



## MAD-464-I

### Sirena analogica

#### 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-464-I si collega direttamente al ciclo, occupa una direzione in esso e deve essere orientato tramite il programmatore PGD-200 o mediante autodirezionamento.

Dispone di 32 tonalità selezionabili e 3 volumi configurabili: basso, medio e alto.

Disponibile in colore bianco: MAD-464-I-W

#### Caratteristiche

---

- o Compatibile con le centrali analogiche Detnov
- o Sirena indirizzabile
- o Basso consumo
- o Alimentazione diretta all'anello
- o Connessione tramite morsettiere estraibili, facilità operativa
- o Certificazione CPR EN 54-3 e EN 54-17
- o 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:	< 20 mA
Volume:	de 78,3 dB(A) a 104,6 dB(A) seconda del tono
32 toni configurabili 3 volumi configurabili (basso, medio, alto)	
Cavo di connessione	
	2 x 1.5 mm <sup>2</sup> intrecciato e schermato (1)
Numero massimo di sirene nell'anello:	20 sirene a 1 km (2) 10 sirene a 2 km (2)
Ambiente	
Temperatura di lavoro:	De -10°C a 60°C
Umidità relativa:	95% senza condensa
Indice IP: :	IP33C
Caratteristiche fisiche	
Dimensioni (altezza x Ø):	100 mm x 75 mm
Materiale:	ABS
Certificazione	
EN 54-3 e EN 54-17 N° certificazione:	0370-CPR-2664

(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

