

AS363

Sirena di allarme multitono da interno, base bassa

Generalità

Avvisatore acustico universale da interno, per la segnalazione sonora di allarme incendio. Dispone di una base di fissaggio a basso profilo predisposta per contenere tutti i cablaggi e permettere un semplice innesto/scollegamento della sirena.

Installazione semplice e veloce

L'avvisatore acustico AS363 consente una semplice installazione ed una veloce manutenzione grazie all'innovativa base di montaggio di cui dispone. Il dispositivo è fissato ad innesto sulla base e risulta svincolato dai cablaggi che verranno effettuati direttamente solo sulla base stessa. Grazie a questa caratteristica, i costi di installazione e manutenzione risulteranno estremamente ridotti.

Efficiente e versatile

L'avvisatore acustico AS363 fornisce una alta potenza sonora con un limitato consumo di corrente riducendo così la potenza richiesta e i costi dell'intero sistema. AS363 è fornito come standard con una potenza sonora modificabile secondo le necessità del sistema. Con una possibile selezione su 32 toni, l'avvisatore acustico è in grado di adattarsi all'ambiente in cui verrà installato. L'avvisatore è predisposto per la gestione di un secondo tono che richiede l'installazione di un conduttore supplementare collegato alla base del dispositivo. AS363 dispone di un meccanismo di blocco alla base attivabile durante l'installazione ; in questa situazione, una rimozione dell'avvisatore acustico dalla base potrà essere effettuata solo tramite uno specifico attrezzo.



Dettagli

- Potenza sonora elevata
- Consumi ridotti
- 32 differenti toni selezionabili
- Sincronizzazione automatica
- Trimmer per la regolazione del volume
- Dispositivo di bloccaggio
- Base di fissaggio a basso profilo
- Cablaggio direttamente nella base
- Ingresso per attivazione remota su 2 toni
- Approvazione Vds

AS363

Sirena di allarme multitono da interno, base bassa

Specifiche tecniche

Generale		
Compatibilità	Conventional notification circuits	
Monitoraggio linea	polarised input	
System support	Kidde Commercial conventional systems and addressable notification controllers	
Elettrico		
Tipo di alimentatore	VDC	
Tensione di esercizio	17 to 60 VDC (EN54-3 / fire applications) 9 to 60 VDC (non-fire applications)	
Consumo attuale	4 to 41 mA (tone and supply voltage dependent)	
Numero di terminali di connessione	3	
Sirena		
Livello di uscita	94 to 106 dB(A) at 1 m, tone and supply voltage dependent	
Regolazione livello di uscita	Potentiometer	
Frequenza	400 - 2850 Hz (tone and supply voltage dependent)	
Toni selezionabili	32	
Sincronizzazione	Phased start (automatic synchronisation)	
No. of stages	2	
Fisico		
Dimensioni fisiche	100 x 81 mm (Ø x H)	
Peso netto	215 g	
Colore	Rosso	
Tipo di montaggio	Montaggio su base	
Posizione di montaggio	Base, Soffitto, Parete	
Base di montaggio	Superficiale	
Materiale	Policarbonato alto impatto	
Ambientale		
A prova di vandalo	No	
Temperatura operativa	-25 to +70°C	
Ambiente	Interno	
IP rating	IP21C	
Regolatorio		
Conformità	CE, REACH, RoHS 3, WEEE	
Certificazioni	CPR	
Standards	EN54-3	

Prodotti compatibili

1.		
Categoria	Riferimento	Descrizione
Dispositivo di	AS363W	Sirena di allarme multitono da interno,
segnalazione		base bassa (colore BIANCA)
Dispositivo di	AS364	Sirena di allarme multitono con base
segnalazione		alta
Dispositivo di	AS364W	Sirena di allarme multitono con base
segnalazione		alta, colore BIANCA
Dispositivo di	AS36RIM	Targa di supporto per avvisatori ottico
segnalazione		acustici con pittogramma "FIRE"
Dispositivo di	AS36RIM-09	
segnalazione		



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.