

# CA-5 P

## RIASZTÓKÖZPONT

A CA-5-os központ feladata kis objektumok védelme, amelyek esetében nincs szükség a rendszer későbbi bővítésére. Lehetővé teszi az együttműködést külső GSM/GPRS kommunikációs modulokkal.

- 5 bemenet:
  - választható konfigurációk: NO, NC, EOL, 2EOL/NO i 2EOL/NC
  - választható reakciótipusok
- 3 kimenet (ebből 2 programozható)
- RS-232 (TTL) port – RJ dugaszolóaljzat
- telefonos kommunikátor
- rendszervezérlés:
  - LCD vagy LED kezelő
- a központ beállításainak programozása:
  - helyileg (LCD/LED kezelő vagy az RS-232 porthoz csatlakoztatott számítógép)
  - távolról (modemmel csatlakoztatott számítógép)
- jelszavak:
  - 1 adminisztrátori jelszó
  - max. 5 jelszó a többi felhasználónak
  - 1 szerviz jelszó
  - némelyik jelszónál korlátozható a hozzáférés szintje
- esemény memória (összesen 255 esemény jegyezhető meg)
- felügyelet Contact ID formátumban és tízegynehány más formátumban:
  - 2 telefonszám a felügyelő állomásokhoz
- a telefonközpont jelének fejlett elemzése:
  - a TBR 21 szabványnak megfelelő telefonszignálok felismerése
  - az adatátviteli próbálkozás intelligens újraindítása
  - a központ működésének programozható algoritmusa
- 300 bps belső modem
- a rendszer alapelemeinek automatikus diagnosztikája
- kapcsolóüzemű tápegység



### MŰSZAKI ADATOK

Központ tápfeszültsége (±10%)	12 V DC
Nyomatott áramkörti lemez méretei	147 x 70 mm
Működési hőmérséklet	-10...+55 °C
Tápfeszültség (±15%)	18 V AC, 50-60 Hz
Áramfelvétel készenléti állapotban	80 mA
Tömeg	150 g

