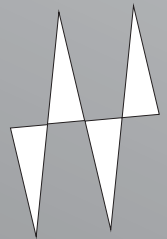


RECEPTOR DE CONTROL REMOTO

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

