

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