

AS364

Sirena di allarme multitono con base alta, per esterno

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, per esterno

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	24 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 @ 24 VDC

Ricevitore acustico

Livello di uscita	94 to 106 dB(A) @ 1 meter: (see tone table)
Regolazione livello di uscita	Supported
Toni selezionabili	32
Sincronizzazione	Supported
Numero di stadi	2

VAD

Sincronizzazione	Phased start (automatic)
------------------	--------------------------

Fisico

Dimensioni fisiche	100 x 104 mm (Ø x D)
Peso netto	250 g
Colore	Rosso
Tipo di montaggio	Montaggio alla base, Montaggio a soffitto, Montaggio a parete
Posizione di montaggio	Base, Soffitto, Parete
Base di montaggio	Profondo
Materiale	Policarbonato ad alto impatto
Trama	Smooth

Ambientale

A prova di vandalo	No
Temperatura operativa	-25 to +70°C
Ambiente	Interno, Da esterno
IP rating	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, per esterno, colore BIANCA
Dispositivo di segnalazione	AS36RIM	Targa di supporto per avvisatori ottico acustici con pittogramma "FIRE"
Dispositivo di segnalazione	AS36RIM-09	Sounder Beacon Rim With "Fuego" Text (Spanish)



In quanto azienda in continua innovazione, Carrier Fire & Security 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.

Last updated on 9 October 2023 - 17:06