



MAD-450

MAD-450-I

Pulsante analogico

Descrizione

Il pulsante analogico MAD-450, e la sua versione con isolatore incorporato MAD-450-I, sono progettati per essere utilizzati con le centrali analogiche di rilevamento incendi 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 è certificato secondo la norma EN 54-11, il MAD-450-I inoltre dispone della certificazione EN 54-17, entrambi sono collegati attraverso due fili al nastro di rilevamento analogico Detnov.

Ogni pulsante occupa uno dei 250 indirizzi disponibili in ogni anello analogico e deve essere orientato con il programmatore PGD-200. La versione con isolatore incorporato può anche essere direzionata 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 si richiudono con una chiave ed è pronto a riutilizzarla immediatamente, pur offrendo all'utente i vantaggi e i benefici ambientali di un dispositivo operativo che ripristina lo stato iniziale senza l'uso di cristalli.

Caratteristiche

- o Pulsante di tipo ripristinabile
- o Per uso interno
- o Dotato di chiave per la prova di manutenzione
- o Coperchio di protezione opzionale TBD-450
- o Connessione a due fili senza polarità (solamente MAD-450)
- o Con isolatore incorporato (MAD-450-I)
- 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:	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 -10°C a 55°C
	Umidità relativa:	95% senza condensa
	Indice IP:	IP40
Caratteristiche fisiche		
	Dimensioni:	98 mm x 98 mm x 48 mm
	Materiale:	ABS
Certificazione		
	EN 54-11 e EN 54-17 (MAD-450 solamente EN 54-11)	
	MAD-450 N° certificazione:	0370-CPR-1183
	MAD-450-I N° certificazione:	0370-CPR-1866