

# STAM-1 K

## ZAKONČOVACÍ PŘIJÍMACÍ KARTA

STAM-1 K je koncová karta telefonního přijímače, která je součástí monitorovacích stanic **STAM-1** a **STAM-2**. Měla by být připojena k základní kartě přijímače **STAM-1 P** nebo **STAM-1 PE**.

Zařízení je kompletním přijímačem dat zasílaných ústřednami po telefonní lince. Umožňuje zřídit dohledové centrum pro sledování stavu připojených zabezpečovacích systémů. STAM-1 K lze nainstalovat do PCI slotu libovolného PC počítače, ze kterého je pouze napájen. Lze použít i jiná hardwarová řešení, např. karty lze instalovat do krytu STAM-BOX nebo do systému monitorovací stanice s vestavěným mikroserverem **STAM-IRS**. Zakončovací karta přijímače komunikuje s počítačem PC přes základní kartu přijímače, ke které je STAM-1 K připojen přes konektor RS-232. Každá telefonní přijímací karta je opatřena jack konektorem RJ-11 pro jednu telefonní linku, což znamená, že monitorovací stanici je přiřazeno jedno telefonní číslo. Zařízení má navíc jeden mini-jack konektor pro audio monitoring dané telefonní linky pomocí sluchátka nebo reproduktorů.

STAM-1 K umožňuje připojení vizualizačních desek **STAM-1 PTSA** pro vizuální prezentaci stavu monitorovaných prostor pomocí LED.

Modul podporuje několik přenosových formátů s automatickým rozpoznáním a rozlišením komunikačního protokolu. Množství dat přijatých kartou je neomezené a jejich správnost je testována tak, jak přicházejí. Karta má vyrovnávací paměť FIFO pro 250 posledních přijatých událostí.

Funkce automatické diagnostiky a odstraňování závad připojené telefonní linky zajišťují ují správnou funkci STAM-1 K.

- PCI karta do počítače
- RS-232 port pro připojení synoptické desky **STAM-1 PTSA**
- telefonní konektor
- podpora více přenosových formátů (vč. ContactID)
- automatické rozpoznání komunikačního protokolu
- kontrola výměny dat
- bez limitu počtu přijatých zpráv
- FIFO zásobník pro posledních 250 událostí
- plná autodiagnostika
- konektor pro odposlech telefonní linky