

MANUAL DE INSTRUCCIONES V2.1



VIGICOM RF

Alarma Comunitaria

INDICE

Descripción del producto	03
Características del producto	04
Partes del producto	05
Instalacion	06
Funcionamiento	07
Programación	08
Garantia	12

Descripción del producto

Alarma Comunitaria **VIGICOM RF** es un sistema diseñado específicamente para seguridad de Vecindarios, Barrios, Conjuntos Residenciales y Zonas Comerciales, con el objetivo de alertar sobre situaciones de emergencia, permitiendo a la comunidad y las autoridades reaccionar de acuerdo a parámetros establecidos.

El sistema permite accionar una sirena de alta potencia, mediante un control remoto, identificando en un Display el número de usuario que realiza la activación.

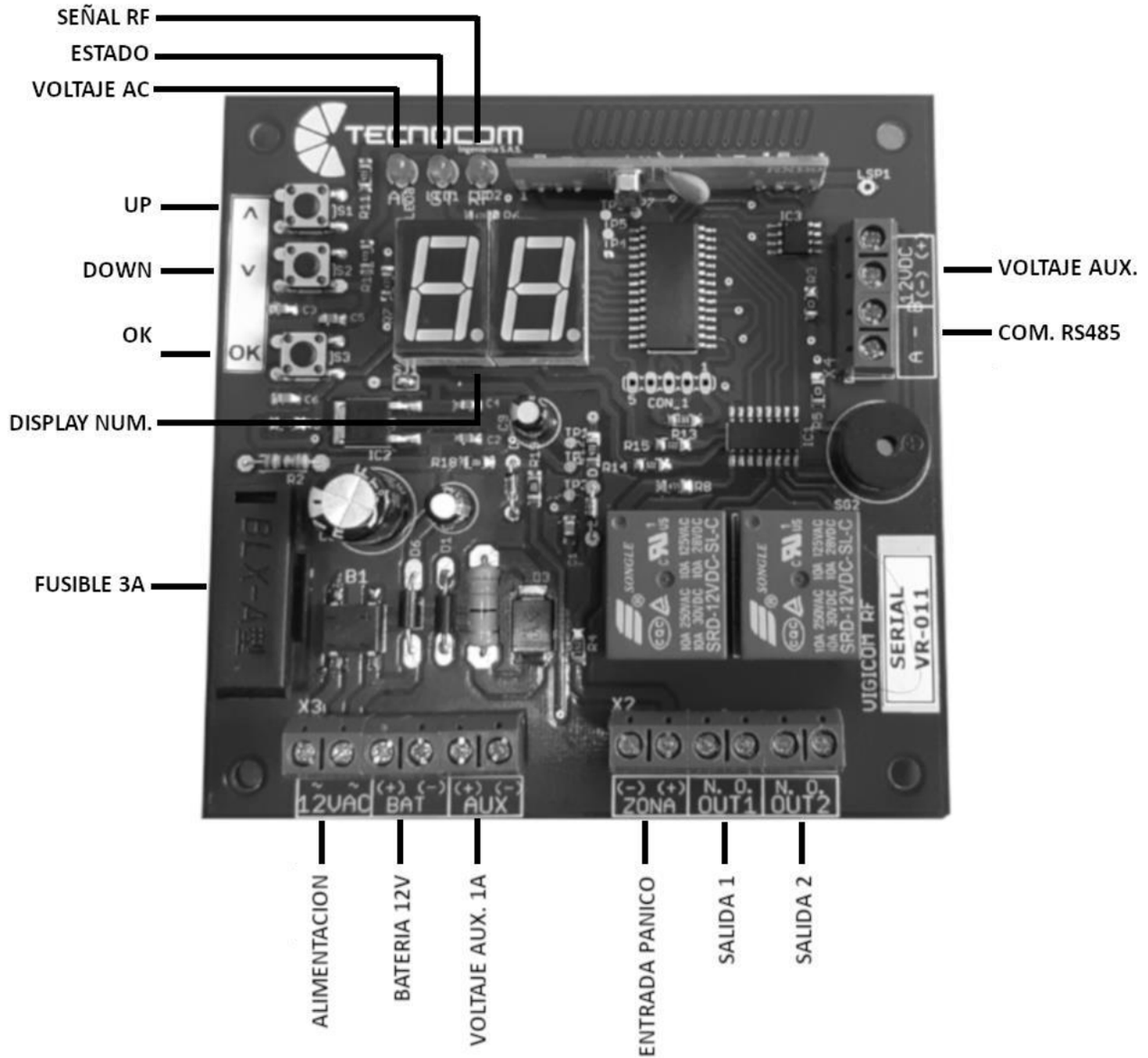
La Alarma Comunitaria VIGICOM RF, ofrece una alternativa para la seguridad ciudadana, económica, confiable y fácil de usar.

