



MAD-472

Base di connessione con sirena analogiche

MAD-473

Base di connessione con sirena e lampeggiante analogiche

Descrizione

Le basi di connessione MAD-472 e MAD-473 sono state progettate per essere utilizzate nelle centrali analogiche Detnov e costituiscono un elemento di base di segnalazione acustica e/o ottica in un impianto di protezione antincendio.

Questi dispositivi sono appositamente progettati per quegli impianti che richiedono un rivelatore e una sirena nella stessa area, in questo modo si ottiene una riduzione significativa del tempo di installazione.

Il suo design discreto lo rende perfettamente integrato con qualsiasi rivelatore analogico della serie 200A, mantenendo l'eleganza caratteristica del marchio, che rende i nostri dispositivi una soluzione ideale per quegli impianti dove è necessario un equilibrio tra funzionalità ed estetica.

L'assegnazione della direzione della base di collegamento con sirena avviene tramite il programmatore PGD-200 e occupa una direzione nel ciclo. L'utilizzo di questo strumento consente di evitare errori di doppiezza, poiché l'indirizzamento avviene automaticamente.

Caratteristiche

- Compatibile con le centrali analogiche Detnov.
- Base di connessione con sirena indirizzabile.
- Basso consumo.
- Collegamento a due fili senza polarità.
- Alimentazione diretta all'anello.

Applicazioni

Le basi di connessione con sirena, gamma MAD-47X, sono il mezzo di trasmissione di allarme per il personale che occupa un edificio e quindi iniziare l'evacuazione se necessario. Questi modelli sono generalmente utilizzati in impianti in cui è necessario integrare una sirena e un rivelatore nello stesso punto fisico.

Specifiche tecniche

Sirena		
Caratteristiche dell'anello:		
Tension di lavoro:		Da 22 a 38VDC
Consumo a riposo:		< 300 μ A
Consumo in allarme:		15 mA
Volume:		@ 1 m 80 dB(A)
Cavo di connessione		
		2 x 1.5 mm ² intrecciato e schermato (1)
	Numero massimo di sirene nell'anello:	30 sirene a 1 km (2) 15 sirene a 2 km (2)
Ambiente		
	Temperatura di lavoro:	Da -10°C a 40°C
	Umidità relativa:	95% senza condensa
	Indice IP: :	IP21C
Caratteristiche fisiche		
	Dimensioni (altezza x Ø):	150 mm x 100 mm
	Materiale:	ABS
Certificazione		
	EN54-3	
	N° certificazione:	0370-CPR-2665

(1) Schermato se necessario.

(2) Verificare con lo strumento "System calculator" il numero massimo di dispositivi e la lunghezza dell'anello a seconda della sezione del cavo utilizzato.

Dimensioni

