

FireClass J408 központok



Áttekintés

Az EN54-es szabványok szerint tervezték és készítették a J408 szériás mikroprocesszoros központot kis és közepes rendszerekhez. A legkisebb központ 2 zónával rendelkezik, a legnagyobb 408 szériás központ pedig 8 zónás. A központok akár 32 eszközt is támogatnak zónánként. Minden érzékelési zóna rendelkezik riasztás-ismétlő kimenettel a szelektív jelzéshez tűz esetén. A központ felügyelt, elnémítható riasztási kimeneteket biztosít szirénák, piezoelektromos szirénák, hangjelzők, hang-fényjelzők számára.

A konfigurációs szoftver Windows™ környezetben lehetővé teszi a teljes rendszer kezelését, az eseménymemória megtekintését, a központ alaphelyzetbe állítását és a központ által biztosított összes programozható funkció elérését.

Általános jellemzők

- EN54 tanúsítással rendelkezik
- Opcionális EN12094-1 által tanúsított oltásvezérlő modul a J408-8-hoz
- 32 eszköz csatlakoztatható zónánként
- Egy riasztás-ismétlő kimenet (open kollektor) minden bemeneti zónához
- Kézi jelzésadó felismerése
- Hiányzó eszköz jelzése
- 2 felügyelt, némítható, 24V-os riasztási kimenet a hangjelzők számára
- Némítható hiba kimenet a kiegészítő eszközök aktiválásához
- Felügyelt tűz kimenet az átjelző készülékekhez
- Programozható open kollektor kimenet
- Száraz kontakt riasztás relé a kiegészítő eszközök aktiválásához
- Nappali / éjszakai mód
- Jelzés megerősítési idő
- Programozható visszaállási és törlési idő
- PC-ről vagy kezelőről programozható
- 50 esemény megtekinthető PC-ről
- Riasztás/hiba memória aktiválódik a törlésig
- Szirénák némítása
- A billentyűzet parancsaihoz kulcs- vagy PIN-kód szükséges
- Másodkezelő elérhető

	J408-2	J408-4	J408-8
Méreték (Ma x Sz x Mé)	354 x 280 x 100	354 x 280 x 100	354 x 280 x 100
Súly	3,0 kg	3,0 kg	3,1 kg
Működési hőmérséklet	-5 - +40°	-5 - +40°	-5 - +40°
Teljesítmény	35 W	35 W	35 W
Központ színe	RAL7035	RAL7035	RAL7035
	Világosszürke 427C Sötétszürke 431C és kék 2995C	Világosszürke 427C Sötétszürke 431C és kék 2995C	Világosszürke 427C Sötétszürke 431C és kék 2995C
EMC/RFI	EN50130-4 és EN61000-6-3	EN50130-4 és EN61000-6-3	EN50130-4 és EN61000-6-3
Tápfeszültség	230 V ~ 50 Hz -15 / +10%	230 V ~ 50 Hz -15 / +10%	230 V ~ 50 Hz -15 / +10%
Maximális áram	1 A	1 A	1 A
Feszültségtartomány	19,0 - 27,6 V	19,0 - 27,6 V	19,0 - 27,6 V
Akkumulátor méret	2 db 12V/17Ah YUASA NP 17-12 FR	2 db 12V/17Ah YUASA NP 17-12 FR	2 db 12V/17Ah YUASA NP 17-12 FR
	vagy azzal egyenértékű, UL94-V2 vagy annál magasabb osztályú		
Az akkumulátor és a hozzá kapcsolódó áramkör maximális belső ellenállása	1 ohm	1 ohm	1 ohm