La instalación es muy sencilla y su configuración de fábrica lo deja prácticamente listo para usar, tan sólo hay que programar los controles remotos, para comenzar a usarlo con las opciones básicas.

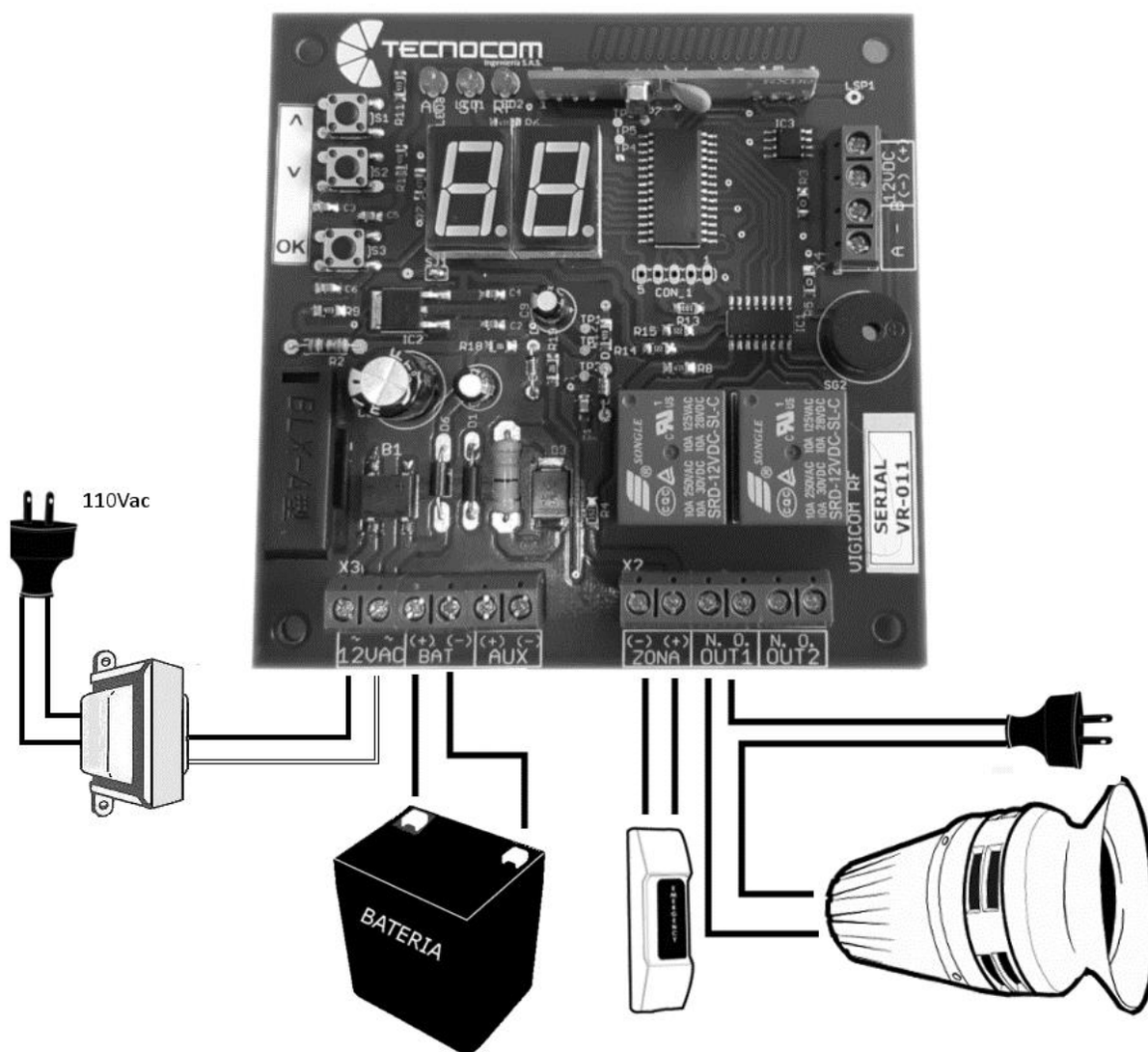
Características del producto

- Capacidad de 80 Controles remotos
- Identifica el número de control remoto
- 2 Display's numéricos
- Receptor de radiofrecuencia de 433mHz
- 2 Salidas de contacto seco a relevo
- 1 Entrada de pánico
- Tiempo de activación de salida programable
- Guarda registro de últimos 5 eventos
- Programación intuitiva mediante pulsadores
- Alimentación 12Vac
- Consumo: en Reposo 60mA

Partes del producto



Instalación



NOTA: El equipo debe estar ubicado en un lugar visible y retirado de estructuras metálicas, ya que estas causan interferencia con las señales de Radiofrecuencia

Funcionamiento

Conecte la Alimentación 12Vac, esperar unos segundos hasta que suene un Beep y en la pantalla se muestre "--". El **Led Voltaje AC** se encenderá y el **Led Estado** empieza a parpadear.

Ahora debe seguir los siguientes pasos:

- Grabar los Controles Remotos de usuarios
- Configurar el tiempo de activación de las salidas

En la sección de **Programación** se muestran como configurar los parámetros anteriores.

Una vez configurado los parámetros, cualquier usuario registrado puede activar las salidas con el control remoto y en la pantalla se muestra el numero con el que se grabó el control remoto.

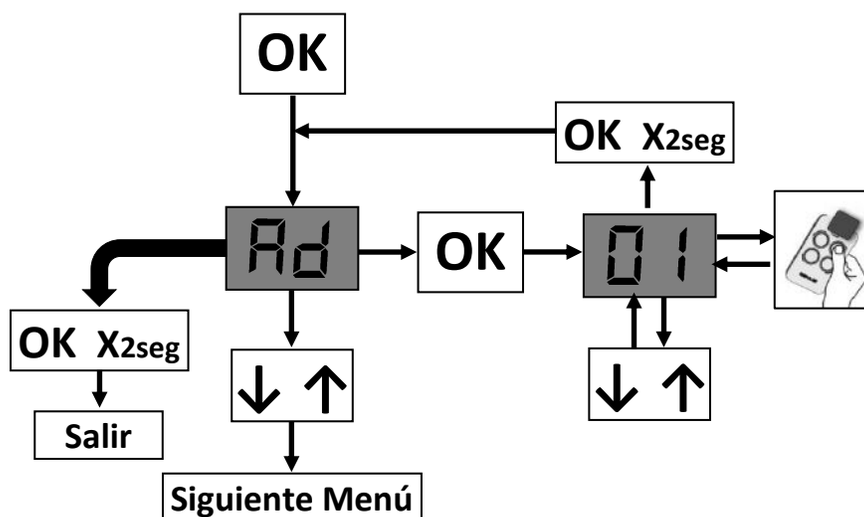
En la **entrada PANICO** se conecta un pulsador normalmente abierto. Cuando este se oprima el sistema activa las salidas y muestra en la pantalla: **"PA"**.

Las **salidas OUT1 y OUT2** son contactos secos a relevo normalmente abiertos para conectar sirenas o luces.

