



## **MAD-450**

## **MAD-450-I**

### **Pulsante analogico**

### **Descrizione**

---

La gamma di elementi analogici MAD-400 è stata sviluppata per offrire una serie completa di porte di ingresso e uscita da utilizzare con la famiglia di centrali analogiche CAD-150 di Detnov. Questi moduli permettono di gestire una vasta gamma di casi di incendio, offrendo monitoraggio e interventi in base alle esigenze dell'impianto. Tutti i moduli della gamma sono disponibili con o senza isolatore.

Il pulsante analogico MAD-450 è un elemento fondamentale per la generazione di allarmi in modalità manuale nel sistema analogico. Il pulsante viene collegato direttamente all'anello e deve essere indirizzato mediante il programmatore PGD-200, occupando un indirizzo nell'anello. Il pulsante è dotato di un led indicatore, che lampeggia quando è in comunicazione con la centrale, e resta illuminato quando viene premuto per generare un allarme.

### **Caratteristiche**

---

- Pulsante di tipo ripristinabile
- Include un coperchio opzionale di protezione
- Dotato di chiave per la prova di manutenzione
- Connessione a due fili senza polarità
- Alimentazione diretta all'anello
- Connessione tramite morsettiere estraibili, facilità operativa
- Certificazione CPR EN54-11 e EN54-17
- MAD-450-I con Isolatore

## Applicazioni

I pulsanti analogici sono l'elemento che consente di segnalare gli allarmi in modalità manuale al sistema analogico di rivelazione degli incendi. Sono un elemento imprescindibile in qualsiasi installazione, unitamente ai rivelatori puntiformi.

## Specifiche tecniche

<b>Modulo</b>	
Caratteristiche del circuito:	
Tensione di lavoro:	da 22 a 38 VCC
Consumo a riposo:	< 300 $\mu$ A
Consumo in allarme:	< 3 mA
<b>Cavo di connessione</b>	
	2 x 1,5 mm <sup>2</sup> intrecciato e schermato
<b>Ambiente</b>	
Temperatura di lavoro:	Da -10°C a 70°C
Umidità relativa:	95% senza condensa
Indice IP:	IP40
<b>Caratteristiche fisiche:</b>	
Dimensioni:	98 mm x 98 mm x 48 mm
Materiale:	ABS
<b>Certificazione</b>	
	EN54-11 e EN54-17
MAD-450 N° certificazione:	0370-CPR-1183
MAD-450 -I N° certificazione:	0370-CPR-1866

## Dimensioni

