

GSM LT-1

MÓDULO GSM QUE SUSTITUYE A LA LÍNEA TELEFÓNICA

El módulo de comunicación **GSM LT-1** permite usar la ruta GSM para realizar la monitorización y notificación en los sistemas de alarma. Permite la cooperación con las centrales SATEL y centrales de otros fabricantes ofreciendo la comunicación a través de un dialer de la central. El módulo **GSM LT-1** permite realizar la función de monitorización, notificación por SMS y por voz.

Características y funciones:

- transmisión de señales desde el dialer telefónico a través de la red GSM
- conversión de los mensajes PAGER en SMS
- configuración a distancia del módulo a través de GPRS
- programación a distancia de las centrales de alarma a través de GPRS
- función del "telepuerto RS-232"
- actualización a distancia del software del módulo

Aplicaciones:

- módulo de monitorización dedicado para las centrales INTEGRA
- receptor SMS para la estación de monitorización STAM
- puerta GSM para las centrales telefónicas



DATOS TÉCNICOS

| | |
|---|--------------|
| Tensión de alimentación ($\pm 15\%$) | 12 V DC |
| Dimensiones de la pletina electrónica | 72 x 104 mm |
| Rango de temperaturas de trabajo | -10...+55 °C |
| Consumo de la corriente en modo de disponibilidad | 100 mA |
| Consumo máximo de la corriente | 350 mA |
| Humedad máxima | 93 \pm 3% |
| Clase medioambiental según EN50 130-5 | II |
| Peso del dispositivo en la caja | 204 g |
| Rendimiento de corriente mínimo requerido del alimentador | 500 mA |
| Capacidad de corriente de la salida FTL | 50 mA |