

STAM-1 K

CARTE D'EXTENSION TERMINALE

STAM-1 K est une carte d'extension terminale qui fait partie des stations de surveillance 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 supervision pour la surveillance de l'état des systèmes d'alarme connectés. STAM-1 K 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 la carte de base à laquelle STAM-1 K est connecté via le connecteur à broche du port RS-232. 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.

STAM-1 K permet de connecter les cartes synoptiques STAM-1 PTSA pour la présentation visuelle de l'état des locaux surveillés au moyen de voyants LED.

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 K.

- installation dans la prise PCI de l'ordinateur
- connecteur pour le raccordement d'une ligne téléphonique
- port RS-232 pour le raccordement du tableau synoptique **STAM-1 PTSA**
- 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