

# GSM LT-1

## MODULE GSM REMPLAÇANT LA LIGNE TÉLÉPHONIQUE

Le module de communication **GSM LT-1** permet d'utiliser le chemin GSM pour la télésurveillance et la messagerie dans les systèmes d'alarme. Il fonctionne avec les centrales SATEL et les centrales d'autres fabricants assurant la communication à l'aide d'un numéroteur téléphonique de la centrale. Le module **GSM LT-1** permet d'effectuer les fonctions de télésurveillance et de messagerie SMS et vocale.

Caractéristiques et fonctions :

- transmission de signaux depuis le numéroteur téléphonique via GSM
- conversion des messages PAGER en SMS
- configuration du module à distance via GPRS
- programmation des centrales d'alarme à distance via GPRS
- fonction « port RS-232 à distance »
- mise à jour du logiciel du module à distance

Utilisations :

- module de télésurveillance dédié aux centrales d'alarme INTEGRA
- récepteur SMS pour la station de télésurveillance STAM
- passerelle GSM pour les centraux téléphoniques

## SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

|  |              |
|--|--------------|
| Tension d'alimentation ( $\pm 15\%$ )            | 12 V DC      |
| Dimensions de la carte électronique              | 72 x 104 mm  |
| Températures de fonctionnement                   | -10...+55 °C |
| Consommation de courant en veille                | 100 mA       |
| Consommation max. de courant                     | 350 mA       |
| Humidité maximum                                 | 93 $\pm$ 3%  |
| Classe environnementale selon EN50130-5          | II           |
| Poids du dispositif en boîtier                   | 204 g        |
| Rendement min. de courant du bloc d'alimentation | 500 mA       |
| Courant de régime de la sortie FLT               | 50 mA        |

