



DTN-PCD-100

Drukknop conventioneel

Omschrijving

De DTN-PCD-100 is een drukknoop voor conventionele detectie systemen. Deze is compatibel met de DETNOV conventionele bedieningspanelen, analoge monitoreenheden en met de meeste conventionele centrales op de markt.

De opnieuw instelbare drukknoop DTN-PCD-100 is ontwikkeld om te worden gebruikt in conventionele branddetectie installaties.

Na activering blijft deze actief tot deze handmatig wordt gereset met behulp van de sleutel.

De conventionele drukknoop DTN-PCD-100 is een sleutelement om alarmen te activeren binnen een conventioneel systeem. Deze is rechtstreeks verbonden met de zone inclusief met de alarmweerstand van 100 Ohm 2W.

Specificaties

- Terug instelbare drukknoop
- Reset sleutel
- Certificaat EN54-11
- Alarmweerstand van 100 Ohm 2 W inbegrepen

Toepassingen

De conventionele drukknoppen zijn artikelen om handmatig een alarm te activeren in geval van brand

Technische specificaties

Drukknop		
	Voeding	9 tot 28Vcc
	Verbruik in rust	< 100 μ A
	Verbruik in alarm	< 100mA
Omgeving		
	Werkings temperatuur	-10 tot 70°C
	Omgevings vochtigheid	95% zonder condens
	IP waarde	IP40
Fysieke specificaties		
	Afmetingen	87mm x 87mm x 58.5mm
	Materiaal	ABS
Aansluitingen		
	2 x 1.5mm ² (gedraaid paar)	
Certificaten		
	EN54-11	

Afmetingen

