

# STAM-1 R

STAM-1 R to karta telefoniczna rozszerzająca, będąca częścią składową stacji monitorujących **STAM-1** oraz **STAM-2**. Podłączana jest do kart podstawowych **STAM-1 P** lub **STAM-1 PE**.

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 R 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 karty podstawowej, z którą **STAM-1 R** połączona jest przez złącze pinowe portu RS-232.

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 R** czuwają funkcje automatycznej diagnostyki oraz detekcji uszkodzenia dołączonej linii telefonicznej.

- montaż w gnieździe PCI w komputerze
- 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

