

## MAD-451-I

# Pulsante analogico con isolatore incorporato

#### **Descrizione**

Il pulsante analogico MAD-451-l è 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.

I pulsanti MAD-451-I sono certificati secondo le norme EN 54-11 e EN 54-17. Sono collegati attraverso due fili, al circuito di rilevamento analogico Detnov. Questa gamma di pulsanti incorpora un circuito isolante per cortocircuiti nel ciclo.

Ogni pulsante occupa uno dei 250 indirizzi disponibili in ogni anello analogico e deve essere direzionato con il programmatore PGD-200 o 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

- Pulsante di tipo ripristinabile
- Per uso interno
- O Dotato di chiave per la prova di manutenzione
- Coperchio di protezione opzionale TBD-450-IW
- Connessione a due fili
- Con isolatore incorporato
- o Certificazione CPR EN 54-11 e EN 54-17

# **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: Consumo a riposo: Consumo in allarme:	Da 22 a 38VDC < 300 μA 3 mA
Cavo di connesione		
	2 x 1.5 mm² intrecciato e schermato	
Ambiente		
	Temperatura di lavoro:	Da -10°C a 55°C
	Umidità relativa:	95% senza condensa
	Indice IP:	IP40
Caretteristiche fisiche		
	Dimensioni:	98 mm x 98 mm x 48 mm
	Materiale:	ABS
Certificazione		
	EN 54-11 e EN 54-17 Nº certificazione:	0370-CPR-3150