



## 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 l'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 mm <sup>2</sup>	
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

