

STAM-1 P

KARTA PODSTAWOWA

STAM-1 P to karta telefoniczna podstawowa, będąca częścią składową stacji monitorujących **STAM-1** oraz **STAM-2**. Do karty podstawowej STAM-1 P może być dołączonych 15 kart rozszerzających różnych typów (telefonicznych, ethernetowych) oraz modułów GSM.

Urządzenie to jest kompletnym odbiornikiem danych wysyłanych przez centrale alarmowe za pośrednictwem linii telefonicznej. Umożliwia organizację centrum dozoru monitorującego stan podłączonych systemów alarmowych. STAM-1 P może być zainstalowana w gnieździe PCI dowolnego komputera PC, z którego pobierane jest jedynie zasilanie. Możliwe jest wykorzystanie innych rozwiązań sprzętowych, jak instalowanie kart w obudowie **STAM-BOX** lub w systemie stacji monitoringu z wbudowanym mikroserwerem **STAM-IRS**. Komunikacja z komputerem PC odbywa się za pośrednictwem portu RS-232 (złącze DB-9). Każda karta telefoniczna wyposażona jest w gniazdo RJ-11 do podłączenia jednej linii telefonicznej, co jest równoznaczne z przydzieleniem stacji monitorującej jednego numeru telefonicznego. Dodatkowo urządzenie wyposażone jest w gniazdo mini-jack dające możliwość podsłuchu danej linii telefonicznej z użyciem słuchawek lub głośników.

Moduł obsługuje kilkanaście formatów transmisji, automatycznie rozpoznając i dopasowując się do odbieranego sygnału. Ilość danych odbieranych przez kartę jest nieograniczona, a ich poprawność jest na bieżąco sprawdzana. Karta posiada pamięć 250 ostatnio odebranych sygnałów.

Nad poprawnością pracy STAM-1 P czuwają funkcje automatycznej diagnostyki oraz detekcji uszkodzenia dołączonej linii telefonicznej.

- montaż w gnieździe PCI w komputerze
- port RS-232 do podłączenia do komputera
- gniazdo do podłączenia 1 linii telefonicznej dla monitoringu telefonicznego
- obsługa kilkunastu formatów transmisji
- automatyczne dopasowanie do formatu transmisji
- weryfikacja poprawności danych
- brak ograniczeń ilości odebranych danych
- bufor 250 ostatnio odebranych danych
- pełna autodiagnostyka
- podsłuch linii telefonicznej