

MENVIER DF6100

1 hurkos Analóg, Intelligens, Címezhető Tűzjelző Központ

Tulajdonságok:

- 3 szintű jelszavas védelem
- Érintőképernyős kezelés
- 1db visszatérő hurok, nem bővíthető
- 150db címzett eszköz
- Gyors, automatikus címzési lehetőség
- 1 címet "lefoglaló" többfunkciós modulok
- A címzett eszköz beépített izolátorral rendelkezik
- Számítógéppel történő fel és letöltési lehetőség
- 8db fő funkció és 16db zóna LED-es kijelzése
- Hálózatba köthető max. 63 központ
- Új eszköz hozzáadás nem okoz cím eltolódás
- Felhasználó barát többfunkciós modulok (I/O egységek)
- Falon kívüli szerelési lehetőség
- Passzív és aktív másodkijelző / kezelő
- Beépített tápegység és akkumulátor



Rendszerelemek:

- érzékelők:



| | |
|--------------------|--|
| MAB 800 | Intelligens érzékelő aljzat |
| MAP 820 | Optikai füstérzékelő |
| MAH 830 | Multimódú hő érzékelő |
| MAOH 850 | Kombinált hő és füstérzékelő |
| MAB 50/100R | Intelligens vonali füstérzékelő |

- hangjelzők:



| | |
|-------------------|--|
| MAS 850 | Érzékelő alá szerelhető hangjelző |
| MAS 850LPC | Alacsony profilú, fali hangjelző |
| MAS 850/WP | IP66-os hangjelző |
| MAB 870 | Címezhető hangjelző |

- kézi jelzésadók:



| | |
|-----------------|---|
| MBGB 814 | Intelligens, süllyesztett kézi jelzésadó |
| MBGB 814 | Intelligens, fali kézi jelzésadó |
| MBGB 814 | Intelligens, kültéri kézi jelzésadó |

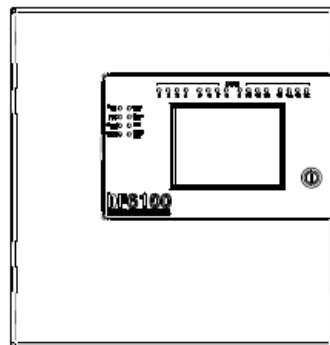
- modulok:



| | |
|------------------|--|
| MPU 424 | 4 felügyelt kimenettel rendelkező hangjelző tápegység |
| MIO 324 | 3 be – 3 kimeneti modul |
| MIO 1240 | 1 be – 1 kimeneti modul |
| MIU 871 | Hurok illesztő modul |
| MSU 840 | Shop modul |
| MSI 850 | Izolátor modul |
| DF6000/PR | Másodkijelző / kezelő |

Központ besüllyesztési méretei:

| Magasság (mm) | Mélység (mm) | Szélesség (mm) |
|---------------|--------------|----------------|
| 325 | 50 | 345 |



Specifikáció

| | |
|-------------------------------|--|
| Hurkok száma | 1 (nem bővíthető) |
| Maximális címzett eszköz | 150 (érzékelő, kézi jelzésadó, modul vegyesen) |
| Hagyományos hangjelző kimenet | 2 felügyelt hangjelzőkör |
| FRE kimenet | 24V, max. 30mA felügyelt |
| FPE kimenet | 24V, max. 30mA felügyelt |
| Hiba kimenet | 12V, max. 30mA felügyelt |
| Tűzjelzés kimenet | Feszültségmentes kontaktus tűzjelzésnél |
| Névleges üzemi feszültség | 24V |
| Külső tápfeszültség | 230Vac +10%/-15% |
| Osztálycsengő képesség | Bemenetre adott kontaktusra hangjelzők megszólalnak, de tűzriasztás nem keletkezik |
| Kimeneti portok | RS 485, RS 232 |
| Készenléti idő | Hurokkiépítés függvénye |
| Akkumulátor | 2db 4Ah |
| Kábelbevezetések | 18db felső és hátsó könnyített kábelbevezető (20mm) |
| Hálózatba kapcsolás | Max. 63 központ köthető hálózatba opcionális hálózati kártyával |
| Környezeti feltételek | IP 30, -5 °C - +40 °C, max. 75% relatív páratartalom |
| Súly | 8 Kg |

A DF6000 4 hurkos központ kisebb 1 hurkos nem bővíthető verziója. A bővítés egyedüli lehetősége újabb DF6000 v. DF6100 központ hálózatba kapcsolásával. A DF6000 nagy központ minden funkciójával rendelkezik, és a rendszerelemek teljes választéka alkalmazható, viszont versenyképes árával ideális megoldás kis- és középméretű projektek megvalósítására.

