

# STAM-1 K

## SCHEDA DI ESPANSIONE TERMINALE

STAM-1 K è una scheda di espansione terminale del ricevitore telefonico, che è parte integrante delle stazioni di monitoraggio **STAM-1** e **STAM-2**. Dovrebbe essere collegato alla scheda base del ricevitore **STAM-1 P** o **STAM-1 PE**.

Il dispositivo è un ricevitore completo di dati inviati dalle centrali tramite una linea telefonica. Permette di configurare un centro di supervisione per il monitoraggio dello stato dei sistemi di allarme collegati. STAM-1 K può essere installato nello slot PCI di qualsiasi PC, da cui deriva solo energia. Possono esse utilizzate anche altre soluzioni hardware, ad es. le schede possono essere installate nell'alloggiamento STAM-BOX o nel sistema di stazioni di monitoraggio con micro server **STAM-IRS** integrato. a scheda di espansione terminale del ricevitore comunica con il PC tramite la scheda di base del ricevitore a cui è collegato STAM-1 K tramite il connettore pin RS-232. Ogni scheda ricevente del telefono è dotata di un connettore jack RJ-11 per una linea telefonica, il che significa che alla stazione di monitoraggio è assegnato un numero di telefono. Inoltre, il dispositivo è dotato di un connettore mini-jack per il monitoraggio audio della linea telefonica mediante cuffie o altoparlanti.

STAM-1 K consente di collegare le schede di visualizzazione **STAM-1 PTSA** per la presentazione visiva dello stato dei locali monitorati tramite LED.

Il modulo supporta diversi formati di trasmissione con riconoscimento automatico e adeguamento automatico del protocollo di comunicazione. La quantità di dati ricevuti dalla carta è illimitata e la loro correttezza viene testata man mano che avvengono. La scheda ha un buffer FIFO per 250 ultimi eventi ricevuti.

Le funzioni di diagnostica automatica e risoluzione dei problemi della linea telefonica collegata garantiscono il corretto funzionamento di STAM-1 K.

- possibilità di alloggiamento nel connettore PCI del computer
- presa per il collegamento di 1 linea telefonica per ricezione allarmi
- porta RS-232 per il collegamento del pannello sinottico **STAM-1 PTSA**
- gestione di diverse decine di formati di trasmissione
- adeguamento automatico del formato della trasmissione
- verifica della correttezza dei dati trasmessi
- nessuna limitazione per il numero di dati ricevuti
- buffer degli ultimi 250 eventi
- autodiagnostica completa
- jack audio per linea telefonica