



## MAD-464-I

### Címezhető hangjelző

#### Leírás

---

A MAD-464-I intelligens hangjelzők sorozatát a Detnov címezhető, intelligens központjaihoz tervezték, tűz esetén biztosítják a figyelmeztető jelzéseket.

A MAD-464-I intelligens hangjelző közvetlenül kapcsolódik a hurokhoz. Legfeljebb egy címet vesz igénybe a hurokban, a modulok címzése PGD-200-as programozóval vagy automatikus címezéssel történik az izolátoros változatoknál.

Microswitch-en keresztül 32 választható hangjelzés és 3 konfigurálható hangerő: alacsony, közepes, magas.

Fehér színben is elérhető: MAD-464-I-W

#### Jellemzők

---

- o Kompatibilis a Detnov intelligens központjaival
- o Címezhető hangjelző
- o Alacsony fogyasztás
- o Huroktáplált eszköz
- o Csatlakoztatás a lehúzható sorkapcsokon keresztül, és a kábel egyszerű felszerelésével
- o Izolátoros
- o EN 54-3 és EN 54-17 tanúsítványok

## Felhasználás

A MAD-464-I intelligens hangjelzők figyelmeztetik az épületben levő embereket az evakuálási eljárás megkezdésére. Alapvető eszköznek számítanak a telepítéskor, a kézi jelzésadókkal és az érzékelőkkel együtt.

## Műszaki jellemzők

<b>Hangjelző</b>	
Hurok jellemzők:	Működési feszültség: 22 és 38VDC között áramfelvétel nyugalmi állapotban: < 300 $\mu$ A Riasztási áramfelvétel: < 20 mA
Hangerő:	78,3 dB(A) és 104,6 dB(A) között hangjelzéstől függően
32 választható hangjelzés 3 konfigurálható hangerő: alacsony, közepes, magas	
<b>Csatlakoztatás</b>	
2 x 1,5 mm <sup>2</sup> sodrott és árnyékolt kábel	
A hangjelzők maximális száma a hurokban: 20 hangjelző egy 1 km-es hurokban * 10 hangjelző egy 1 km hurokban *	
*Ellenőrizze a Rendszer kalkulátor eszközön	
<b>Környezeti jellemzők</b>	
Üzemi hőmérséklet:	-10°C és 60°C között
Relatív páratartalom:	95% kondenzáció nélkül
IP Index:	IP33C
<b>Fizikai jellemzők</b>	
Méret (magasság x Ø):	100 mm x 75 mm
Anyag:	ABS
<b>Tanúsítványok</b>	
EN 54-3 és EN 54-17 Tanúsítvány száma:	0370-CPR-2664

## Méreték