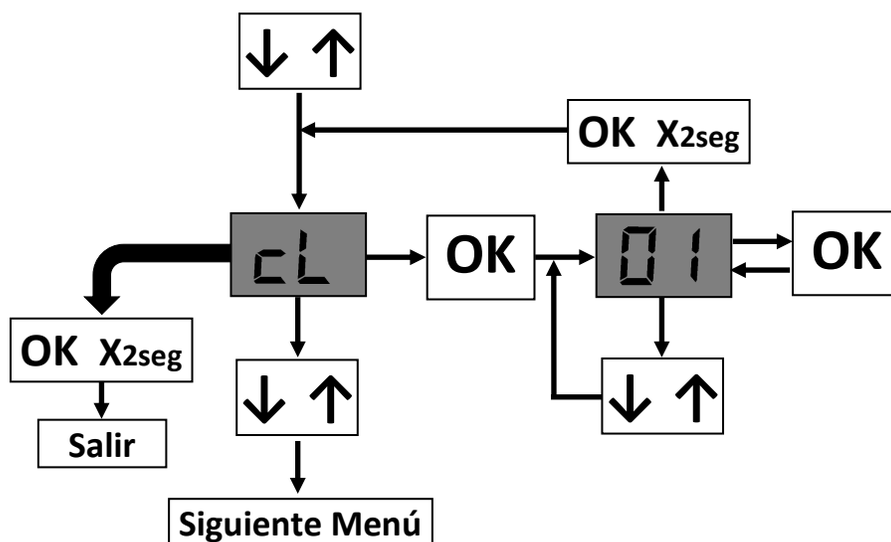
Programación

Para entrar al menú de programación, hay que oprimir el pulsador **OK**, se escuchará un Beep y aparecerá en el display la primera opción, para avanzar es con $\wedge \vee$. Para retroceder se deja oprimido el pulsador **OK** por 2 segundos hasta que suene 2 Beep.

