



## MAD-461-I

### Sirena analogia

#### Descrizione

---

La gamma di sirene analogiche MAD-46X-I è progettata per essere utilizzata con le centrali analogiche di rilevamento antincendio Detnov e sono un elemento fondamentale per la segnalazione in caso di allarme.

Il modello di sirena analogica MAD-461-I si collega direttamente al ciclo, occupa una direzione in esso e deve essere orientato tramite il programmatore PGD-200 o mediante autodirezionamento.

A causa del suo design innovativo è stato ridotto il consumo corrente, caratteristica che permette di installare un gran numero di sirene di questo modello al ciclo, in grado di raggiungere le 50 unità <sup>(2)</sup>.

Dispone di 3 tonalità selezionabili.

#### Caratteristiche

---

- Compatibile con le centrali analogiche Detnov
- Sirena indirizzabile
- Basso consumo
- Alimentazione diretta all'anello
- Connessione tramite morsettiere estraibili, facilità operativa
- Certificazione CPR EN 54-3 e EN 54-17
- Isolatore incorporato

## Applicazioni

Le sirene analogiche, gamma MAD-46X-I, sono il mezzo di trasmissione dell'allarme per il personale che occupa un edificio e quindi iniziare l'evacuazione se necessario. Sono un elemento fondamentale in ogni installazione insieme a pulsanti e rilevatori.

## Specifiche tecniche

Sirena	
Caratteristiche dell'anello:	
Tensione di lavoro:	De 22 a 38VDC
Consumo a riposo:	< 300 $\mu$ A
Consumo in allarme:	< 10 mA
Volume:	@ 1 m 82,5 dB(A)
Cavo di connessione	
	2 x 1.5 mm <sup>2</sup> intrecciato e schermato (1)
Numero massimo di sirene nell'anello:	50 sirene a 1 km (2) 25 sirene a 2 km (2)
Ambiente	
Temperatura di lavoro:	De -10°C a 60°C
Umidità relativa:	95% senza condensa
Indice IP: :	IP21
Caratteristiche fisiche	
Dimensioni (altezza x Ø):	65 mm x 90 mm
Materiale:	ABS
Certificazione	
EN 54-3 e EN 54-17	
N° certificazione:	0370-CPR-1867

(1) Schermato se necessario.

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

## Dimensioni

