



PCD-100

Pulsante convenzionale

Descrizione

Il PCD-100 è un pulsante destinato ai sistemi di rivelazione convenzionale. È compatibile con le centrali convenzionali Detnov e i moduli analogici di zona, e con la maggior parte delle centrali convenzionali disponibili sul mercato.

Il pulsante ripristinabile PCD-100 è stato sviluppato per l'utilizzo negli impianti antincendio convenzionali. Una volta attivato, permarrà attivo fino a che non verrà effettuato un ripristino manuale con la chiave.

Il pulsante convenzionale PCD-100 è un elemento essenziale per la generazione di allarmi da pulsante nel sistema convenzionale. Il pulsante è collegato direttamente alla zona (include una resistenza da 100 Ω 2 W per il livello d'allarme nel sistema convenzionale).

Coperchio optional: TBD-450

Supplemento per incassare: SMD-450

Caratteristiche

- Pulsante ripristinabile convenzionale
- Include una chiave per ripristinare il pulsante
- Include una resistenza da 100 Ω 2W per il livello di allarme
- Certificazione EN 54-11

Applicazioni

Il pulsante convenzionale Detnov PCD-100 consente l'attivazione manuale immediata di un allarme 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 9 a 28VCC
Consumo a riposo:		<100 μ A
Consumo in allarme:		<100 μ A
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
Certificazione		
		EN 54-11
N° certificazione:		0370-CPR-2347

Dimensioni

