

Ingresodecodigos

Para ingresar un nuevo control remoto 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. 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 controles a ingresar. El Receptor saldra 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 saldra del modo programacion automaticamente impidiendo ingresar mas codigos.

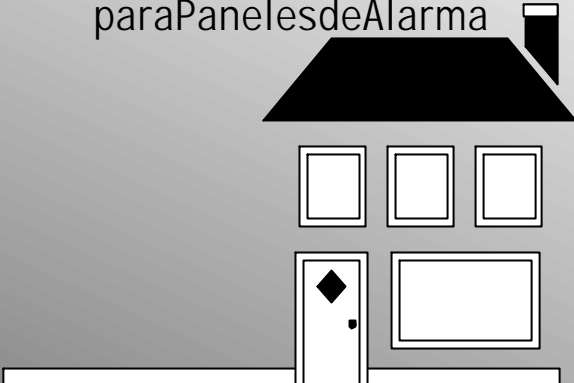
BorradeCodigos

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 situación (Receptor sin codigos) quedara evidenciada por el encendido *Fijo* del led indicador.

RX2-P

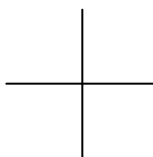
RECEPTOR DE CONTROL REMOTO para Paneles de Alarma



GONNER®

GONNER SRL

Fabrica y administracion
DOB LAS 475 (1424) CAP. FED. ARGENTINA
Tel/fax: (54-11) 4901-0780 44903-1243/9677
ventas@gonner.com.ar
www.gonner.com.ar



Ingresodecodigos

Para ingresar un nuevo control remoto 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. 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 controles a ingresar. El Receptor saldra 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 saldra del modo programacion automaticamente impidiendo ingresar mas codigos.

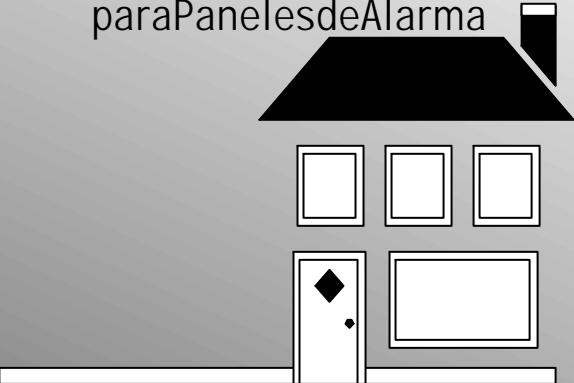
BorradeCodigos

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 situación (Receptor sin codigos) quedara evidenciada por el encendido *Fijo* del led indicador.

RX2-P

RECEPTOR DE CONTROL REMOTO para Paneles de Alarma



GONNER®

GONNER SRL

Fabrica y administracion
DOB LAS 475 (1424) CAP. FED. ARGENTINA
Tel/fax: (54-11) 4901-0780 44903-1243/9677
ventas@gonner.com.ar
www.gonner.com.ar

RECEPTOR INALAMBRICO 2 CANALES

Es este un receptor para aplicar a paneles de alarma que requieran ser manejadas a control remoto.

Funciona conjuntamente con controles remotos de mano GONNER, es compatible con la mayoría de los paneles de alarma del mercado.

Tiene dos canales de operación y su utilización típica es para funciones de Armado/Desarmado y Pánico a control remoto.

Especificaciones:

- Codificación: Sistema autocódigo. 12bits.
- Memoria E2: Conserva Codigos aun en ausencia de alimentación
- Alimentación: 12VCC
- Consumo: 10mA
- Salidas: Colector Abierto max 100mA.
- Funciones: Seguidor o Bistable seleccionable por canal.
- Frecuencia: 307.1Mhz
- Led testigo: Indicador de modo.

DESCRIPCION DE PARTES

Bornes +/-12VCC: Alimentación. Conectar a una salida del panel que provea 12VCC

Bornes C1/2: Salida Canal 1/2. Brindan un máximo de 100 mA.

JUMPERN-S: En posición N el canal correspondiente funciona en modo BISTABLE. En posición S lo hará en modo SEGUIDOR. Observe que hay un Jumper para cada canal por lo cual las selecciones son independientes.

