

ASW2367W

Avvisatore ottico/acustico VAD multi tono autoalimentato dal loop. Colore bianco con lampeggiante rosso. Base alta. Montaggio a parete.

Generalità

L'ASW2367W è un sirena con lampeggiante VAD per montaggio a parete indirizzabile a base profonda e corpo BIANCO, per sistemi di allarme incendio con protocollo antincendio serie 2000. La selezione di più toni e l'approvazione completa CPR garantiscono la conformità alle normative. Il VAD ha una lente di colore ROSSA e una frequenza del flash di 0,5 o 1 Hz (selezionabile al momento dell'installazione).

Le sirene/VAD della serie 2000 funzionano connesse ad un loop incendio della serie 2000 a 2 fili e sono alimentate direttamente dal loop, ovvero non è necessaria alcuna alimentazione esterna. L'ASW2367W prevede la sincronizzazione automatica dell'avvio a fasi controllata dalla centrale antincendio e dispone di una custodia stagna.

Installazione

Il cablaggio del dispositivo viene effettuato nella base e consente il montaggio e il successivo bloccaggio della sirena. Nella base è previsto un terminale di terra separato per il collegamento dello schermo o della terra funzionale quando richiesto.

Efficiente e versatile

Queste sirene/VAD possono funzionare in diverse modalità operative a seconda dei requisiti locali richiesti. Forniscono un'elevata potenza sonora con un basso consumo di corrente, riducendo così i requisiti di alimentazione in standby e il costo complessivo del sistema. Sono equipaggiate di un controllo del volume alto/basso di serie, consentendo di effettuare le regolazioni acustiche durante l'installazione. La sirena prevede la selezione del tono durante l'installazione. Sono disponibili 32 impostazioni di tono.

La frequenza di lampeggio del VAD può essere impostata durante l'installazione a 1 Hz per le normali applicazioni o, per il risparmio energetico, a 0,5 Hz, riducendo il consumo in corrente dell'unità.



Dettagli

- Alimentazione diretta da loop
- Alta potenza sonora con consumo limitato di corrente
- Tono multiplo, potenza sonora e frequenza lampeggio selezionabile
- Predisposto per livelli diversi di evacuazione con 3 toni preseleonati
- Sincronismo automatico per avvisatore acustico e lampeggiante
- Certificato CPR EN54-3 ed EN54-23

ASW2367W

Avvisatore ottico/acustico VAD multi tono autoalimentato dal loop. Colore bianco con lampeggiante rosso. Base alta. Montaggio a parete.

Specifiche tecniche

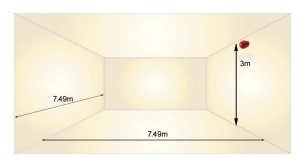
Generale		
Compatibilità	Aritech 2000 Series systems	
Elettrico		
Accendi su impulso	<1.2 mA	
Tensione di esercizio	17 to 32 VDC	
Consumo attuale	310 μA (Quiescent @ 24 VDC)	
	5.1 mA (Sounder ON @ 24 VDC)	
	20 mA @ 0.5 Hz / 40 mA @ 1 Hz (Beacon ON @ 24 VDC)	
Sirena		
Livello di uscita	97 ±3 dB(A) @ 1 m @ 90º (tone and voltage	
	dependent)	
Output level adjustment	8 dB	
Frequency	400 to 2850 Hz (tone dependent)	
Toni selezionabili	32	
Sincronizzazione	Automatic	
Numero di stadi	3	
VAD		
Colore	Red	
Intervallo	W-3-7.49	
Copertura del pavimento	56 m²	
Frequenza Flash	0.5 or 1 Hz	
Sincronizzazione	Automatic	
Fisico		
Dimensioni fisiche	100 x 104 mm (Ø x H)	
Peso netto	345 g	
Colore	Bianco	
Tipo di montaggio	Montaggio a parete	
Posizione di montaggio	Base	
Altezza di montaggio	Up to 3 m	
Base di montaggio	Profondo	
Materiale	Policarbonato alto impatto	
Ambientale		
A prova di vandalo	No	
Temperatura operativa	-10 to +55°C	
Storage temperature	-10 to +55°C	
Umidità relativa	5 to 95% noncondensing	
Ambiente	All'aperto	
IP rating	IP33C (Deep base IP65)	
Regolatorio		
Conformità	CE, REACH, RoHS 2, WEEE	

EN54-23, EN54-3

Prodotti compatibili

Categoria	Riferimento	Descrizione
Dispositivo di	AS36RIM	Targa di supporto per avvisatori ottico
segnalazione		acustici con pittogramma "FIRE"
Dispositivo di	AS36RIM-09	
segnalazione		

EN54-23 Coverage: W-3-7.49





Certificazioni

In quanto azienda in continua innovazione, Kidde Global Solutions si riserva il diritto di modificare le specifiche del prodotto senza preavviso. Per avere informazioni sempre aggiornate, visita it.firesecurityproducts.com online o contatta il tuo riferimento commerciale.