

SMET Pro

CONVERTISSEUR POUR STATION DE TÉLÉSURVEILLANCE

Le convertisseur **SMET Pro** est conçu pour les sociétés proposant des services de surveillance des systèmes d'alarme. Grâce au convertisseur, les entreprises qui n'utilisent pas la station de télésurveillance SATEL peuvent toujours offrir leurs services aux clients propriétaires d'appareils SATEL qui envoient des événements via le réseau de données Ethernet/cellulaire. SMET Pro reçoit les événements envoyés via Ethernet / le réseau cellulaire de données au moyen du format SATEL et les convertit au format de transmission pris en charge par la station de télésurveillance. Plusieurs formats sortants de transmission de données sont disponibles.

- réception des événements envoyés en format SATEL via Ethernet / le réseau cellulaire de données.
- conversion du format de transmission SATEL au format de transmission pris en charge par une station de télésurveillance :
 - simulation de la ligne téléphonique analogique
 - simulation du récepteur RC4000 VISONIC
 - simulation du récepteur Sur-Gard
 - simulation du récepteur RSM-02
- accusé de réception de l'événement
- mise en mémoire tampon des événements reçus dans la mémoire du convertisseur jusqu'à ce qu'ils soient envoyés à la station de télésurveillance
- gestion de jusqu'à 1024 abonnés en mode avancé (avec contrôle de la communication avec l'abonné)
- gestion d'abonnés supplémentaires en mode simple (sans contrôle de la communication avec l'abonné)
- transmission de données à la station de télésurveillance à l'aide d'un câble téléphonique, d'un câble RS-232 ou via Internet
- gestion des adresses IP statiques et dynamiques
- filtrage des adresses MAC
- synchronisation de l'heure avec le serveur NTP
- contrôle de la présence du câble Ethernet
- configuration à l'aide d'un ordinateur avec le programme **SMET Soft** installé (communication via RS-232 ou Internet)
- mise à jour du logiciel du convertisseur
- alimenté par la tension continue 12 V

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Dimensions du boîtier	125 x 114,5 x 31 mm
Températures de fonctionnement	+5°C... +40°C
Bloc d'alimentation recommandé	12 V DC / 750 mA
Humidité maximum	93±3%
Poids, accessoires inclus	300 g

