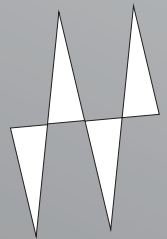
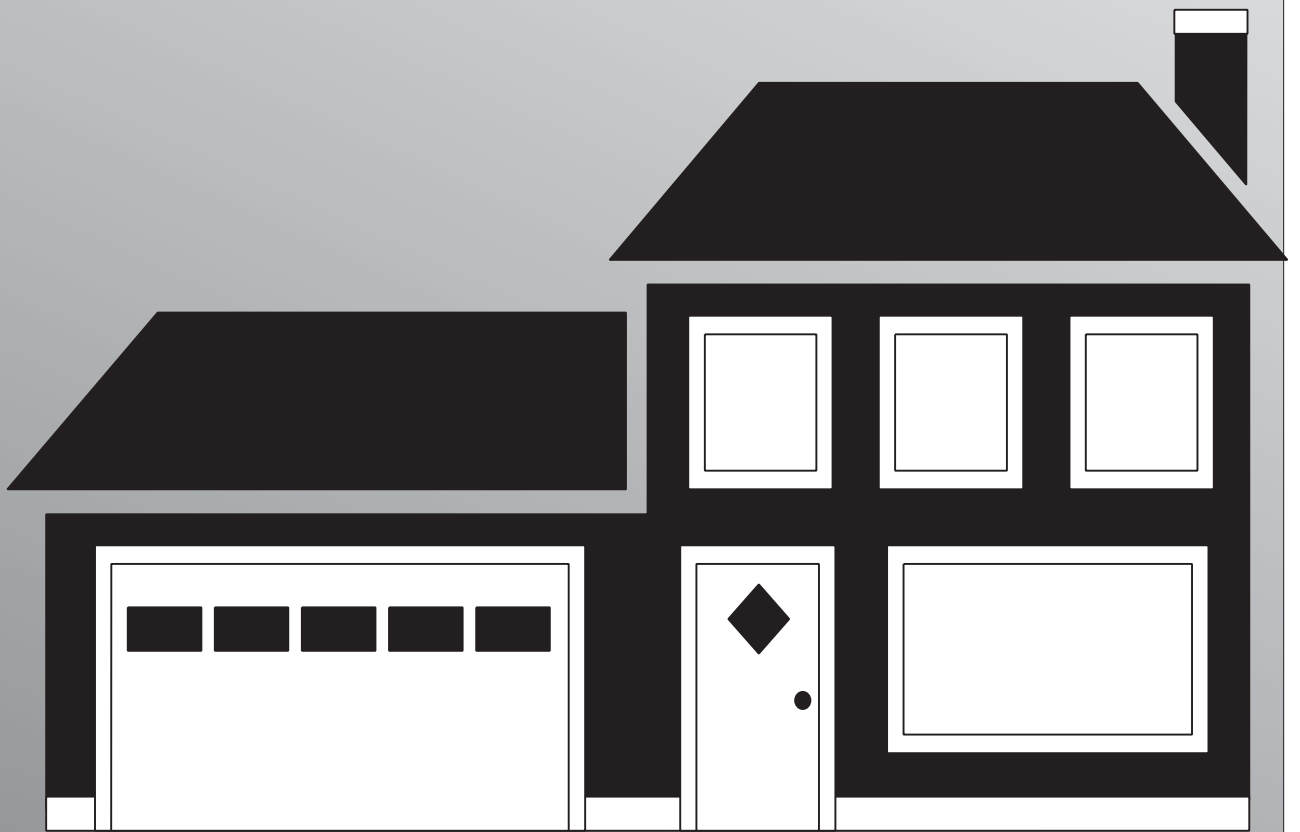


# RECEPTOR DE CONTROL REMOTO

SEGURIDAD TOTAL



# 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.*
- Accionamiento 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 y 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.
  - Alimentacion: 12VCC
  - Consumo: 20 mA
  - Salidas: 1 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-4 (cuatro canales). En la version RX-2, las referencias a los canales 3 y 4 no corresponden.

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

**Borne BEEP:** Esta salida entrega pulsos positivos de corta duracion cada vez que opera el CANAL 1. A pedido estos pulsos pueden ser a masa. (Imax: 10 mA)

**Bornes CANAL1-NA/C/NAC:** Contactos del rele de salida del canal 1

**Bornes CANAL2-NA/C/NAC:** Contactos del rele de salida del canal 2

**Bornes CANAL3-NA/C/NAC:** Contactos del rele de salida del canal 3

**Bornes CANAL4-NA/C/NAC:** Contactos del rele de salida del canal 4

## JUMPERS DE SETEO PREVIO

**JUMPER FF1-S1:** En posicion FF1 el canal uno funcionara en modo BIESTABLE. En Posicion S1 lo hara en modo SEGUIDOR.

**JUMPER FF2-S2:** En posicion FF1 el canal uno funcionara en modo BIESTABLE. En Posicion S1 lo hara en modo SEGUIDOR

**JUMPER FF3-S3:** En posicion FF1 el canal uno funcionara en modo BIESTABLE. En Posicion S1 lo hara en modo SEGUIDOR

**JUMPER FF4-S4:** En posicion FF1 el canal uno funcionara en modo BIESTABLE. En Posicion S1 lo hara en modo SEGUIDOR

## ANTENA

Inserte la antena en el borne correspondiente.

# AUTOCODIGO

Al alimentar el receptor por primera vez o luego de una desconexion prolongada, el mismo se coloca en *modo de inicializacion de codigo de operacion*, situacio que se evidencia por el encendido permanente del led indicador. Con solo accionar un control remoto u otro emisor inalambrico de la linea, el equipo asumira este codigo como propio y respondera solo a emisores con el mismo.

## DIAGRAMA

