

# MDM56 PC

## MODEM ZEWNĘTRZNY

MDM56 BO to modem analogowy przeznaczony do współpracy z centralami alarmowymi SATEL, umożliwiający zdalne połączenie z nimi z wykorzystaniem analogowej linii telefonicznej. Moduł można podłączyć do centrali jako modem zewnętrzny, co pozwala podnieść prędkość transmisji do 56 kbit/s. Dzięki temu programowanie urządzenia może odbywać się z taką samą prędkością, jak przy bezpośrednim podłączeniu komputera PC do portu RS-232 danej centrali alarmowej. Do współpracy z komputerem wymagane jest oprogramowanie **DLOAD10**, **DLOAD64**, **DLOADX**, **GUARD64** lub **GUARDX**. Obsługuje protokoły transmisji: ITU-T V.90, V.34, V.32bis, V.32., V.23, V.22bis, V.22, Bell 212A oraz v.21 i Bell 103 (dwa ostatnie wykorzystywane do komunikacji z modemami wbudowanymi w centralach alarmowych). Zasilany jest napięciem stałym 12 V typowym dla central alarmowych, co ułatwia instalację – może być zasilony z tego samego źródła, co centrala.

Modem MDM56 dostępny jest w trzech wariantach: nieposiadającym obudowy **MDM56 BO** (do współpracy z centralą alarmową) oraz dwóch wyposażonych w obudowę z tworzywa sztucznego: **MDM56 CA** (przeznaczony do instalacji przy centralach z serii INTEGRA i CA-64) i **MDM56 PC** (w zestawie z zasilaczem do instalacji przy komputerze).

- optymalizowany do komunikacji z centralami **SATEL**
- prędkość transmisji do 56 kbit/s
- zasilanie stałym napięciem typowym dla systemów alarmowych
- konfiguracja za pomocą komend AT
- dedykowany do współpracy z komputerem

## DANE TECHNICZNE

|                                      |                     |
|--------------------------------------|---------------------|
| Wymiary obudowy                      | 125 x 114,5 x 31 mm |
| Zakres temperatur pracy              | -10...+55 °C        |
| Znamionowe napięcie zasilania (±15%) | 12 V DC             |
| Pobór prądu w stanie gotowości       | 60 mA               |
| Maksymalny pobór prądu               | 110 mA              |
| Masa                                 | 586 g               |

