

# MDM56 PC

## EXTERN 56K MODEM

De MDM56 PC is een analoog modem dat is ontworpen voor gebruik met SATEL alarmsystemen, waarmee op afstand via de analoge telefoonlijn kan worden gecommuniceerd. De module kan als een extern modem op het alarmsysteem worden aangesloten, waardoor de transmissiesnelheid kan worden verhoogd tot 56 kbit/s. Het resultaat is dat het apparaat met dezelfde snelheid kan worden geprogrammeerd als wanneer de pc rechtstreeks op de RS-232-poort van het betreffende alarmsysteem is aangesloten. Voor interactie met de computer is het **DLOAD10**, **DLOADX** of **GUARDX** programma vereist. Het apparaat ondersteunt de ITU-T V.90, V.34, V.32bis, V.32, V.23, V.22bis, V.22, Bell 212A evenals v.21 en Bell 103 transmissieprotocollen (de laatste twee worden gebruikt voor communicatie met de ingebouwde modems van het alarmsysteem). De modem wordt voorzien met een spanning van 12 V DC, geschikt voor alarmsystemen wat de installatie vergemakkelijkt, omdat deze kan worden gevoed vanuit dezelfde bron als het alarmsysteem.

Het MDM56 modem is verkrijgbaar in drie versies: de **MDM56 BO**, zonder behuizing (voor gebruik met het alarmsysteem) en twee versies met een kunststof behuizing: de **MDM56 CA** (te installeren aan INTEGRA alarmsystemen) en de **MDM56 PC** (compleet met een voeding welke op de computer moet worden aangesloten).

- geoptimaliseerd voor communicatie met SATEL systemen
- transmissie snelheid tot 56 kbit/s
- voeding 12 V DC – special bedoeld voor alarmsystemen
- AT commando gebaseerde configuratie
- voor gebruik aan de PC zijde

## TECHNISCHE GEGEVENS

Afmetingen behuizing	125 x 114,5 x 31 mm
Bedrijfstemperatuur	-10...+55 °C
Nominaal voedingsvoltage (±15%)	12 V DC
Stand-by verbruik	60 mA
Maximaal verbruik	110 mA
Gewicht	586 g

