



MAD-431 MAD-431-I MAD-432 MAD-432-I

Intelligens sziréna vezérlő
modul két kimenettel,
izolátorral

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-431 és MAD-432 modulok egy és két, 24V-tal felügyelt relékimenettel rendelkeznek, mikro-switch-en keresztül felügyelt feszültségkimenetként vagy hagyományos felügyelt hangjelző kimenetként konfigurálhatóak. Ha hangjelző kimenetként vannak konfigurálva, akkor a hangjelző vezérlőjének be- és kikapcsolásával irányíthatóak a modulok - a modulok kimeneteinek be- és kikapcsolásával.

A MAD-431 és MAD-432 modulok kiegészítő tápfeszültséget igényelnek, és a hurokcímhez vannak hozzárendelve a modulban rendelkezésre álló bemenetek és kimenetek száma szerint.

A MAD-431-I és MAD-432-I modulok integrált izolátorral vannak ellátva.

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

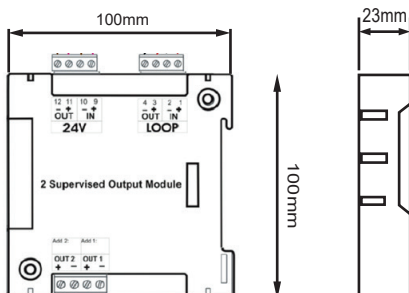
A MAD-431 és MAD-432 modulok ideálisak hagyományos hangjelzők intelligens rendszerekhez való csatlakoztatására, így a teljes telepítési költség megtakarítható. Szintén ideális az olyan eszközök aktiválásához, amelyek 24V-ot igényelnek.

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: 1 A
Kimenet jellemzői:	Működési feszültség: 24VDC Áramfelvétel nyugalmi állapotban: < 5 mA Riasztási áramfelvétel: 1 A
Relé kontaktusok:	1A @ 30VDC
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
Tanúsítványok	
EN 54-18 és EN 54-17 (csak MAD-431-I és MAD-432-I)	
MAD-431, MAD-432 Tanúsítvány száma:	0370-CPR-1189
MAD-431-I, MAD-432-I Tanúsítvány száma:	0370-CPR-1864

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

Méret



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

DS 205 en 2019 a