



SFD-221C SFD-221W SFD-231C SFD-231W

Sirene con flash
convenzionali EN 54-23

Descrizione

Le sirene flash serie SFD-2X1 sono sirene convenzionali compatibili con le centrali convenzionali e i moduli analogici di sirene MAD-43X di Detnov, oltre alla maggior parte delle centrali convenzionali presenti sul mercato.

Le sirene flash della serie SFD-2X1 sono certificate secondo EN 54-3 ed EN 54-23. Questa gamma di prodotti è progettata per essere utilizzata con sistemi di rivelazione incendio convenzionali e analogici. Le sirene offrono 32 tonalità selezionabili.

SFD-221C modello a basso profilo per installazione a soffitto.

SFD-221W modello a basso profilo per installazione a parete.

SFD-231C modello ad alto profilo per installazione a soffitto.

SFD-231W modello ad alto profilo per installazione a parete.

Caratteristiche

- Compatibile con le centrali convenzionali e i moduli analogici delle sirene de Detnov
- Consumo basso et alta efficienza
- 32 toni configurabili
- Adatte per uso interno
- Facile installazione con base
- Certificazione EN 54-3 ed EN 54-23

Applicazioni

All'interno di un sistema di protezione antincendio la segnalazione dell'allarme è la funzione principale della sirena.

La gamma di sirene convenzionali di Detnov fornisce una notifica udibile e/o visibile, a seconda del modello, che permette di avvertire gli occupanti di un edificio di un incendio o di un altro tipo di emergenza.

Specifiche tecniche

Sirene		
Tensione di lavoro:		De 18 a 30 VCC
Consumo in allarma a 24V:		De 25 a 40 mA, a seconda del tono
Volume a 1m:		De 78 a 98 dB, a seconda del tono
32 toni configurabili		
Flash		
Copertura del flash a soffitto:		C-3-8
Copertura del flash a parete:		W-2.4-8
Cavo di connessione		
2 x 1,5 mm ² intrecciato		
Ambiente		
Temperatura di lavoro:		De -10°C a 60°C
Umidità relativa:		95% senza condensa
Indice IP:	<i>SFD-221C ed SFD-231C</i> <i>SFD-221W ed SFD-231W</i>	IP21C IP33C
Caratteristiche fisiche		
Materiale:		ABS
Certificazione		
EN 54-3 ed EN 54-23		