

STAM-1 K

STAM-1 K to karta telefoniczna rozszerzająca końcowa, 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 K 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 K 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.

STAM-1 K daje możliwość podłączenia tablic synoptycznych **STAM-1 PTSA** oferujących wizualizację stanu monitorowanych obiektów przy pomocy diod LED.

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 K 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
- port RS-232 do podłączenia tablicy synoptycznej **STAM-1 PTSA**
- obsługa kilkunastu formatów transmisji
- automatyczne dopasowanie do formatu transmisji
- weryfikacja poprawności danych
- brak ograniczeń ilości odebranych danych
- bufor 250 ostatnio odebranych danych
- pełna autodiagnostyka

