

# SMET-256

## TCP/IP JELENTÉSFORMÁTUMOT TELEFONOS FORMÁTUMMÁ ÁTALAKÍTÓ MODUL

A SMET-256 átalakító elsődlegesen távfelügyeleti szolgáltatók, biztonsági ügynökségek, stb. számára készült SATEL eszközök (pl. ETHM-e és GPRS-T2 modulok) TCP/IP hálózaton keresztül küldött eseményeinek vételére szolgáló eszköz. Az átalakító beállításaitól függően a felügyeleti állomás (pl. STAM-2) részére telefonkábelen vagy RS-232 kommunikációs buszon kerülhetnek továbbításra.

Az átalakító haladó módban (max. 256 előfizető kommunikáció felügyelettel) vagy egyszerű módban (előfizetői kommunikáció felügyelete nélkül) működtethető. A SMET-256 szimulálni képes az analóg telefonvonalat vagy a következő vevők egyikét: RC-4000 VISONIC, SurGard (MLR2/MLR2E), RSM-02.

A SMET-256 a helyes átvitel ellenőrzését szolgáló események vételét nyugtázó funkcióval rendelkezik. A vett események az átalakító memóriájában kerülnek a felügyelet állomásnak történő elküldésig. A SMET-256 az Ethernet kábel jelenlétét felügyelő és csak a meghatározott MAC címről érkező az események vételét biztosító, az átalakító feltörés elleni kísérletekkel szembeni védelmét garantáló opciókkal is rendelkezik.

A SMET-256 átalakító beállítása és az előfizetők meghatározása végrehajtható RS-232 porton (**SMET-256 SOFT / SMET Soft** program) vagy TCP/IP hálózaton (web böngésző vagy SMET-256 SOFT / SMET Soft program) keresztül.

- SATEL TCP/IP jelentés átlakítása telefonvonal felügyeletté
- kompatibilis SATEL Ethernet és GPRS adókkal
- Visonic RC4000 és SurGuard MLR2 vevők szimulációja
- maximum 256 egyedi kapcsolatfelügyelettel rendelkező előfizető támogatása
- korlátlan számú előfizető támogatása egyedi kapcsolatfelügyelet nélkül
- esemény telesfonosvevő általi vétel az események tárolására szolgál eseménytároló
- ETHERNET kapcsolatfelügyelet
- fizikai cím (MAC) alapú bejövőesemény szűrés (opcionális)
- web böngészőn (TCP/IP kapcsolat) vagy konfigurációs programmal (RS-232 kapcsolat) történő beállítás
- IP cím beállítások automatikus lekérése DHCP-vel



## MŰSZAKI ADATOK

Környezeti osztály	I
Ház méretei	125 x 114,5 x 31 mm
Működési hőmérséklet	-10...+55 °C
Ajánlott táp	12 V DC/750 mA