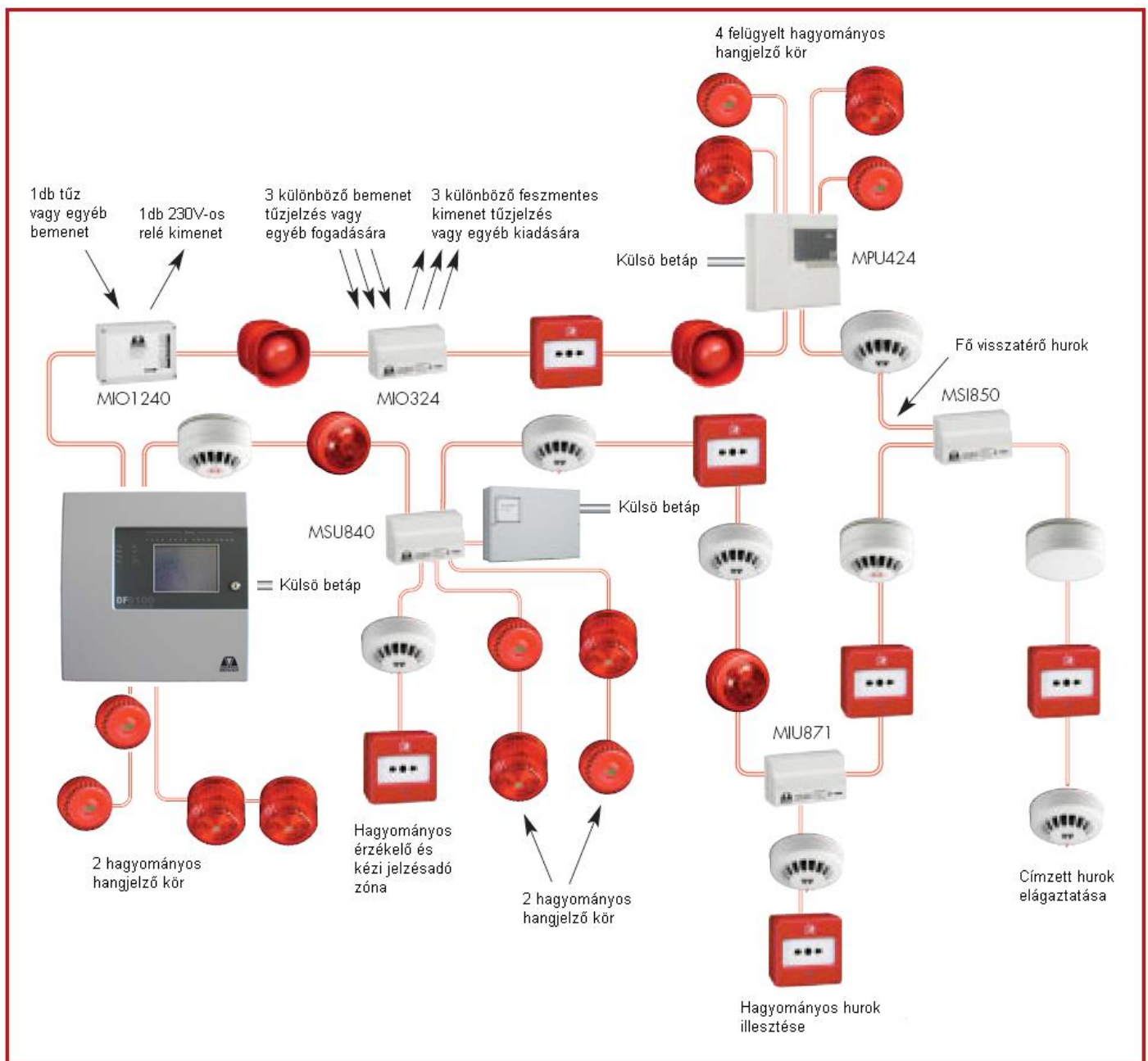
Riasztási kapacitás:

- max. 60db huroktáplált hangjelző, fényjelző vagy kimeneti interfész
- kimeneti eszközök hatékony programozása 3 különböző állapot-beállítással
- max. 0,8A központhoz kapcsolt hagyományos hangjelzők
- további hagyományos hangjelzők használhatók az MPU424 egységgel

Felhasználói interfész:

- a központ egy nagyméretű (120mm x 90mm) érintőképernyővel rendelkezik, mely igen hatékony a rendszerinformációk kijelzésében, valamint multifunkciós billentyűzetként is szolgál. Mindig az adott menüpontnak megfelelő funkciók érhetők el rajta.
- belső hangjelző a figyelem felhívás céljából, mely némítható
- az érintőképernyő mellett 8db fő funkció és 16db zóna LED-es kijelzése a gyorsabb azonosítás céljából
- a levehető előlap könnyű hozzáférést biztosít a belső áramkörökhöz és a huzalozáshoz. Az előlap csavarjai tamperkapcsolóval védettek.

Példa rendszerkialakításra:



Engedélyszám:

DF 6100: 624-01/3/2006

Műszaki Adatlap:

NOVOSEC
SECURITY KFT

MENVIER
DF 6100