

# STAM-1 P

## CARTE DE BASE

STAM-1 P est une carte de base qui fait partie des stations de surveillance STAM-1 et STAM-2. 15 cartes d'extension de différents types (téléphoniques, Ethernet) et des modules GSM peuvent être connectés à la carte de base.

Le dispositif est un récepteur complet des données envoyées par les centrales d'alarme via une ligne téléphonique. Il permet de mettre en place un centre de supervision pour la surveillance de l'état des systèmes d'alarme connectés. STAM-1 P peut être installé dans la prise PCI de n'importe quel ordinateur PC à partir duquel il est seulement alimenté. D'autres solutions matérielles peuvent également être utilisées, par ex. les cartes peuvent être installées dans le boîtier STAM-BOX ou dans le système de station de télésurveillance avec micro-serveur intégré STAM-IRS. La carte communique avec l'ordinateur PC via le port RS-232 (connecteur DB-9). Chaque carte téléphonique est munie d'un connecteur RJ-11 pour brancher une ligne téléphonique ce qui signifie qu'un numéro de téléphone est attribué à la station de télésurveillance. En outre, l'appareil dispose d'un connecteur mini-jack pour la surveillance audio de la ligne téléphonique donnée à l'aide d'un casque ou de haut-parleurs.

Le module peut gérer plusieurs formats de transmission avec reconnaissance automatique et autoadaptation au signal reçu. La quantité de données reçues par la carte est illimitée et leur exactitude est constamment testée. La carte dispose d'une mémoire de 250 derniers événements reçus.

Les fonctions de diagnostic automatique et de dépannage de la ligne téléphonique connectée garantissent le bon fonctionnement du STAM-1 P.

- installation dans la prise PCI de l'ordinateur
- port RS-232 pour connecter à l'ordinateur
- connecteur pour le raccordement d'une ligne téléphonique
- gestion de plusieurs protocoles de transmission
- adaptation automatique au protocole de transmission
- vérification de correction des données
- quantité de données reçues illimitée
- mémoire tampon des 250 dernières données reçues
- autodiagnostic complet
- écoute téléphonique

