

ATRIBUTOS DEL SISTEMA

- Sistema diseñado para funcionar con 12VDC a 14VDC.
- Interfaz más intuitiva y clara al usuario.
- Manejo desde teléfono móvil con funciones de activación de relevo temporizado en segundos – minutos.
- Cuenta con pulsadores para navegar fácilmente por el menú de la alarma.
- Función de envío de mensaje de texto a los números guardados.
- Salida de relevo con función de tiempo y ON-OFF.

Alimentación: Identifique los cables, positivo (+) y negativo (-) de la fuente de alimentación y conéctelos en la bornera del discador G-14.

NOTA: El dispositivo enviara un mensaje de texto con la información al primer número guardado.

ATRIBUTOS DEL SISTEMA

Operación Activa: Es la forma de activar desde el teléfono móvil.

Activación del sistema: Cuando se desee activar el relevo del sistema, solo basta con hacer una llamada desde un teléfono móvil que este previamente guardado en el discador, accionando así el relevo por el tiempo que se haya configurado anteriormente. (MM : SS)

NOTA: Una vez pasado dicho tiempo, el relevo volverá a su estado inicial (normalmente NC).

Alerta por pulsos (+ / -): Esta función permite que el usuario reciba una llamada y notificación cuando se reciba un pulso positivo o negativo, indicados en las borneras de conexión como: P+ P-, tal como se indica en la fig 5 y 6.

NOTA: La llamada de alerta podrá ser recibida por el primer numero registrado.

MENU DE CONFIGURACION DISCADOR G-14

Ingresar al menú de programación: Basta con oprimir una vez el pulsador izquierdo “ENTER”.

- **Menú de programación:** Al ingresar al menú encontrara varias opciones de configuración, las cuales son:
 - 1.PROG NUMEROS
 - 2.PROG RELEVO
 - 3.DATOS MODULO GSM

1. Prog Números de celular

Al ingresar a esta opción podremos ver un sub-menú con las opciones:

- **Programar números**

Permite guardar los números de celular, hasta 100 max

- **Borrar números**

Permite borrar los números que se encuentren guardados previamente

2. Prog de tiempos

Al ingresar a esta opción podremos ver un sub-menú con la opción de configurar el tiempo de relevo en minutos y segundos (MM : SS)

3. Datos modulo GSM

Al ingresar a esta opción podremos ver en pantalla información relevante del modulo GSM como: Marca, modelo e IMEI del mismo.

NOTA: El numero de IMEI únicamente se puede visualizar en pantalla cuando el sistema se conecte a la red GSM y tenga señal estable.

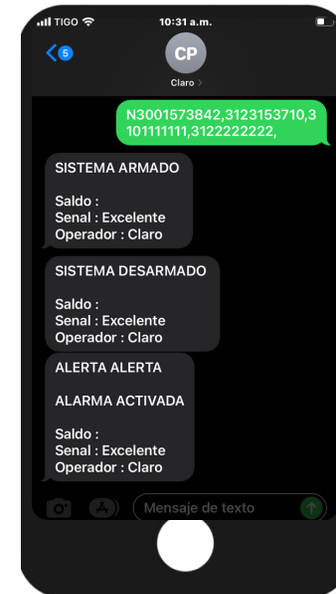
PROGRAMACION DE DISCADOR G-14

1. Programación de números de celular

Desde la pantalla de inicio, se debe oprimir una vez el pulsador “ENTER”. Posteriormente damos enter en la opción “PROG NUMEROS”; damos enter nuevamente en la opción “GUARDAR NUMEROS”. Luego se verán unas indicaciones de que enviemos un mensaje de texto con los números que se deseen guardar, el cual debe contener la siguiente estructura:

N3001573842,3142517058,

Dicho mensaje no debe contener espacios y debe contener un máximo de 4 números por mensaje. Posteriormente el sistema mostrara en pantalla los números de celular guardados y además debe llegar un mensaje de texto al primer numero guardado, informando los números que fueron guardados. **Dicho mensaje depende meramente del operador de señal.**



1.2 Borrar números de celular

Desde la pantalla de inicio, se debe oprimir una vez “ENTER”, elegimos la opción “PROG NUMEROS”, y posteriormente “BORRAR NUMEROS”; nos saldrá un texto en pantalla informando que los números están siendo borrados y un mensaje informando que ya han sido borrados exitosamente. Pasados unos segundos el sistema saldrá a la pantalla principal.

