

# AS364

#### Sirena di allarme multitono con base alta

#### Generalità

AS364 è un avvisatore acustico universale da esterno, per la segnalazione acustica di allarme incendio. Dispone di una base di fissaggio a profilo alto che può essere utilizzata anche per installazioni con tubo esterno e permette un semplice innesto/scollegamento del dispositivo.

### Installazione semplice e veloce

L'avvisatore acustico AS364 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 AS364 fornisce una alta potenza sonora con un limitato consumo di corrente riducendo così la potenza richiesta e i costi dell'intero sistema. AS364 è fornito con una potenza sonora standard, 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 un conduttore supplementare collegato alla base del dispositivo. AS364 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
- Basso consumo
- 32 differenti toni selezionabili
- Sincronizzazione automatica
- Trimmer per la regolazione del volume
- Dispositivo di bloccaggio
- Base di fissaggio a profilo alto
- Cablaggio direttamente nella base
- Ingresso per attivazione remota su 2 toni
- Certificazione VdS

# AS364

## Sirena di allarme multitono con base alta

# 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 (for EN54-3 fire applications) 9 to 60 VDC (for 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	
Output level adjustment	Potentiometer	
Frequency	400 - 2850 Hz (tone and supply voltage dependent)	
Toni selezionabili	32	
Sincronizzazione	Phased start (automatic synchronisation)	
Numero di stadi	2	
Fisico		
Dimensioni fisiche	100 x 104 mm (Ø x D)	
Peso netto	250 g	
Colore	Rosso	
Tipo di montaggio	Montaggio su base	
Posizione di montaggio	Base, Soffitto, Parete	
Base di montaggio	Profondo	
Materiale	Policarbonato alto impatto	
Trama	Smooth	
Ambientale		
Temperatura operativa	-25 to +70°C	
Ambiente	Interno, All'aperto	
IP rating	IP33C (Deep base IP65)	
Regolatorio		
Conformità	CE, REACH, RoHS 3, WEEE	
Certificazioni	CPR	
Standards	EN54-3	

### Prodotti compatibili

Categoria	Riferimento	Descrizione
Dispositivo di segnalazione	AS363	Sirena di allarme multitono da interno, base bassa
Dispositivo di segnalazione	AS363W	Sirena di allarme multitono da interno, base bassa (colore BIANCA)
Dispositivo di segnalazione	AS364W	Sirena di allarme multitono con base alta, colore BIANCA
Dispositivo di segnalazione	AS36RIM	Targa di supporto per avvisatori ottico acustici con pittogramma "FIRE"
Dispositivo di segnalazione	AS36RIM-09	



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.