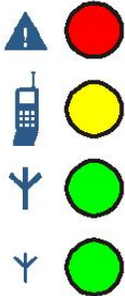


Guía Rápida de instalación GS-3055 IG DSC

Conexionado:

1. Antes de conectar el GS-3055 a la central de Alarmas:
 - a. Instale y conecte la antena al GS-3055.
 - b. Conecte la batería de 12Vcc. 1,2A. al GS-3055 y ubíquelo en el lugar elegido para instalarlo (normalmente, al lado de la Central de Alarmas debe ser suficiente) y verifique el estado de los LED's de señal:



ROJO - Este LED está normalmente APAGADO y parpadeará en caso de fallo de alimentación. Este LED se ENCENDERA en caso de fallo del módulo GSM [17], o cuando no haya red GSM (NO HAY SERVICIO) o cuando se activa una de las opciones de Programación Remota. Si este LED se ENCIENDE y los dos LEDs de color VERDE indican la presencia de red GSM, SOLO son posibles las llamadas de emergencia.

NARANJA - Este LED se ENCENDERA cuando el transmisor conmuta a la red GSM (debido a un problema en la línea telefónica terrestre)
Este LED PARPADEARA en caso de que se detecte una llamada entrante o saliente (independientemente del estado de la línea terrestre)

VERDE - Cuando este LED está ENCENDIDO, la recepción de señal es buena. Este LED sólo se enciende cuando el otro LED VERDE está ENCENDIDO.

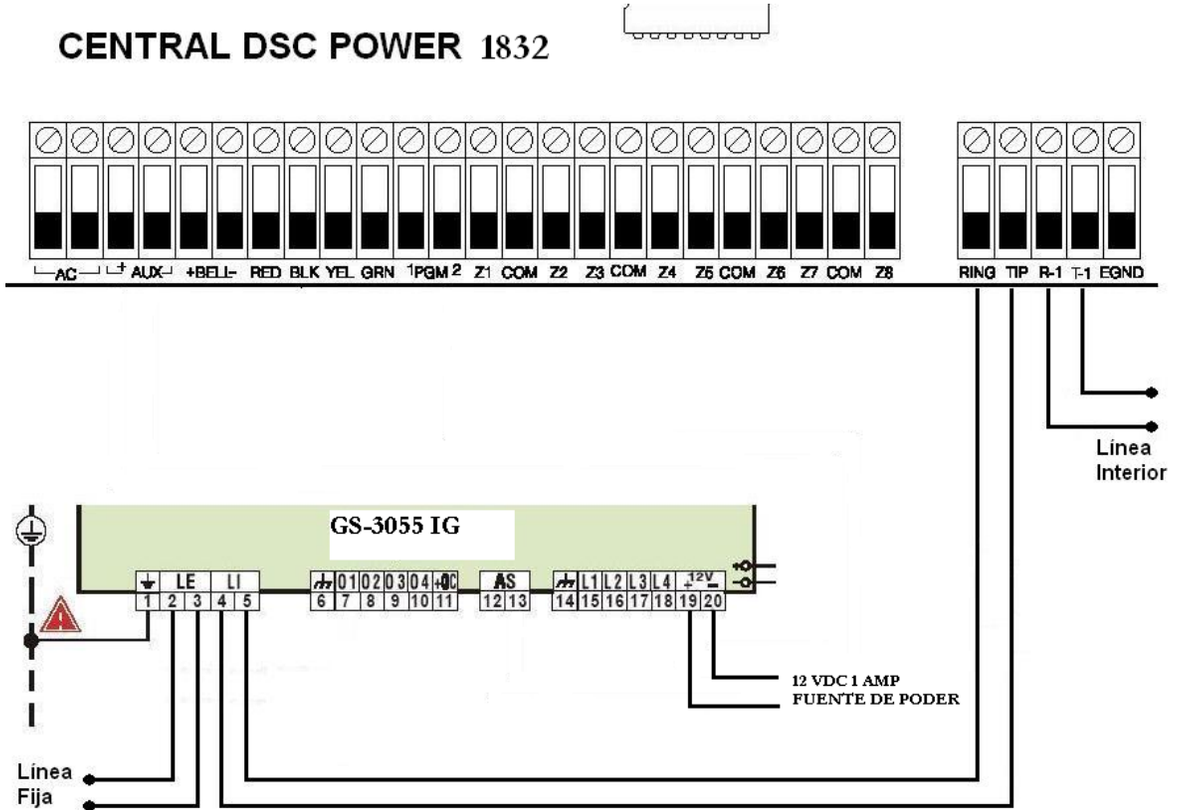
VERDE - Si este LED está APAGADO y el LED ROJO ENCENDIDO, no hay disponible ninguna red GSM (NO HAY SERVICIO).

Este LED PARPADEA cuando hay una mala recepción de la señal GSM. Si esto ocurre, sólo son posibles las transmisiones GSM. Si este LED está ENCENDIDO, el BGSM-I gestionará todas las comunicaciones telefónicas.

