



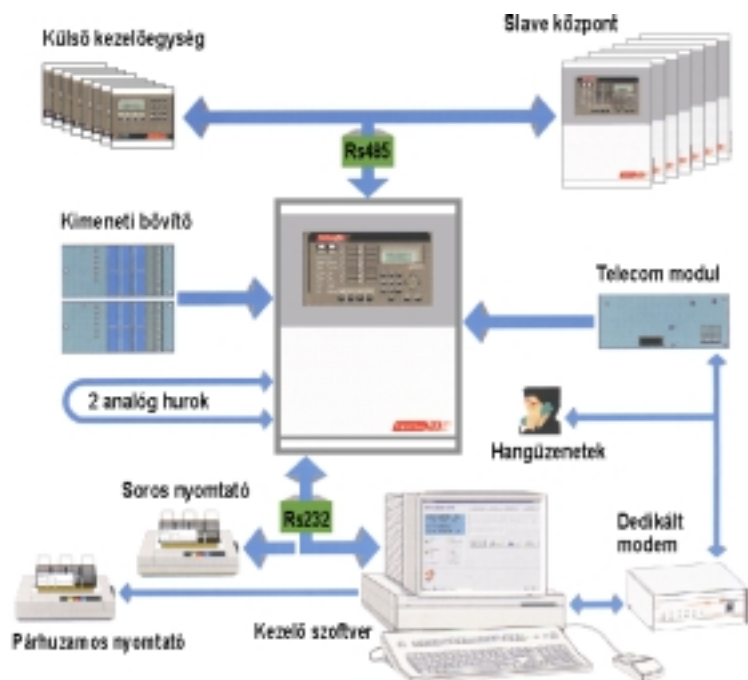
FireClass analóg tűzjelző központok

Alkalmazási területek: Ipari objektumok, üzletek, raktárak, mezőgazdasági üzemek, parkolóházak, irodaházak, iskolák, múzeumok, bankok, bevásárlóközpontok, üzemek, gyártócsarnokok stb.

Analóg tűzjelző központok

A Fire Class 100 kis tűzjelző rendszerekhez, a Fire Class 200 közepes és nagy tűzjelző rendszerekhez alkalmazható. A tűzjelző eszközök (érezékelők, kézi jelzésadók, szirénák stb.) analóg, valamint hagyományos hurokra csatlakoztathatók.

A központ rendelkezik a címzett analóg központok minden előnyös tulajdonságával: automatikus drift kompenzáció, moduláris, központonként 16 szoftverzónába szervezett hurok. Az FC100 egy, az FC 200 négy vezérelhető és némítható relés riasztás kimenettel rendelkezik (bővíthető). Minden zóna rendelkezik ismétlő kimenettel (nyitott kollektoros), amely riasztástól függő beavatkozást eredményezhet (elhelyezkedés jelzés, tűzgátló ajtózáras stb.). A kezelést és a programozást az alfanumerikus billentyűzet és a háttérvilágításos LCD teszi egyszerűvé.



A központ zárható ajtóval rendelkezik, az egyes hozzáférési szintek parancsai jelszóval védettek.

A rendszerhez RS485 buszon keresztül, két vezetékkel nyolc FC200/REP kezelőegység csatlakoztatható, amelyek ugyanolyan kijelző és forrábillentyű funkciókkal rendelkeznek, mint a központ.

Az opcionális FC200/SW szoftver lehetővé teszi a központ programozását és vezérlését a helyi PC-ről (soros porton összekötve), vagy távoli PC-ről telefonvonalon összekapcsolva, az FC200/COM Telecom modul segítségével. A Telecom modul számos protokollal tud átjelzést küldeni a felügyeleti állomásnak. A modul funkciói (telefonos tárcsázás, rögzített hangüzenet küldés) működésbe lépnek, amikor programozott esemény fordul elő.



Biztonságtechnikai és Kereskedelmi Kft.

1142 Budapest, Erzsébet királyné útja 112.
Tel./Fax: 06-1-273-1071
Tel.: 06-96-550-260 • Fax: 06-90-550-261
Adószám: 13075699-2-42
Banksz.: OTP 11737007-20719023
www.firezone.hu • firezone@axelero.hu

ÁLTALÁNOS JELLEMZŐK

Fire Class 100 jellemzők

- Egy analóg hurok, melyre 99 analóg érzékelő és 99 modul csatlakoztatható
- Egy hagyományos hurok, melyre 30 detektor és kézi jelzésadó csatlakoztatható
- 16 riasztás ismétlő kimenet: zónánként 1
- Egy vezérelhető és némítható riasztás kimenet (relés), 13-ra bővíthető 2 db FC200/6OUT kiegészítő modullal
- Egy hibajel kimenet (relés), nem vezérelt és nem némítható
- RS485 interface kapcsolat 8 külső kezelőegységhez
- Rendszer teszt
- Az utolsó 200 esemény naplózása
- Esemény vezérelt felépítés
- RS232 interfész kapcsolat a soros nyomtatóhoz, valamint a központ és a PC közötti program le- és feltöltéséhez

Fire Class 200 jellemzők

- Két analóg hurok, melyekre hurkonként 99 analóg érzékelő és 99 modul csatlakoztatható
- Egy hagyományos hurok, melyre 30 detektor és számtalan kézi jelzésadó csatlakoztatható
- 16 riasztás ismétlő kimenet: zónánként 1
- Négy vezérelhető és némítható riasztás kimenet (relés), 16-ra bővíthető 2 db FC200/6OUT kiegészítő modullal
- Egy hibajel kimenet (relés), nem vezérelt és nem némítható
- RS485 interface kapcsolat 7 slave központhoz és 8 külső kezelőegységhez
- Rendszer teszt
- Az utolsó 200 esemény naplózása
- Esemény vezérelt felépítés
- RS232 interfész kapcsolat a soros nyomtatóhoz, valamint a központ és a PC közötti program le- és feltöltéséhez