



PCD-100

Bouton-poussoir conventionnel

Description

Le PCD-100 est un bouton-poussoir destinés aux systèmes de détection conventionnels. Il est compatible avec les centrales conventionnelles DETNOV, les modules analogiques de zone ainsi qu'avec la plupart des centrales conventionnelles commercialisées sur le marché.

Le bouton-poussoir réarmable PCD-100 a été mis au point pour être utilisé au sein d'installations conventionnelles de détection incendie. Après activation, ce bouton reste actif jusqu'à ce qu'il soit réarmé manuellement au moyen de la clé.

Le bouton-poussoir conventionnel PCD-100 est un élément primordial pour le déclenchement d'alarmes au sein d'un système conventionnel. Il est directement raccordé à la zone (résistance intégrée de 100 Ω à 2 W pour le niveau d'alarme).

Couvercle optionnel: TBD-450

Supplément pour encastrer: SMD-450

Caractéristiques

- Bouton-poussoir conventionnel réarmable
- Cle de réarmement
- Résistance intégrée de 100 Ω à 2W pour le niveau d'alarme
- Certifié EN 54-11

Applications

Le bouton-poussoir conventionnel réarmable PCD-100 de Detnov permet l'activation manuelle immédiate d'une alarme en cas d'incendie.

C'est l'un des dispositifs de base de tout système de détection, car il permet à l'utilisateur de se déclencher en cas de localisation d'un incendie, préalablement à l'entrée d'une alarme du système de détection automatique.

Caractéristiques techniques

Bouton-poussoir		
Tension de travail:		9 à 28VCC
Consommation au repos:		<100 µA
Consommation en état d'alarme:		<100 mA
Branchement		
		Câble torsadé de 2 x 1,5 mm ²
Milieu		
Température de travail:		De -10°C à 50°C
Humidité relative:		95% sans condensation
Indice IP:		IP30
Caractéristiques physiques		
Dimensions:		98 mm x 98 mm x 48 mm
Matériau:		ABS
Certification		
		EN 54-11
N° certificat:		0370-CPR-2347

Dimensions

