

CA-6 P

RIASZTÓKÖZPONT

A CA-6-os központ feladata kis objektumok védelme, amelyek esetében nincs szükség a rendszer későbbi bővítésére. Lehetővé teszi az együttműködést külső GSM/GPRS kommunikációs modulokkal.

- maximum 8 bemenet
 - választható konfigurációk: NO, NC, EOL, 2EOL/NO és 2EOL/NC
 - választható reakció
- 5 programozható kimenet
- 2 partíció
- RS-232 (TTL) port – RJ dugaszolóaljzat
- telefonos kommunikátor
- rendszervezérlés:
 - 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:
 - 1 adminisztrátori jelszó
 - maximum 12 jelszó a többi felhasználónak
 - 1 szervíz jelszó
 - a jelszavakhoz a rendszerhez való hozzáférés körét meghatározó jogosultság adható meg
- 4 időzítő
- esemény memória (összesen 255 esemény jegyezhető meg)
- felügyelet Contact ID formátumban és tízegy-néhány más formátumban:
 - 2 telefonszám a felügyelő állomásokhoz
- értesítések:
 - 4 telefonszám
 - 1 hangüzenet
 - 2 pager üzenet
- válasz telefonra és információ a rendszer állapotáról
- a telefonközpont jelének fejlett elemzése:
 - a TBR 21 szabványnak megfelelő telefonszignálok felismerése
 - az adatátviteli próbálkozás intelligens újraindítása
 - a központ működésének programozható algoritmus
- 300 bps belső modem
- a rendszer alapelveinek automatikus diagnosztikája
- kapcsolóüzemű tápegység

MŰSZAKI ADATOK

Központ tápfeszültsége (±10%)	12 V DC
Nyomatott áramkört lemez méretei	142 x 102 mm
Működési hőmérséklet	-10...+55 °C
Alaplap tápfeszültsége (±15%)	18 V AC, 50-60 Hz

