

Comunicador ATS nivel 2 grado 2 GS-3125

Características que hacen la diferencia:

- GSM cuatribanda
- Simula línea telefónica fija
- Conmuta a Red GSM en caso de que falle la línea fija (interrupción de línea)
- Programación remota desde página web www.dscreachme.com (proximamente)
- Conexión a PC-link para programación remota de paneles power a través de la red GPRS con DLSV
- Cable PCLINK-PCLINK incluido
- 3 terminales programables como salidas o entradas en el GS3125
- Discador telefónico con mensajes de voz: 8 mensajes de voz de hasta 16 segundos cada uno
- Discador SMS: 11 mensajes SMS de 100 caracteres (2 por cada entrada, 4 para estado y 1 periódico)
- 8 números telefónicos para los discadores telefónico y SMS
- Soporta formato Contact ID desde un panel, para comunicaciones mediante red GPRS hacia Sur-Gard® System I/II/III
- 4 números telefónicos marcados a decodificar para transmisión Contact ID vía GPRS
- Hasta 100 números telefónicos para la activación remota de las salidas a través de identificador de llamada (sin costo)
- Activación remota de las salidas mediante transmisión SMS
- Programe hasta un máximo de 100 números telefónicos para permitirles el acceso al dispositivo para activar las salidas (Lista blanca) o para denegarles el acceso (Lista negra)
- Opciones de consulta de balance de crédito para tarjetas SIM pre-pagadas
- Monitoreo de la comunicación a central por línea fija para determinar si la comunicación fue exitosa y de lo contrario entrar en modo de respaldo (PTM)
- Opciones programables desde PC



Comunicarse... de modo simple...a cualquier lugar!

El GS-3125 es una interfaz GSM y un dispositivo autónomo capaz de generar mensajes de voz transmitidos por discador y notificaciones de eventos por SMS. Sus salidas incorporadas pueden ser activadas remotamente por vía telefónica para activar equipos externos o indicadores. El GS-3125 simula una línea convencional (PSTN) y decodifica formato Contact ID, de modo que es virtualmente "invisible" para el panel de control al que está conectado.

Simple de instalar y de programar (similar a "plug and play"), el GS-3125 está equipado con una radio GSM/GPRS de cuatro bandas y antena remota con base magnética. Su pequeño tamaño y su bajo consumo de corriente permiten instalarlo dentro del gabinete del panel de control y no requiere batería adicional.

El GS-3125 es la mejor solución para comunicaciones de alarma GSM de respaldo confiables para la mayoría

de las aplicaciones, ya sea un nuevo sistema o la actualización de uno existente.

Siempre tenga el control

Con la conectividad GPRS del GS-3125, el instalador del sistema de seguridad puede programar y administrar el panel PowerSeries remotamente usando el software DLSV. Del mismo modo, a través de la página web www.dscreachme.com (proximamente), los instaladores pueden programar el GS-3125 y revisar los principales parámetros del equipo (nivel de señal GSM/GPRS, registro de llamadas entrantes/salientes).

Comunicaciones supervisadas

Mediante la red GPRS, el GS-3125 está continuamente supervisado por la estación central. En caso de sabotaje de la unidad, falla de GPRS o pérdida de comunicación con la estación central, el operador recibe una señal de sabotaje en tiempo real para identificar la acción requerida.

DESCRIPCION DE TERMINALES			
+V	Positivo de fuente de alimentación: 9.6 a 27.6 Vdc		Este terminal debe ser conectado a tierra
	Negativo	LE	Estos terminales deben ser conectados a la línea telefónica fija
T1 T2 T3	Estos terminales pueden ser programados como: Salidas de colector abierto; líneas de entradas	LI	Estos terminales deben ser conectados al panel de control

IDENTIFICACION DE PIEZAS			
1	Antena GSM con base magnética y cable de 25 cm	6	Módulo GSM
2	LEDs de estado	7	Terminales de conexión
3	Alojamiento de tarjeta SIM	8	Soporte plástico adhesivo
4	Tarjeta SIM (no provista)	9	Base metálica
5	Conector para programación remota de PowerSeries	10	Tapa

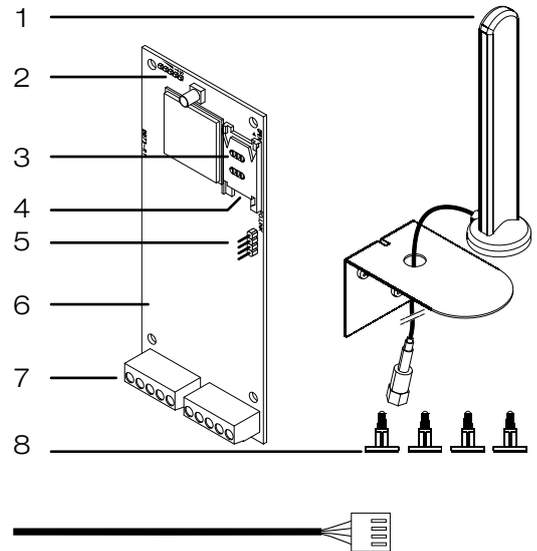
Especificaciones

Tensión de entrada..... 10 a 27.6 Vdc
 Corriente en reposo 100 mA máx. (sin considerar salidas) a 13.8 Vdc
 Máxima corriente en alarma (transmitiendo) 200 mA promedio (sin considerar salidas) a 13.8 Vdc
 Salidas 3 salidas de colector abierto, 100 mA
 Frecuencia de trabajo.....900/1800 Mhz o 850/1900 Mhz
 Resistencia máxima de cableado entre el dispositivo conectado en serie en LI 1 Kohm.
 Cantidad máxima de dispositivos en paralelo conectados en LI2
 Temperatura de trabajo 5 a 40° C / 41 a 104° F
 Dimensiones del GS3105/GS3125-K 60,5 (Ancho) x 142 (Alto) mm (sólo placa de circuito)
 Peso del GS3105/GS3125-K..... 66 g (Sólo placa de circuito)
 Dimensiones del GS3125-BA
 (AnchoxAltoxProf.)..... 90x190x75 (sin antena)
 Peso del GS3125-BA.....348 g

Información para realizar pedidos

GS3125-K	Kit, incluye comunicador GSM/GPRS, antena con cable de 2 m, soporte metálico y cable PCLINK
GS3125-BA	Kit, incluye comunicador GSM/GPRS, antena con cable de 2 m, soporte metálico y cable PCLINK

GS3125-K



El cable PC link se conecta al panel PowerSeries

GS3125-BA