2. Si no obtiene el encendido del LED verde superior, busque otra posición para el GS-3055.
3. Una vez definido el lugar, desconecte la batería y fije el GS-3055 a la pared.
4. Recuerde avisar a la estación de monitoreo que el sistema de alarmas será desenergizado.
5. Desconecte la energía de red y la batería de la central de alarmas, si existe una fuente de poder auxiliar, desconéctela también.

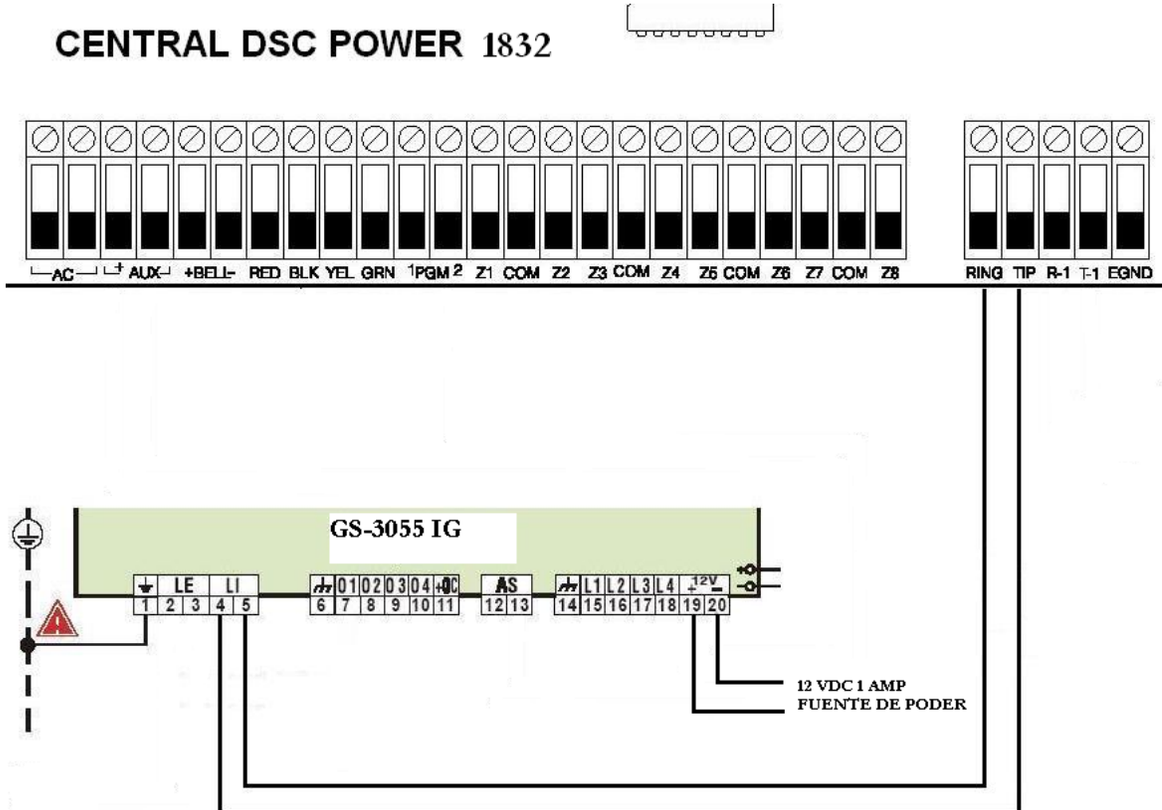
6. EL GS-3055 puede ser utilizado de dos maneras:
- a. Como “respaldo de línea telefónica”, en caso de falla o sabotaje de la línea telefónica fija:

CENTRAL DSC POWER 1832



- b. Como “dedicado” en caso de que en la propiedad no exista línea telefónica fija.

CENTRAL DSC POWER 1832



7. Una vez revisado el conexionado, energice la fuente de poder (si corresponde), la central de alarmas y el GS-3055.
8. Cierre la tapa del GS-3055 y normalice el sistema de alarmas.

Pruebas:

9. Para verificar el buen funcionamiento del sistema realice pruebas del sistema según lo determinado por la plataforma.

Para soporte AUTOMA llame al 9470500 y solicite comunicación con el área de soporte tecnico.

Guía de Programación

Los datos a programar son los siguientes:

The screenshot shows the 'GPRS settings' window with the following fields and their corresponding labels:

- APN:** First Access Point Name (web.tmovil.cl)
- IP Receptor:** Receiver 1 IP address (190.0.72.114)
- Puerto receptor:** Port (3061)
- User:** User name (web)
- password:** Password (web)
- N° abonado:** Receiver 2 IP address (0.0.0.0)
- Pulso de vida:** Supervision interval (1 min)
- teléfono idem. al prog. En alarma:** Telephone numbers to decode (970500, 9470500)

**Los datos APN; user ; password los entrega la compañía ISP.
Los datos IP receptor; Puerto Receptor; N° Abonado; Telefono y pulso de vida , los entrega la central de monitoreo.**