

CA-10 P

RIASZTÓ KÖZPONT

A **CA-10**-os központ feladata kis objektumok védelme, amelyek esetében nincs szükség a rendszer későbbi bővítésére. Lehetővé teszi az együttműködést külső GSM/GPRS kommunikációs modulokkal.

- maximum 16 bemenet
 - választható konfigurációk: NO, NC, EOL, 2EOL/NO i 2EOL/NC
 - választható reakciótipusok
 - az érzékelők meglétének és helyes működésének ellenőrzése
- 6 programozható kimenet
- 4 partíció
- RS-232 port (RJ dugaszolóaljzat)
- telefonos kommunikátor
- rendszervezérlés:
 - LCD vagy LED kezelő
 - telefon (ha van telepítve MST-1 modul)
- a központ beállításainak programozása:
 - helyileg (LCD/LED kezelő vagy az RS-232 porthoz csatlakoztatott számítógép)
 - távolról (modemmel csatlakoztatott számítógép)
- jelszavak:
 - max. 4 adminisztrátori jelszó (1 jelszó minden partícióhoz)
 - összesen 28 jelszó a többi felhasználónak (maximum 12 minden partícióhoz)
 - 1 szerviz jelszó
 - a jelszavakhoz a rendszerhez való hozzáférés körét meghatározó jogosultság határozható meg
- 4 időzítő
- esemény memória (összesen 255 esemény jegyezhető meg)
- az események nyomtatásának funkciója
- felügyelet Contact ID formátumban és tízegy-néhány más formátumban:
 - 2 telefonszám a felügyelő állomásokhoz
- értesítések:
 - 8 telefonszám
 - 1 hangüzenet
 - 4 pager üzenet
- telefon értesítéskor hangüzenet és információ a rendszer állapotáról
- a telefonközpont jelének fejlett elemzése:
 - a TBR 21 szabványnak megfelelő telefonszignálók felismerése
 - az adatátviteli próbálkozás intelligens újraindítása
 - a központ működésének programozható algoritmus
- 300 bps belső modem
- a rendszer elemeinek autodiagnosztikája
- kapcsolóüzemű tápegység



MŰSZAKI ADATOK

Központ tápfeszültsége (±10%)	12 V DC
Kis áramerősségű programozható kimenetek terhelhetősége	50 mA
Nagy áramerősségű programozható kimenetek terhelhetősége (±10%)	2200 mA
Táp áramteljesítménye	2 A
Nyomatott áramkört lemez méretei	173 x 102 mm
Működési hőmérséklet	-10...+55 °C
Alaplap tápfeszültsége (±15%)	18 V AC, 50-60 Hz

