



## 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  $\Omega$  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  $\Omega$  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

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

## Dimensions

