

# GSM-4

## MÓDULO DE LA PISTA DE RESERVA DE COMUNICACIÓN PARA LA LÍNEA TELEFÓNICA

El módulo de comunicación **GSM-4** permite usar la red GSM como una ruta de comunicación de reserva para la red telefónica tradicional. Este módulo de forma autónoma supervisa la red telefónica por cable y, en el caso de su avería, se conmuta para la ruta de telefonía celular. El módulo **GSM-4** permite realizar la notificación por SMS y por voz, es posible también el telemando de cualquier dispositivo mediante SMS, Clip y DTMF.

### Características y funciones:

- transmisiones de las 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
- supervisión de la línea telefónica y conmutación automática en GSM en el caso de una avería
- conversión de la monitorización telefónica en formatos SMS, GPRS y CSD
- 4 entradas del módulo con la opción de arrancar la notificación por voz/SMS y dsparo de la transmisión de eventos en la monitorización
- 3 salidas con la opción del telemando

### Aplicaciones:

- módulo de monitorización dedicado para las central **INTEGRA**
- receptor SMS para la estación de monitorización STAM
- puerta GSM para las centrales telefónicas
- monitorización de SMS, GPRS, CSD para cualesquier centrales de alarma
- notificación por voz para cualesquier centrales de alarma
- configuración a distancia de los equipos



## DATOS TÉCNICOS

Capacidad de salidas	50 mA
Tensión nominal de alimentación (±15%)	12 V DC
Consumo máximo de la corriente	250 mA
Peso	955 g