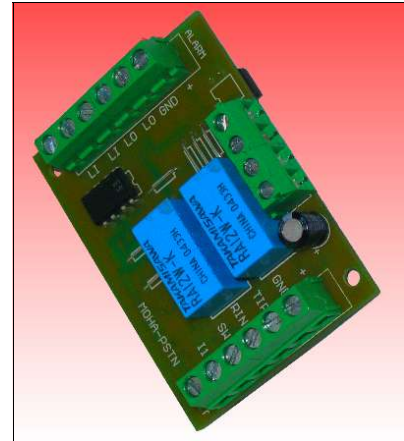




- Kiegészítő kapcsolt vonalas átjelző modul
- Egyszerű és gyors telepítés
- MOHA-NET ALARM-hoz illeszthető
- Nagyobb biztonság a szabotázs ellen



Funkció

GPRS átjelzővel ellátott vagyonvédelmi központok számára tartalék kapcsolt vonalas átjelzési lehetőség biztosítása.

Kompatibilitás

Teljes kompatibilitás a MOHA-NET GPRS adatátviteli eszközzel.

Egyszerű és gyors telepítés

Telepítése egyszerű, gyors, a MOHA-NET eszközzel együtt történik.

Csatlakoztatás

A berendezés 6-6 vezetékkel csatlakozik a vagyonvédelmi központhoz és a MOHA-NET ALARM GPRS átjelzőhöz, valamint 2 vezetékkel a bejövő telefon vonalhoz és 2 vezetékkel az objektum felé továbbmenő belső telefonvonalhoz.

Működés

Aktív GPRS kapcsolat esetén a MOHA-NET SW kimenete a riasztó telefon vonali interfészét a GPRS átjelzőre kapcsolja. (Minden CID kód a GPRS készüléken keresztül kerül továbbításra.)

Inaktív GPRS kapcsolat esetén a MOHA-NET SW kimenete a riasztó telefon vonali interfészét a telefon vonalra kapcsolja. (Minden CID kód a vezetékes vonalon kerül továbbításra.)

A MOHA-PSTN modul a vonali feszültséget folyamatosan monitorozza. Amennyiben feszültségkimaradás következik be, azt a MOHA-NET átjelző az L1 bemeneten érzékeli, és GPRS hálózaton továbbítja a diszpécserközpont felé.

Műszaki adatok

Tápfeszültség:	11-14 V DC
Áramfelvétel:	max. 20 mA (@ 12 V DC)
Méret:	63x45 mm
Üzemi hőmérséklet:	-20 - +50 °C
Tárolási Hőmérséklet:	-30 - +85 °C
Kommunikáció:	GPRS, GSM 900/1800, RS-232, (RS-485 opc.)
Csatlakozások	Bejövő, kimenő telefon vonal MOHA-NET ALARM-hoz csatlakozás Riasztó telefonos modeméhez csatlakozás
Bemenetek	telefonvonal feszültség max 250 V
Bemeneti ellenállás:	10 MOhm telefonvonal bemeneten
Átkapcsolási feszültség:	1,5 V telefonvonal feszültség alatt
Garancia:	3 év
Származási ország:	Magyarország

Csatlakozások

