

JUNIOR V4

Két hurokig bővíthető egyhurkos analóg címezhető központ



3 színben rendelhető ● ● ●

A Global Fire Junior V4 egy egyhurkos analóg címezhető központ, amely 2 hurokig bővíthető. Ez egy költség hatékony megoldás a kis és közepes méretű telepítésekhez. 125 címezhető eszköz lehet a Junior V4 minden hurkán. Minden hurok kompatibilis a főbb analóg címezhető kommunikációs protokollokkal.

A Global Fire továbbfejlesztett kommunikációs mechanizmusát használva akár 32 egyedileg címezhető hurok hangjelző csatlakoztatható a Junior V4-es érzékelő hurokhoz. A Junior V4 a Shadow és segéd hangjelzőket/villogókat és a GFE új Vulcan 2 címezhető hangjelzőket-

villogókat is támogatja az összes többi GFE illesztőegységgel együtt.

A központ tartozéka egy 4 soros, soronként 40 karakteres LCD kijelző, hogy a tűz és hibajelzésekről a végfelhasználónak szöveges kijelzést biztosítson.

16 db zóna tűz LED is rendelkezésre áll.

További Mini-Repeatereket lehet csatlakoztatni RS-422/RS-485-ön, Optikai szálon, vagy TCP/IP illesztőegységen keresztül a távoli kijelzés és kezelés érdekében.

Az automata eszköz felismerés lecsökkenti a beüzemelési időt. Telepítői módban a JUNO-NET érzékeli, és felismeri a csatlakoztatott címzett eszközöket, és teljesen működőképessé állapítja a rendszert kevesebb, mint 2 perc alatt.

Az alapértelmezett program biztosítja, hogy a rendszer a táp kiadása után azonnal kész legyen a tűz- és hibaesemények érzékelésére. A további programozás, a rendszer tesztelése a Global Fire weboldáról ingyenesen letölthető GFE Loader szoftverrel történhet.

Junior Mini-Rep



Junior Repeater



3 színben rendelhető ● ● ●

Junior Hurokkártya



Főbb jellemzők



- ✓ Egyhurkos központ JNR-V4-Card segítségével 2 hurokra bővíthető
- ✓ Támogatja a csatlakozást a Mini-Repeaterekhez RS-422/RS-485-ön, Optikai szálon, TCP/IP illesztőegységen keresztül
- ✓ 125 címezhető eszköz
- ✓ 32 egyedileg programozható hangjelző cím hurkonként
- ✓ 96 VULCAN 2 (címezhető) nagyon alacsony áramfelvételű hangjelző vagy villogó hurkonként. 64 ilyen eszköz telepíthető hurkonként abban az esetben, ha kombinált hang- és fényjelzőket használ. Ez a szám magába foglalja a címezhető, a segéd, és az érzékelő hangjelzőket/ villogókat is
- ✓ Teljes SAM (Öncímző modul) és MAM (Kézzel címezhető modul) támogatás (WizMart protokoll verzió)
- ✓ 2 tűz relé kimenet (NC,NO) és 1 hiba relé kimenet (NC)
- ✓ 2 hagyományos tűzkimenet (egyenként programozható)
- ✓ Felügyelt érzékelő hurkok
- ✓ 384 teljesen programozható zóna
- ✓ 512 teljesen programozható hangjelző csoport
- ✓ 512 teljesen programozható bemenet és kimenet csoport
- ✓ Eseménynapló (görgethető, 2000 bejegyzés)
- ✓ Kompatibilis a főbb analóg címezhető kommunikációs protokollokkal
- ✓ Kompatibilis az összes alacsony költségű Global Fire kiegészítő modullal
- ✓ 4 soros, soronként 40 karakteres LCD kijelző
- ✓ PC-ről programozható a GFE Connector szoftverrel
- ✓ Menüből választható nyelvek
- ✓ Integrált 16 zónás LED-es tűz zóna kijelzés

Technikai részletek	
Elsődleges tápfeszültség – BEMENET	85–264 V AC
Elsődleges tápfeszültség – KIMENET	28,5 V DC névleges
Elsődleges tápellátás – KIMENET	2,4 A 28,5 V DC névleges (max.)
Másodlagos tápfeszültség	21,0 min. – 27,2 max. V DC – akku 28 V DC
Másodlagos tápellátás	1,6 A max. – 20 °C
Belső akkumulátor kapacitás	2 x 12 V 7 Ah zárt akkumulátor
Hurok áramfelvétel	275 mA (nyugalmi) – 800 mA (riasztási) GFE hurokhangjelzővel
Segéd relé kimenetek	2 tűz (COM-NC-NO) – 1 hiba (COM-NC) nem felügyelt
Hagyományos hangjelzőkör	2–400 mA max. áramfelvétel hurkonként – felügyelt
Maximális páratartalom	95 % RH lecsapódásmentes
Működési hőmérséklet	0 °C – 40 °C
Súly	2,0 kg – 7 kg (2 x 7 Ah 12 V akku)
Méret	272 (Szé) x 404 (Ma) x 107 (Mé) mm
Rendelési kód	
JNR-V4-1	Junior V4, 2 hurokig bővíthető egyhurkos kp, PSU 2,4 A
JNR-V4-2	Junior V4, 2 hurkos kp, PSU 2,4 A
JNR-V4-CARD	Junior V4 hurokkártya, 2 hurkosra való bővítéshez

Global Fire Equipment Lda.

MARF - Armazéns F3 e F4, Sítio do Guelhim, Estoi, 8009-021 FARO, PORTUGAL

Tel: + 351 289 896 560 Fax: + 351 289 865 587



Sales sales@globalfire.pt **Technical Support** techs@globalfire.pt