



DTN-MAD-472

Adresseerbare sokkel met ingebouwde sirene

Omschrijving

De sokkel met ingebouwde sirene MAD-472 is ontworpen voor gebruik in een Detnov analoog systeem en is een basisch element voor een optisch/akoestische signalering van een branddetectie installatie.

Dit element werd uitgedacht voor de speciale installaties waarbij in eenzelfde gebied zowel een detector als een sirene moet worden geïnstalleerd, waardoor er bij installatie toch wel wat tijd wordt gewonnen. De sokkel wordt geconnecteerd met de Detnov analoge brandcentrale laat toe om heel wat verschillende brandsituaties te beheren, door een activatiepatroon te creëren al naargelang de installatiewensen.

Door zijn discreet ontwerp kan de sokkel perfect geïntegreerd worden met alle Detnov analoge detectoren. Hierdoor worden de elegante eigenschappen behouden die kenmerkend zijn voor ons merk, wat op zijn beurt een perfecte balans geeft tussen functionaliteit en esthetiek.

Het toekennen van een adres aan deze sokkel gebeurt met behulp van een PGD-200 programmeertoestel en neemt steeds 1 adres in de lus in gebruik.

Specificaties

- Compatibel met DETNOV branddetectie centrales
- Geadresseerde sirenes
- Laag stroomverbruik
- 2-draads verbinding met inverse spanningsbeveiliging
- Gevoed uit de lus
- Eenvoudige integratie met analoge detectoren

Toepassingen

Tezamen met de andere analoge sirenes uit het MAD-400 gamma van Detnov, is deze sokkel met ingebouwde sirene de manier om personen aanwezig in het gebouw op de hoogte te brengen dat een evacuatieprocedure wordt gestart. Deze sokkels worden meestal geïnstalleerd op plaatsen waar een sirene en detector op hetzelfde fysisch punt moeten komen.

Technische specificaties

Handbrandmelder		
Luseigenschappen		
	Werkspanning	van 22 tot 38VDC
	Stroomverbruik in rust	< 300 μ A
	Stroomverbruik in alarm	< 15 mA
Volume op 1 m		80 dB(A)
Connecties		
	2 x 1.5 mm ² Shielded Twisted par (STP)	
Maximale hoeveelheid sirenes in de lus		
	30 sirenes in 1 km lus	
	15 sirenes in 2 km lus	
Omgeving		
	Werktemperaturen:	vanaf -10°C tot +40°C
	Maximum Relatieve luchtvochtigheidsgraad :	95% zonder condensatie
	IP index MAD-450, MAD-450-I	IP30
Fysisch		
	Afmetingen (hoogte x \varnothing)	100 mm x 53 mm
	Materiaal	ABS

Afmetingen

