



MAD-450

MAD-450-I

Intelligens kézi jelzésadó

Leírás

A MAD-450 címezhető kézi jelzésadó és az izolátoros változatát, a MAD-450-I-t a Detnov intelligens tűzjelző központjaival való használatra tervezték. Aktiválás esetén a jelzésadó riasztást indít, elindítja az evakuálást.

A MAD-450 címezhető intelligens jelzésadó rendelkezik az EN 54-11-es számú tanúsítvánnyal, a MAD-450-I emellett az EN 54-17 tanúsítvánnyal is. Mindkét kézi jelzésadó két vezetékkel csatlakozik a hurokhoz.

Minden kézi jelzésadó programozást igényel, egy címet vesz fel a 250-ből, és külső programozóval (PGD-200 eszköz) kell beállítani a címet. Az előlapon elhelyezkedő LED villogása jelzi a hurok aktív állapotát. A kézi jelzésadó aktiválásakor a LED folyamatosan világít.

A kézi jelzésadókat ellátták egy kulccsal, és azonnal lehet ezeket használni. Ez lehetőséget ad a felhasználó számára, hogy éljen a termék előnyeivel és lehetőségeivel, és eredeti állapotában használhassa a készüléket, az üveg betörése nélkül.

Jellemzők

- Visszaállítható kézi jelzésadó
- Tartalmazza az újbóli élesítés és a karbantartási teszt kulcsát
- Opcionális védő fedőlap TBD-450
- Opcionálisan falra szerelhető, SMD-450 tartozékkal
- MAD-450-I izolátorral - polaritásfüggő
- EN 54-11 és EN 54-17 tanúsítványok

Felhasználás

A címezhető MAD-450 és MAD-450-I kézi jelzésadó a riasztások kézi jelzésére szolgál az intelligens tűzérzékelő rendszereknél. Ezek nélkülözhetlen eszközök az érzékelőkkel együtt, minden telepítés esetén.

Műszaki jellemzők

Kézi jelzésadó		
Hurok jellemzők:		
Működési feszültség:	22 - 38VDC	
Áramfelvétel nyugalmi állapotban:	< 300 µA	
Riasztási áramfelvétel:	3 mA	
Csatlakoztatás		
	2 x 1,5 mm ² sodrott és árnyékolt kábel	
Környezeti jellemzők		
Üzemi hőmérséklet:	-10°C és +55°C között	
Relatív páratartalom:	95% kondenzáció nélkül	
IP Index:	IP40	
Fizikai jellemzők		
Méret:	98 mm x 98 mm x 48 mm	
Anyag:	ABS	
Tanúsítványok		
	EN 54-11 és EN 54-17 (MAD-450 csak EN 54-11)	
MAD-450 Tanúsítvány száma:	0370-CPR-1183	
MAD-450-I Tanúsítvány száma:	0370-CPR-1866	