



MAD-441 MAD-441-I MAD-442 MAD-442-I

Címezhető hurokillesztő
modul 1 & 2 hagyományos
zónához

Leírás

A MAD-400 modulokat úgy fejlesztették ki, hogy a bemeneti és kimeneti portok teljes választéka széleskörben használhatóak legyenek a Detnov intelligens tűzjelző központjaival együtt.

A MAD-400 modulok segítik a tűzjelző rendszerek megfelelő működését a teljesítményükkel és a funkcióikkal, ellenőrzik és/vagy működtetik a rendszert a telepítésnek megfelelően.

A MAD-400 modulokat úgy tervezték, hogy könnyen lehessen telepíteni, akár felcsavarozhatjuk vagy felszerelhetjük DIN sínekre is. Minden modul eltávolítható sorkapcsokkal és LED-es állapotjelzővel van ellátva. A modulok címzése PGD-200-as programozóval vagy automatikus címzéssel történik az izolátoros változatoknál.

A MAD-441 és MAD-442 modulok 1 vagy 2 hagyományos zónát biztosítanak, amelyek akár 20 hagyományos érzékelőt és / vagy hagyományos kézi jelzésadót támogathatnak. A hagyományos zóna modul képes megkülönböztetni az érzékelő riasztását és a kézi jelzésadó riasztását.

A MAD-441 és MAD-442 24V-os kiegészítő tápfeszültséget igényelnek (1), és hozzá vannak rendelve a hurokcímekhez a modulban rendelkezésre álló bemenetek és kimenetek száma szerint.

A MAD-441-I és MAD-442-I modulok integrált izolátorral vannak felszerelve.

A teljes MAD-400-as sorozat moduljai beszerelhetőek a BOX-ONE és a BOX-SIX dobozokba.

Jellemzők

- Egyszerűen telepíthető akár falra, akár DIN-sínre
- Polaritás-független kötés (csak MAD-401 és MAD-402)
- A programozás programozón keresztül történik
- 24V-os kiegészítő tápegység szükséges
- Kapcsolat a lehúzható sorkapcsokon keresztül, egyszerűen szerelhető
- EN 54-18 és EN 54-17 tanúsítványok

Felhasználás

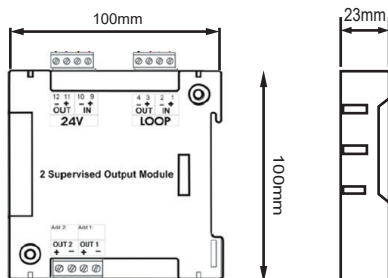
A MAD-441 és MAD-442 modulok lehetővé teszik a hagyományos detektorok és a hagyományos kézi jelzésadók csatlakoztatását a címezhető rendszerekhez. Ideálisak olyan létesítményeknél, ahol a védendő terület nagysága miatt nagy mennyiségű érzékelő szükséges, amelyeknek ugyanaz az azonosítója (pl. parkolók, folyosók, vagy nyitott területek). A hagyományos érzékelők használata csökkenti a telepítés költségeit.

Műszaki jellemzők

Modul	
Hurok jellemzők:	Működési feszültség: 22 - 38VDC Áramfelvétel nyugalmi állapotban: < 300 µA Riasztási áramfelvétel: < 3 mA
A kieg. tápegység jellemzői:	Működési feszültség: 24VDC Áramfelvétel nyugalmi állapotban: < 5 mA Riasztási áramfelvétel: < 100 mA
Kimeneti zóna jellemzői:	Működési feszültség: 24VDC Áramfelvétel nyugalmi állapotban: < 5 mA Riasztási áramfelvétel: < 100 mA
Csatlakoztatás	
2 x 1,5 mm ² sodrott és árnyékolt kábel (1)	
Környezeti jellemzők	
Üzemi hőmérséklet:	-10°C +70°C között
Relatív páratartalom:	95% kondenzáció nélkül
IP Index:	IP40
Fizikai jellemzők	
Méret:	100 mm x 100 mm x 23 mm
Anyag:	ABS
Tanúsítvány	
EN 54-18 és EN 54-17 (csak MAD-441-I és MAD-442-I)	
MAD-441, MAD-442 Tanúsítvány száma:	0370-CPR-1190
MAD-441-I, MAD-442-I Tanúsítvány száma:	0370-CPR-1865

(1) Használja a "System Calculation" (Rendszerkalkulátor) az eszközök maximális számának és a hurkok hosszának ellenőrzéséhez, a használt kábel keresztmetszetének megfelelően.

Méreték



*A MAD-432 modul mérete. Ugyanez a mérete a MAD-400 sorozat modelljeinek.