

# GSM-5

## MÓDULO DE COMUNICACIÓN

La función del módulo de comunicación **GSM-5** consiste en el aseguramiento de una pista de comunicación GSM de reserva en el caso de una avería de la tradicional línea telefónica. El soporte de dos tarjetas SIM permite aumentar la infalibilidad de la comunicación GSM gracias al hecho de independizarse de la infraestructura de un operador de telecomunicación. El módulo **GSM-5** permite realizar la notificación por voz y SMS, así como realizar la monitorización con el uso de la tecnología GPRS.

- simulación de la línea telefónica a través de GSM
- soporte de dos tarjetas SIM
- conmutación para GSM en el caso de una avería de la línea telefónica
- 4 entradas programables
- conversión de la monitorización telefónica en SMS/GPRS/CSD
- 3 salidas controladas mediante DTMF/SMS/CLIP
- conversión de los mensajes PAGER (DTMF) en SMS
- envío de la transmisión de prueba utilizando CLIP
- función del módem para las centrales **INTEGRA**
- programación a través de las teclas o PC

## DATOS TÉCNICOS

Número de salidas tipo OC	3
Tensión de alimentación ( $\pm 15\%$ )	12 V DC
Capacidad de corriente de salidas	50 mA
Número de entradas	4
Dimensiones de la pletina electrónica	162 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	330 mA
Rendimiento de corriente mínimo requerido del alimentador	500 mA
Humedad máxima	93 $\pm$ 3%
Clase medioambiental según EN50 130-5	II
Número de salidas de alimentación	1
Peso del dispositivo en la caja	875 g
Capacidad de corriente de la salida +V	300 mA