

GPRS-T6

MODULE DE TÉLÉSURVEILLANCE GPRS/SMS AVEC BLOC D'ALIMENTATION DE SECOURS

Le transmetteur universel **GPRS-T6** est destiné à réaliser la télésurveillance GPRS et SMS depuis n'importe quelle centrale d'alarme ou d'un autre dispositif. La fonction supplémentaire de **GPRS-T6** est la commande à distance des sorties du module, grâce à quoi, il est possible d'armer ou désarmer le système d'alarme via SMS. Le bloc d'alimentation de secours intégré dans le module assure une communication continue même en cas de perte d'alimentation de base.

- 8 zones déclenchant la télésurveillance ou la notification
- zone dédiée de surveillance de l'alimentation AC
- 4 sorties commandables à distance
- commutation automatique en SMS en cas de défaillance GPRS
- notification SMS/CLIP
- envoi de la transmission test via CLIP
- signalisation de perte de communication
- bloc d'alimentation de secours intégré d'une capacité de 2A

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

| | |
|--|-----------------------|
| Classe environnementale | II |
| Nombre de sorties OC | 4 |
| Type de bloc d'alimentation | A |
| Nombre d'entrées (zones) | 8+3 |
| Courant du bloc d'alimentation | 2 A |
| Dimensions de la carte électronique | 120 x 68,5 mm |
| Températures de fonctionnement | -10...+55 °C |
| Consommation de courant secteur 230 V - en veille | 110 mA |
| Consommation de courant secteur 230 V - maximum | 150 mA |
| Consommation de courant depuis la pile - maximum | 400 mA |
| Consommation de courant depuis la pile - en veille | 120 mA |
| Type de transformateur recommandé | TR40VA (40VA / 18VCA) |
| Plage de tension de sortie du bloc d'alimentation | 10,5...13,8 V DC |
| Tension de signalisation de la panne de la batterie (±10%) | 11 V |
| Tension de coupure de la batterie (±10%) | 10,5 V |
| Nombre de sorties d'alimentation | 1 |
| Tension d'alimentation | 18 V AC |
| Courant de charge de la batterie (±20%) | 250 mA |
| Poids du dispositif en boîtier | 1012 g |
| Tension admissible sur ACE | à 25 V |
| Courant de régime de la sortie +12V | 500 mA |
| Courant de régime de la sortie fonctionnant comme indicateur de pannes | 50 mA |