

STAM-1 R

CARTE D'EXTENSION

STAM-1 R est une carte téléphonique d'extension qui fait partie des stations de télésurveillance **STAM-1** et **STAM-2**. Elle est connectée à la carte de base de **STAM-1 P** ou **STAM-1 PE**.

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 télésurveillance de l'état des systèmes d'alarme connectés. La carte STAM-1 R peut être installée dans le connecteur PCI de n'importe quel ordinateur PC à partir duquel elle est seulement alimentée. 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 un micro-serveur **STAM-IRS** intégré. La carte d'extension communique avec l'ordinateur PC au moyen de la carte de base à laquelle la **STAM-1 R** est connectée via le connecteur à broches RS-232.

Chaque carte téléphonique est munie d'un jack RJ-11 pour connecter 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 mini-jack pour la surveillance audio de la ligne téléphonique donnée à l'aide d'un casque ou de haut-parleurs.

Le module gère plusieurs formats de transmission en reconnaissant automatiquement et en s'adaptant au signal reçu. La quantité de données reçues par la carte est illimitée et leur exactitude est vérifiée à mesure qu'elles viennent. La carte comporte la mémoire de 250 derniers événements reçus. Les fonctions de diagnostic automatique et de détection de dommages de la ligne téléphonique connectée garantissent le bon fonctionnement du **STAM-1 R**.

- installation dans le connecteur PCI de l'ordinateur
- connecteur pour le raccordement d'une ligne téléphonique
- gestion de plusieurs protocoles de transmission
- adaptation automatique au protocole de transmission
- vérification et correction des données
- nombre de réception de données illimité
- mémoire tampon des 250 dernières données reçues
- autodiagnostic complet