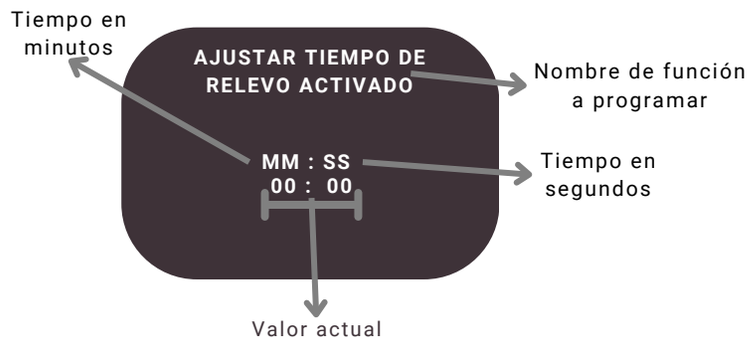
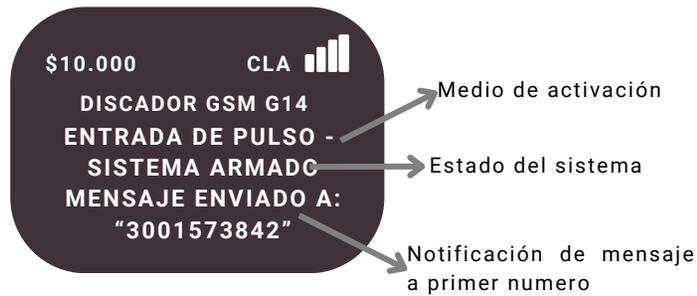
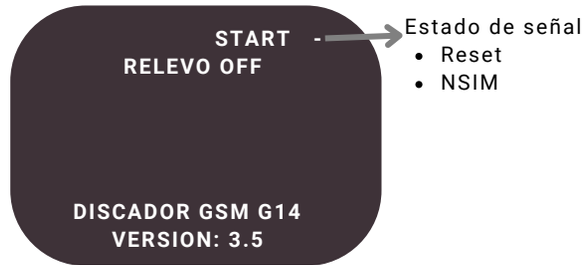
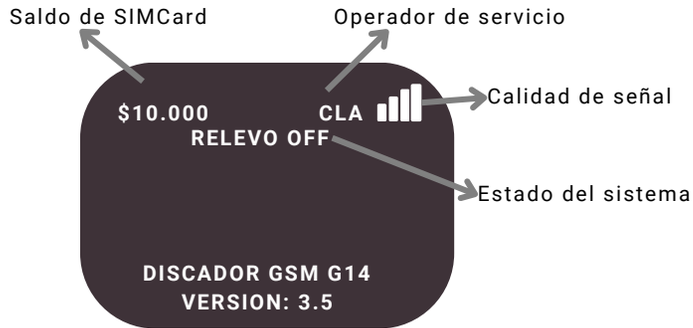
3. Programación de relevo

Desde la pantalla de inicio, se debe oprimir una vez “ENTER”, elegimos la opción “PROG RELEVO”, y posteriormente “TIEMPO RELEVO ACTI” o “PROG RELEVO ON-OFF” según la necesidad; saldrá en pantalla un menú para configurar el tiempo en minutos y segundos (MM:SS). Para cambiar el tiempo solo basta con *subir* o *bajar* con los pulsadores correspondientes. *Es posible configurar hasta 3 minutos y 59 segundos de tiempo de relevo.*

INTERFAZ DE USUARIO

A continuación se muestra lo que podremos encontrar en las diferentes pantallas.

PANTALLA PRINCIPAL



PLANO DE INSTALACION G-14

