



MAD-450-IW

Pulsante IP67 analogico

Descrizione

Il pulsante analogico MAD-450-IW è stato progettato per essere utilizzato con le centrali analogiche di rilevamento antincendio di Detnov e sono, insieme ai rivelatori, gli elementi fondamentali dell'attivazione dell'allarme in un sistema di rivelazione di incendi.

Il pulsante MAD-450-IW è pronto per l'uso all'esterno e dispone quindi di un grado di protezione IP 67. Si collega tramite due fili al ciclo di rilevamento analogico Detnov.

Ogni pulsante occupa uno dei 250 indirizzi disponibili in ogni anello analogico e deve essere direzionato con il programmatore PGD-200, può anche essere direzionato direttamente attraverso la funzione di auto-indirizzamento della centrale. Il led di si illumina a intermittenza ogni volta che comunica con la centrale e in modo fisso quando è stato premuto per generare un allarme antincendio.

I pulsanti utilizzano un meccanismo brevettato che fornisce una reale azione, sensazione di rottura del vetro, nella loro attivazione. Viene visualizzato un indicatore (giallo e nero) nella parte superiore della finestra quando viene attivato. Viene riarmato con una chiave ed è pronto a riutilizzarlo immediatamente, offrendo all'utente i benefici e i vantaggi ambientali che apporta un dispositivo operativo con ripristino allo stato iniziale senza l'uso di cristalli.

Caratteristiche

- Per uso esterno IP67
- Pulsante di tipo ripristinabile
- Dotato di chiave per la prova di manutenzione
- Coperchio di protezione opzionale TBD-450-IW
- Connessione a due fili
- Con isolatore incorporato

Applicazioni

I pulsanti analogici sono il mezzo attraverso il quale gli allarmi sono segnalati manualmente al sistema analogico di rivelazione di incendi. Sono un elemento imprescindibile in ogni installazione, insieme ai rilevatori puntiformi.

Specifiche tecniche

Pulsante		
Caratteristiche dell'anello:		
Tensione di lavoro:		Da 22 a 38VDC
Consumo a riposo:		< 300 μ A
Consumo in allarme:		3 mA
Cavo di connessione		
		2 x 1.5 mm ² intrecciato e schermato
Ambiente		
Temperatura di lavoro:		Da -20°C a 65°C
Umidità relativa:		95% senza condensa
Indice IP:		IP67
Caratteristiche fisiche		
Dimensioni:		90 mm x 89 mm x 72 mm
Materiale:		Policarbonato / Vetro Nylon Rinforzato