

AS2363

Avvisatore acustico da interno multi tono autoalimentato dal loop serie 2000, base bassa.

Generalità

AS2363 è una sirena rossa indirizzabile munita di base a basso profilo per sistemi di allarme incendio che usano il protocollo serie 2000. La selezione di molteplici tipi di tono e l'approvazione CPD assicurano la conformità della suoneria alle singole regolamentazioni nazionali.

Le suonerie della serie AS2300 funzionano su un loop serie 2000 a 2 conduttori e vengono alimentate direttamente dal loop stesso; non è quindi richiesto alcun alimentatore supplementare. La centrale gestirà l'avvio simultaneo e la sincronizzazione del tono delle sirene.

Installazione

Il cablaggio del segnalatore avviene direttamente sulla base; in questo modo l'installatore può fissare e bloccare l'apparecchiatura anche in un secondo tempo. E' presente nella base un morsetto di terra separato atto alla connessione dello schermo del cavo o di una terra funzionale quando richiesti.

Efficienza e versatilità

In base ai requisiti delle specifiche norme nazionali, le suonerie della serie AS2300 possono funzionare in più modalità. Queste apparecchiature forniscono un'emissione audio ad alta intensità con basso assorbimento di corrente a riposo ed in allarme riducendo così i requisiti elettrici e quindi il costo complessivo del sistema. Le sirene includono un'impostazione del volume alto/basso permettendo di effettuare una regolazione finale dell'intensità dell'audio durante l'installazione.

Allo stesso tempo la sirena è dotata di 32 toni singolarmente selezionabili.



Dettagli

- · Alimentato direttamente dal loop
- Suono ad elevata intensità con basso consumo di corrente
- Selezione di molteplici toni
- Adatta a segnalare diversi stati di un'evacuazione con un massimo di 3 toni preimpostati
- Sincronizzazione automatica
- Certificata CPD
- Approvata VdS

AS2363

Avvisatore acustico da interno multi tono autoalimentato dal loop serie 2000, base bassa.

Specifiche tecniche

Generale		
Compatibilità	2000 Series systems	
Elettrico		
Accendi su impulso	<1.2 mA @ 24 VDC	
Tensione di esercizio	17 to 28 VDC	
Consumo attuale	310 μA (Quiescent @ 24 VDC) 5.1 mA (Activated @ 24 VDC)	
Cable size	0.28 mm² to 2.5 mm²	
Sirena		
Livello di uscita	97 dBA (±3 dB(A)) at 1 m @ 90°	
Output level adjustment	t 8 dB	
Frequency	400 to 2850 Hz (tone dependent)	
Toni selezionabili	32	
Sincronizzazione	Automatic	
Numero di stadi	3	
Fisico		
Dimensioni fisiche	100 x 81 mm (Ø x H)	
Peso netto	215 g	
Colore	Rosso	
Tipo di montaggio	Montaggio a soffitto, Montaggio a parete	
Posizione di montaggio	Soffitto, Parete	
Base di montaggio	Superficiale	
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	Interno	
IP rating	IP21	
Regolatorio		
Conformità	CE, REACH, RoHS 2, WEEE	
Certificazioni	EN54-3	

Prodotti compatibili

Categoria	Riferimento	Descrizione
Dispositivo di	DB2368IAS-W	Base con avvisatore acustico e isolatore
segnalazione		di linea loop. Colore bianco



Prodotti compatibili

Categoria

Dispositivo di

segnalazione

Riferimento

AS2363W

AS2364

AS2364W

AS36RIM

AS36RIM-09

Descrizione

Avvisatore acustico da interno multi

tono autoalimentato dal loop serie 2000, base bassa. (colore BIANCO)

autoalimentato dal loop serie 2000,

autoalimentato dal loop serie 2000,

Targa di supporto per avvisatori ottico

Avvisatore acustico multi tono

Avvisatore acustico multi tono

acustici con pittogramma "FIRE"

base alta. Colore BIANCO

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.