

MDM56 BO

MODEM EXTERNE

MDM56 BO est un modem analogique conçu pour être utilisé avec les centrales d'alarme SATEL permettant une communication à distance avec elle à l'aide de la ligne téléphonique analogique. Le module peut être connecté à la centrale comme modem externe ce qui permet d'augmenter la vitesse de transmission jusqu'à 56 kbit/s. Grâce à cela, l'appareil peut être programmé à la même vitesse que lorsque l'ordinateur PC est directement connecté au port RS-232 de la centrale d'alarme donnée. Pour le fonctionnement avec l'ordinateur, les logiciels **DLOAD10**, **DLOAD64**, **DLOADX**, **GUARD64** ou **GUARDX** sont requis. Le dispositif gère les protocoles ITU-T V.90, V.34, V.32bis, V.32, V.23, V.22bis, V.22, Bell 212A ainsi que v.21 et Bell 103 (les deux derniers sont utilisés pour la communication avec les modems intégrés dans les centrales d'alarme). Le modem est alimenté par la courant continu de 12 V, typique pour les centrales d'alarme ce qui facilite l'installation car il peut être alimenté à partir de la même source que la centrale.

Le modem MDM56 est disponible en trois versions : **MDM56 BO**, sans boîtier (à utiliser avec la centrale d'alarme) ainsi qu'en deux versions avec boîtier en matière plastique: **MDM56 CA** (à installer avec les centrales INTEGRA et CA-64) et **MDM56 PC** (avec un bloc d'alimentation, à installer avec l'ordinateur).

- optimisé pour la communication avec les centrales **SATEL**
- vitesse de transmission jusqu'à 56 kbit/s
- alimentation par courant continu typique pour les systèmes d'alarme
- configuration par le biais de commandes AT
- destiné au fonctionnement avec l'ordinateur



SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

| | |
|--|--------------|
| Températures de fonctionnement | -10...+55 °C |
| Tension d'alimentation nominale (±15%) | 12 V DC |
| Consommation de courant en veille | 110 mA |
| Poids | 92 g |