

STAM-1 R

SCHEDA DI ESPANSIONE

STAM-1 R è una scheda di espansione del ricevitore del telefono, 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 R può essere installato nello slot PCI di qualsiasi PC da cui deriva solo energia. Possono essere 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. La scheda di espansione del ricevitore comunica con il PC tramite la scheda base del ricevitore, alla quale è collegato STAM-1 R 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 un numero di telefono è assegnato alla stazione di monitoraggio. Inoltre, il dispositivo è dotato di un connettore mini-jack per il monitoraggio audio della linea telefonica mediante cuffie o altoparlanti.

Il modulo supporta diversi formati di trasmissione con riconoscimento automatico e autonegotiation 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 connessa garantiscono il corretto funzionamento di STAM-1 R.

- possibilità di alloggiamento nel connettore PCI del computer
- presa per il collegamento di 1 linea telefonica per ricezione allarmi
- 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