

RP-GS1

Bouton-poussoir conventionnel

Description

Le bouton-poussoir conventionnel RP-GS1 est conçu pour être utilisé dans le système d'évacuation des installations de protection contre l'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 sans vitrage.

Caractéristiques

- Bouton-poussoir conventionnel réarmable
- Cle de réarmement

Applications

Le bouton-poussoir conventionnel réarmable RP-GS1 de Detnov permet 'évacuation 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 24 VCC
	Consommation au repos:	<100 μA
	Consommation en état d'alarme:	<100 mA
Branchement		
	Câble torsadé de 2 x 1,5 mm²	
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

Dimensions

