

Comunicador GSM G16T

Comunicador G16T está destinado a actualizar cualquier panel de alarma de intrusión con comunicador de línea telefónica (TLC) para la señalización de eventos a través de la red celular.

Comunicador transmite la información completa del evento al Centro de recepción (CRA) de alarmas.

Los clientes son informados sobre los eventos del sistema de seguridad en las aplicaciones de Protegus o con mensajes SMS. Pueden Armar / Desarmar el sistema de alarma remotamente a través de la zona de conmutación del panel.

Características

Comunicaciones

- Modos de comunicación:
 - Conexión del terminal TLC
- Dos canales de comunicación principales que funcionan simultáneamente
- Cada canal tiene un canal de reserva separado
- Control de conexión con CRA
- Informa sobre incidentes de forma simultánea a la aplicación Protegus móvil/web, permitiendo al usuario monitorizar y controlar remotamente su sistema de alarma
- Los mensajes sobre incidentes se transmiten en códigos de identificación de contacto
- Informes sobre incidentes mediante mensajes SMS a cuatro usuarios diferentes con mensajes SMS personalizados por el usuario



Configuración

- Configuración rápida y sencilla y actualizaciones de firmware
- El acceso a la configuración del dispositivo tiene dos niveles de protección con contraseña

Entradas y salidas

- 2 salidas controladas mediante:
 - Aplicación móvil/web o
 - SMS
- 1 entrada, tipo: NC, NO

Parámetros técnicos

Parámetro	Descripción
Frecuencias del módem GSM	850 / 900 / 1800 / 1900 MHz
Frecuencias del módem 3G	800 / 850 / 900 / 1900 / 2100 MHz
Fuente de alimentación	10-18V CC
Consumo actual	60-100 mA (en modo de espera) Hasta 250 mA (mientras envía datos)
Protocolos de transmisión	TRK, DC-09_2007, DC-09_2012
Cifrado de mensajes	AES 128
Memoria	Hasta 60 mensajes
Entradas	1, tipo NC/NO
Salidas	2 x tipo OC, conmutando hasta un máx. de 0,15 A CC, 30 V
Configuración de parámetros	Localmente a través del puerto USB o de forma remota
Entorno operativo	Temperatura desde -10 °C a 50 °C, humedad relativa – hasta un 80% a +20 °C
Dimensiones del comunicador	65 x 77 x 25 mm
Peso	80 g