

STAM-1 RE

ROZŠIŘUJÍCÍ PŘIJÍMACÍ KARTA TCP/IP

STAM-1 RE je rozšiřující karta ethernetového přijímače, která je součástí monitorovací stanice **STAM-2**. Měla by být připojena k základní kartě přijímače **STAM-1 P** nebo **STAM-1 PE**. Zařízení je kompletním přijímačem přenosů TCP/IP ze zařízení SATEL ETHERNET a GPRS. Umožňuje zřídit dohledové centrum pro sledování stavu připojených zabezpečovacích systémů. STAM-1 RE 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**. S počítačem PC komunikuje přes port RS-232 (konektor DB-9). Každá ethernetová přijímací karta je vybavena konektorem RJ-45 pro ethernetovou síť, který umožňuje přidělení jedné IP adresy monitorovací stanici.

Modul zvládne obsloužit až 256 účastníků s filtrací přichozích událostí na základě fyzické (MAC) adresy. Přijímané události jsou ukládány do paměti, dokud nejsou odeslány na monitorovací stanici, což zabraňuje ztrátě dat. Funkce dohledu jednotlivých linek a dohledu ethernetových linek zajišťují správnou funkci STAM-1 RE.

- přijímač TCP/IP přenosu pro ethernetové a GPRS moduly SATEL
- připojení až 250 objektů s kontrolou spojení
- hardwarový zásobník událostí
- kontrola dostupnosti spojení ETHERNET
- voltelné filtrování událostí z konkrétní fyzické adresy (MAC)
- podpora automatického načtení IP adresy z DHCP
- PCI karta do počítače

