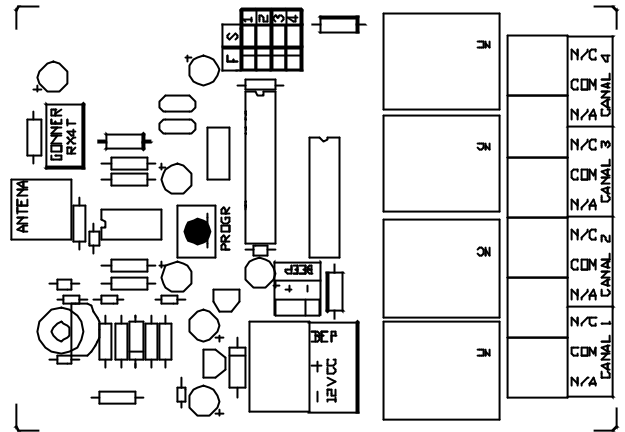
**Borne BEEP:** Esta salida entrega pulsos positivos o negativos (según posición jumper Beep) de corta duración cada vez que opera el CANAL 1. (Imax: 10mA)

**Bornes CANALX-NA/COM/NC:** Contactos Normal Abierto, Común y Normal Cerrado del relé de salida del canal X

**JUMPERF-S:** En posición **F** el canal correspondiente funciona en modo BIESTABLE. En Posición **S** lo hara en modo SEGUIDOR. Observe que hay un Jumper para cada canal por lo cual las selecciones independiente.

### ANTENA

Inserte la antena en el borne correspondiente.



## RECEPTOR UNIVERSAL INALÁMBRICO

Este receptor para aplicar sistemas de control a distancia como ser:

- Activación y desactivación de sistemas de alarma.
- Manejo inalámbrico de información de detectores.
- Acción de portones y persianas eléctricas.
- Llamada a personal de servicio.
- Encendido de luces a distancia.

Funciona conjuntamente con toda la línea de detectores inalámbricos Gonner, (IRP, Detectores de humo inalámbricos, Transmisores para detectores magnéticos, Controles remotos de mano, etc.), y es compatible con cualquier central de alarma de formato al que es posible convertir un sistema convencional en un total o parcialmente inalámbrico.

### Especificaciones:

- Codificación: Sistema autocódigo. 12 bits.
- Memoria E2: Conserva códigos aun en ausencia de alimentación
- Alimentación: 12VCC
- Consumo: 20mA
- Salidas: Relé inversor 5A máximo por canal.
- Funciones: seguidor o biestable seleccionable por canal.
- Confirmación de operación: Pulsos positivos o negativos de 50 mA máximo sobre canal 1.
- Frecuencia: 307.1 MHz
- Led testigo: Indica recepción y falta de inicialización.
- Modelos: 2y 4 canales.

## CONEXIONADO

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

**Bornes +/-12VCC:** Alimentación.

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

**Bornes CANALX-NA/COM/NC:** Contactos Normal Abierto, Común y Normal Cerrado del relé de salida del canal X

**JUMPERF-S:** En posición **F** el canal correspondiente funciona en modo BIESTABLE. En Posición **S** lo hara en modo SEGUIDOR. Observe que hay un Jumper para cada canal por lo cual las selecciones independiente.

### ANTENA

Inserte la antena en el borne correspondiente.

