

GSM-5

MODULE DE COMMUNICATION

Le module de communication **GSM-5** est destiné à assurer une voie de communication GSM de secours en cas de panne de la ligne téléphonique traditionnelle. La gestion de deux cartes SIM améliore la fiabilité de communication GSM grâce à se libérer de l'infrastructure d'un opérateur de télécommunication. Le module **GSM-5** permet d'effectuer la messagerie vocale et SMS ainsi que de surveiller à l'aide de la technologie GPRS.

- simulation de ligne téléphonique via GSM
- gestion de deux cartes SIM
- commutation sur GSM en cas de panne de ligne téléphonique
- 4 entrées programmables
- conversion de surveillance téléphonique en SMS/GPRS/CSD
- 3 sorties contrôlées par DTMF/SMS/CLIP
- conversion des messages PAGER (DTMF) en SMS
- transmission test à l'aide de CLIP
- fonction modem pour centrales **INTEGRA**
- programmation à l'aide des touches ou de l'ordinateur

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

| | |
|--|--------------|
| Nombre de sorties OC | 3 |
| Tension d'alimentation ($\pm 15\%$) | 12 V DC |
| Courant de régime de sorties | 50 mA |
| Nombre d'entrées (zones) | 4 |
| Dimensions de la carte électronique | 162 x 104 mm |
| Températures de fonctionnement | -10...+55 °C |
| Consommation de courant en veille | 100 mA |
| Consommation max. de courant | 330 mA |
| Courant min. requis du bloc d'alimentation | 500 mA |
| Humidité maximum | 93 \pm 3% |
| Classe environnementale selon EN50130-5 | II |
| Nombre de sorties d'alimentation | 1 |
| Poids du dispositif en boîtier | 875 g |
| Courant de régime de la sortie +V | 300 mA |

