

MDM56 BO

MODEM ESTERNO 56K

MDM56 BO è un modem analogico progettato per essere utilizzato con le centrali di allarme SATEL, che consente la comunicazione remota con esse tramite la linea telefonica analogica. Il modulo può essere collegato alla centrale come un modem esterno, permettendo così di aumentare la velocità di trasmissione fino a 56 kbit / s. Di conseguenza, il dispositivo può essere programmato alla stessa velocità di quando il computer PC è direttamente collegato alla porta RS-232. Per l'interazione con il computer, è necessario il programma **DLOAD10**, **DLOAD64**, **DLOADX**, **GUARD64** o **GUARDX**. Il dispositivo supporta i protocolli di trasmissione ITU-T V.90, V.34, V.32bis, V.32, V.23, V.22bis, V.22, Bell 212A nonché v.21 e Bell 103 (gli ultimi due vengono utilizzati per la comunicazione con i modem integrati nella centrale). Il modem è alimentato con una tensione di 12 V DC, tipica delle centrali, che facilita l'installazione, poiché può essere alimentato dalla stessa fonte.

Il modem MDM56 è disponibile in tre versioni: MDM56 BO, senza contenitore (da utilizzare con il pannello di controllo) e due versioni con contenitore in plastica: MDM56 CA (da installare su pannelli di controllo INTEGRA e CA-64) e MDM56 PC (completo di un alimentatore, da installare sul computer)

- ottimizzato per la comunicazione con i pannelli SATEL
- velocità di trasmissione fino a 56 kbit / s
- alimentato da 12 V DC - tipico per centrali di allarme
- configurazione basata su comando AT
- senza custodia, da utilizzare con la centrale di allarme



SCHEMA TECNICA

Temperatura di lavoro	-10...+55 °C
Tensione nominale di alimentazione (±15%)	12 V DC
Assorbimento di corrente in stato di pronto	110 mA
Peso	92 g