JUMPERNC: Retirado el jumper la salida del canal correspondiente será de funcionamiento Normal Abierta. Instalado el mismo la salida será Normal Cerrada.

ANTENA: Inserte la antena en este borne.

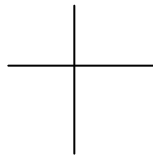
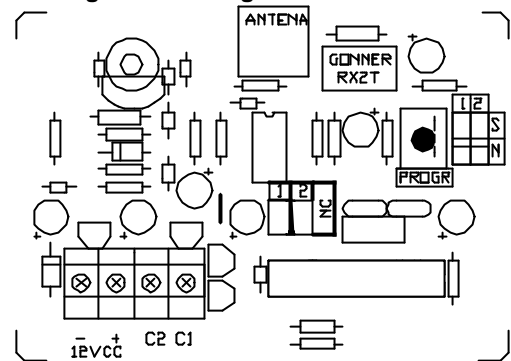
CONEXIONADO TIPICO EN PANELES DE ALARMA

JUMPERN/S: Ubicar los Jumpers N/S en posición S (Modo seguidor)

BORNE C1: Conectar directamente a una zona del panel programada como Zona de Armado/Desarmado por llave. Si dicha zona está programada como funcionamiento Normal Abierto, retirar el Jumper NC1. Si la misma es de funcionamiento Normal Cerrado, instalar el Jumper Nc1.

BORNE C2: Conectar directamente a una zona del panel programada como Zona de Pánico 24Hs. Si dicha zona está programada como funcionamiento Normal Abierto, retirar el Jumper NC1. Si la misma es de funcionamiento Normal Cerrado, instalar el Jumper Nc1.

Luego de realizar el conexionado, ingrese los controles remotos a funcionar con el sistema según se explica en el apartado **Ingreso de Codigos.**



RECEPTOR INALAMBRICO 2 CANALES

Es este un receptor para aplicar a paneles de alarma que requieran ser manejadas a control remoto.

Funciona conjuntamente con controles remotos de mano GONNER, es compatible con la mayoría de los paneles de alarma del mercado.

Tiene dos canales de operación y su utilización típica es para funciones de Armado/Desarmado y Pánico a control remoto.

Especificaciones:

- Codificación: Sistema autocódigo. 12bits.
- Memoria E2: Conserva Codigos aun en ausencia de alimentación
- Alimentación: 12VCC
- Consumo: 10mA
- Salidas: Colector Abierto max 100mA.
- Funciones: Seguidor o Bistable seleccionable por canal.
- Frecuencia: 307.1Mhz
- Led testigo: Indicador de modo.

DESCRIPCION DE PARTES

Bornes +/-12VCC: Alimentación. Conectar a una salida del panel que provea 12VCC

Bornes C1/2: Salida Canal 1/2. Brindan un máximo de 100 mA.

JUMPERN-S: En posición N el canal correspondiente funciona en modo BISTABLE. En posición S lo hará en modo SEGUIDOR. Observe que hay un Jumper para cada canal por lo cual las selecciones son independientes.

JUMPERNC: Retirado el jumper la salida del canal correspondiente será de funcionamiento Normal Abierta. Instalado el mismo la salida será Normal Cerrada.

ANTENA: Inserte la antena en este borne.

CONEXIONADO TIPICO EN PANELES DE ALARMA

JUMPERN/S: Ubicar los Jumpers N/S en posición S (Modo seguidor)

BORNE C1: Conectar directamente a una zona del panel programada como Zona de Armado/Desarmado por llave. Si dicha zona está programada como funcionamiento Normal Abierto, retirar el Jumper NC1. Si la misma es de funcionamiento Normal Cerrado, instalar el Jumper Nc1.

BORNE C2: Conectar directamente a una zona del panel programada como Zona de Pánico 24Hs. Si dicha zona está programada como funcionamiento Normal Abierto, retirar el Jumper NC1. Si la misma es de funcionamiento Normal Cerrado, instalar el Jumper Nc1.

Luego de realizar el conexionado, ingrese los controles remotos a funcionar con el sistema según se explica en el apartado **Ingreso de Codigos.**

