

MDM56 BO

KÜLSŐ 56K MODEM

Az MDM56 BO egy SATEL vezérlőpanelekkel történő alkalmazásra készült analóg modem, mely lehetővé teszi azokkal az analóg telefonvonalon keresztüli távoli kommunikációt. A modul a vezérlőpanelhez külső modemként csatlakoztatható, ezáltal az átviteli sebesség max. 56 kbit/s-ra növelhető. Ennek eredményeként a számítógéppel történő programozás ugyan olyan sebességgel végezhető, mint amikor a PC közvetlenül az adott vezérlőpanel soros portjára lenne csatlakoztatva. A számítógéppel történő kommunikációhoz **DLOAD10**, **DLOAD64**, **DLOADX**, **GUARD64** vagy **GUARDX** program szükséges. Az eszköz az ITU-T V.90, V.34, V.32bis, V.32., V.23, V.22bis, V.22, Bell 212A, valamint v.21 és Bell 103 átviteli protokollok használatát támogatja (az utolsó kettő szolgál a vezérlőpanel beépített kommunikátorával történő kommunikációra). A modem a telepítést megkönnyítendő, a vezérlőpanelekénél tipikus 12 V DC feszültséggel táplálható meg, ezért a vezérlőpanellel azonos tápegységről működtethető.

A MDM56 modem háromféle változatban: **MDM56 BO**, háznélküli (vezérlőpanelekhez történő alkalmazás) és két műanyag házzal rendelkező: **MDM56 CA** (INTEGRA és CA-64 vezérlőpanelekhez történő alkalmazás), valamint **MDM56 PC** (tápegységgel számítógéppoldalon történő alkalmazás) változatban érhető el

- SATEL panelekhez optimalizált kommunikáció
- max. 56 kbit/s átviteli sebesség
- 12 V DC - vezérlőpanelekénél általános - tápfeszültség
- AT parancs alapú beállítás
- háznélküli változatban vezérlőpanelekhez történő alkalmazásra



MŰSZAKI ADATOK

Működési hőmérséklet	-10...+55 °C
Névleges tápfeszültség (±15%)	12 V DC
Áramfelvétel készenléti állapotban	110 mA
Tömeg	92 g