

STAM-1 P

ZÁKLADNÍ PŘIJÍMACÍ KARTA

STAM-1 P je základní telefonní sluchátková karta, která je součástí monitorovacích stanic **STAM-1** a **STAM-2**. K základní kartě přijímače STAM-1 P lze připojit až 15 rozšiřujících karet přijímače různých typů (telefonní, Ethernet) a také GSM moduly.

Zařízení je kompletním přijímačem dat zasílaných ústřednami po telefonní lince. Umožňuje zřídit dohledové centrum pro sledování stavu připojených zabezpečovacích systémů. STAM-1 P 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**. Základní karta přijímače komunikuje s PC počítačem přes port RS-232 (konektor DB-9). 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 reproduktoru.

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

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

- PCI karta do počítače
- RS-232 port pro připojení synoptické desky **STAM-1 PTS**A
- 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
- součástí balení je software pro monitorovací stanici (PCO)



Skutečný vzhled produktu se může lišit od produktů zobrazených na obrázcích. Popisy produktů mají pouze informační charakter.