



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 ohm à 2 W pour le niveau d'alarme).

Caractéristiques

- Bouton-poussoir conventionnel réarmable
- Clé de réarmement
- Résistance intégrée de 100 ohm à 2 W pour le niveau d'alarme
- Produit certifié EN54-11

Applications

Les boutons-poussoirs conventionnels sont les éléments utilisés pour forcer le déclenchement de l'état d'alarme dans le système.

Caractéristiques techniques

Bouton-poussoir		
Tension de travail :		9 à 28 Vcc
Consommation au repos :		< 100 μ A
Consommation en état d'alarme :		< 100 mA
Branchement		
		Câble torsadé de 2 x 1,5 mm ²
Milieu		
Température de travail :		-10 à 70 °C
Humidité relative :		95 % sans condensation
Indice IP :		IP40
Caractéristiques physiques		
Dimensions :		87 mm x 87 mm x 58,5 mm
Matériau :		ABS
Certification		
		EN54-11

Dimensions

