



PCD-100WP (WRP2-R-01)

Pulsante convenzionale IP67

Descrizione

Il pulsante da esterno convenzionale PCD-100WP è stato progettato per essere utilizzato con le centrali di rivelazione incendio convenzionali di Detnov e sono, insieme con i rivelatori, gli elementi di base dell'innescò dell'allarme in un sistema di rivelazione di incendi.

Il pulsante PCD-100WP è certificato secondo la norma EN 54-11. Si collega attraverso due fili alla zona di rilevazione convenzionale. Il led si illumina in modo fisso quando è stato premuto per generare un allarme 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 iniziale senza utilizzo di cristalli.

Caratteristiche

- Pulsante ripristinabile convenzionale da esterno
- Include una chiave per ripristinare il pulsante
- Include una resistenza da 100 Ω 2W per il livello di allarme
- Livello di protezione IP67
- Certificazione EN 54-11

Applicazioni

Il pulsante convenzionale Detnov PCD-100WP 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 12 a 24VCC
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 -20°C a 65°C
Umidità relativa:	95% senza condensa
Indice IP:	IP67
Caratteristiche fisiche	
Dimensioni:	91 mm x 89 mm x 72 mm
Materiale:	Policarbonato
Certificazione	
	EN 54-11
N° certificazione:	0359-CPR-00439

Dimensioni

