



PCD-100WP (WRP2-R-01)

Bouton-poussoir conventionnel

Description

Le bouton-poussoir conventionnel extérieur PCD-100WP est conçu pour être utilisé avec les centrales conventionnelles de détection d'incendie de Detnov et est, avec les détecteurs, les éléments de base du déclenchement de l'alarme dans un système de détection d'incendie.

Le bouton-poussoir PCD-100WP est certifié selon la norme EN 54-11. Il est relié par deux fils à la zone de détection conventionnelle. La led s'allume de façon fixe quand elle est un bouton-poussoir pour générer une alarme incendie.

Les bouton-poussoirs utilisent un mécanisme breveté qui fournit une action réelle, une sensation de bris de verre, lors de leur activation. Un indicateur (jaune et noir) est affiché en haut de la fenêtre lorsque celle-ci est activée. Il est réactualisé avec une clé et prêt à être utilisé immédiatement, tout en offrant à l'utilisateur les avantages et les avantages environnementaux d'un dispositif opérationnel avec remplacement à l'état initial sans utilisation de vitres.

Caractéristiques

- Bouton-poussoir conventionnel réarmable extérieur
- Cle de réarmement
- Résistance intégrée de 100 Ω à 2W pour le niveau d'alarme
- Degré de protection IP67
- Certifié EN 54-11

Applications

Le bouton-poussoir conventionnel réarmable PCD-100WP 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:		12 à 24VCC
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 -20°C à 65°C
Humidité relative:		95% sans condensation
Indice IP:		IP67
Caractéristiques physiques		
Dimensions:		91 mm x 89 mm x 72 mm
Matériau:		Polycarbonate
Certification		
EN 54-11		
N° certificat:		0359-CPR-00439

Dimensions

