

# MDM56 PC

## MÓDEM EXTERNO

El MDM56 PC es un módem analógico diseñado para interactuar con las centrales de alarma SATEL que posibilita la comunicación remota con las centrales por medio de la línea telefónica analógica. El módulo puede conectarse con la central como un módem externo, lo cual permite aumentar la velocidad de la transmisión hasta 56 kbit/s. Gracias a ello la programación del dispositivo puede realizarse con la misma velocidad que en caso de la conexión directa del ordenador PC al puerto RS-232 de cada central de alarma. Para conectar con el ordenador PC es necesario disponer del programa **DLOAD10**, **DLOAD64**, **DLOADX**, **GUARD64** o **GUARDX**. Los protocolos de transmisión aceptados son: ITU-T V.90, V.34, V.32bis, V.32., V.23, V.22bis, V.22, Bell 212A, v.21 y Bell 103 (los dos últimos se usan para la comunicación con los módems incorporados en las centrales de alarma). Se alimenta con la corriente continua de 12 V, típica para las centrales de alarma y que facilita su instalación porque puede alimentarse de la misma fuente que la central.

El módem MDM56 es accesible en tres variantes, es decir, una variante sin carcasa **MDM56 BO** (para la interacción con la central de alarma) y dos variantes con carcasas de plástico: **MDM56 CA** (dedicado para la instalación junto con las centrales de la serie INTEGRA y CA-64) y **MDM56 PC** (en conjunto con el alimentador y dedicado para la instalación junto con el ordenador).

- optimizado para la comunicación con las centrales **SATEL**
- velocidad de la transmisión hasta 56 kbit/s
- alimentación con la tensión continua típica para los sistemas de alarma
- configuración mediante las órdenes AT
- dedicado a la cooperación con el PC

## DATOS TÉCNICOS

|   |                     |
|---|---------------------|
| Dimensiones de la caja                            | 125 x 114,5 x 31 mm |
| Rango de temperaturas de trabajo                  | -10...+55 °C        |
| Tensión nominal de alimentación (±15%)            | 12 V DC             |
| Consumo de la corriente en modo de disponibilidad | 60 mA               |
| Consumo máximo de la corriente                    | 110 mA              |
| Peso  | 586 g               |