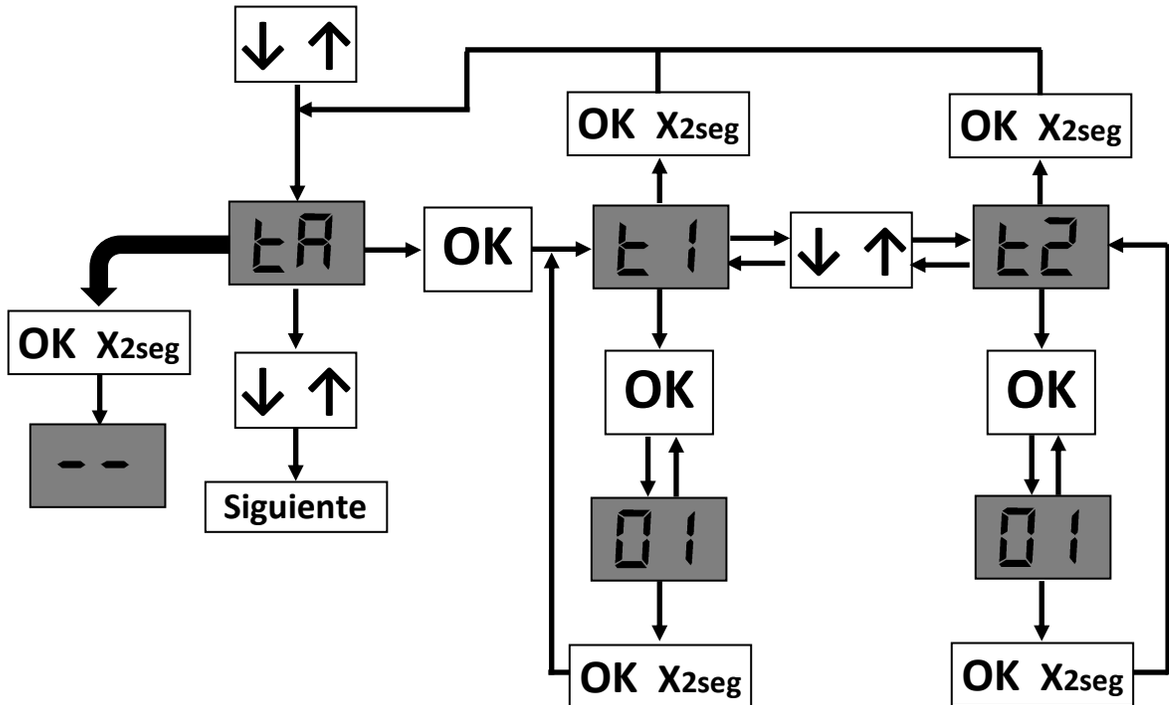
- **Adicionar Control Remoto**



- **Borrar Control Remoto**



- Configurar tiempo de salidas

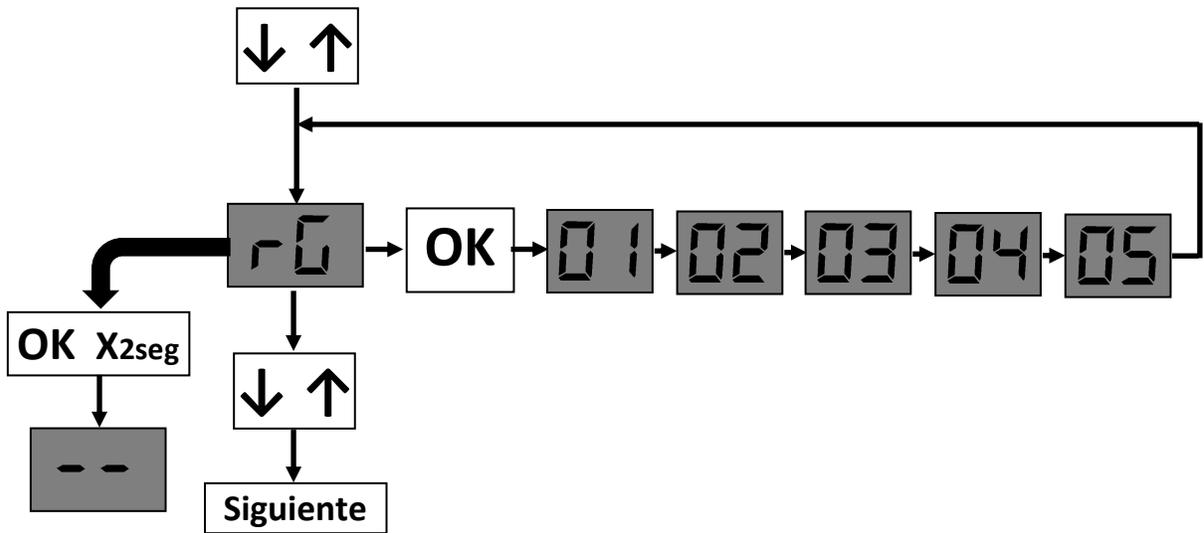


NOTA: t_1 y t_2 máximo 99 segundos.

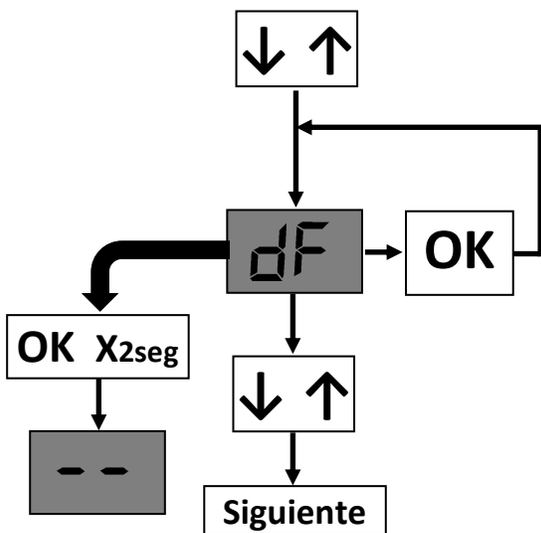
Cuando la función $2c$ esta deshabilitada el tiempo de la Salida 1 y de la Salida 2 es t_1 .

Cuando la función $2c$ esta habilitada el tiempo de la Salida 1 es t_1 y el de la Salida 2 es t_2 .

- **Verificar Registros almacenados**



- **Resetear a parámetros de fabrica**



Garantía

TECNOCOM garantiza este producto como libre de defectos en los materiales y en la fabricación, durante 1 año; no obstante, el único compromiso de esta garantía consistirá en reparar o sustituir sin costo alguno, cualquier pieza del equipo cuyo material o fabricación se estime defectuoso, tras someterla a revisión técnica.

En caso de que el producto deba devolverse a **TECNOCOM** para una reparación cubierta por la garantía, el **CLIENTE** deberá contactarse con **TECNOCOM** con anterioridad al envío para poder recibir un número de Autorización de Garantía.

EXCLUSION DE LA GARANTIA

- Si el equipo ha sido mantenido, reparado o alterado por personal NO AUTORIZADO por **TECNOCOM**.
- Si el producto ha sido objeto de modificación, mal uso, accidentes de la naturaleza, Fluctuaciones de Voltaje, Cortos Circuitos o daños durante el transporte.
- El comprador deberá enviar o entregar el equipo en la fábrica de **TECNOCOM** en Bogotá, Colombia, en un plazo máximo de 30 días, habiendo recibido **TECNOCOM** la notificación por escrito del defecto.