



RP-GS1

Pulsante convenzionale

Descrizione

Il pulsante convenzionale RP-GS1 è stato progettato per essere utilizzato come parte del sistema di evacuazione negli impianti di protezione antincendio.

I pulsanti utilizzano un meccanismo brevettato che fornisce un'azione reale, sensazione di rottura di vetro, nella sua attivazione. Un indicatore (giallo e nero) è visualizzato nella parte superiore della finestra quando è attivato. Si riarma con una chiave ed è pronto per essere utilizzato immediatamente, offrendo all'utente i benefici e i vantaggi ambientali che un dispositivo operativo con sostituzione allo stato senza utilizzo di cristalli.

Caratteristiche

- Pulsante ripristinabile convenzionale
- Include una chiave per ripristinare il pulsante

Applicazioni

Il pulsante convenzionale Detnov RP-GS1 consente l'evacuazione in caso di incendio.

È uno dei dispositivi di base in qualsiasi sistema di rilevamento, in quanto consente l'attivazione da parte dell'utente in caso di localizzazione di un incendio, prima dell'ingresso di un allarme del sistema di rilevamento automatico.

Specifiche tecniche

Pulsante	
Tensione di lavoro:	Da 12 a 24 VCC
Consumo a riposo:	<100 μ A
Consumo in allarme:	<100 mA
Cavo di connessione	
	2 x 1,5 mm ² intrecciato
Ambiente	
Temperatura di lavoro:	Da -10°C a 50°C
Umidità relativa:	95% senza condensa
Indice IP:	IP30
Caratteristiche fisiche	
Dimensioni:	98 mm x 98 mm x 48 mm
Materiale:	ABS

Dimensioni

