

AS2363W

Avvisatore acustico da interno multi tono autoalimentato dal loop serie 2000, base bassa. (colore BIANCO)

Generalità

AS2363W è una sirena bianca 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

AS2363W

Avvisatore acustico da interno multi tono autoalimentato dal loop serie 2000, base bassa.
(colore BIANCO)

Specifiche tecniche

Generale

Compatibilità	2000 Series Systems
---------------	---------------------

Elettrico

Switch on surge	< 1.2 mA
Operating voltage	17 to 28 VDC
Current consumption	310 µA @ 24 VDC (Quiescent) 5.1 mA @ 24 VDC (Activated)
Misura cavo	0.28 mm ² to 2.5 mm ²

Ricevitore acustico

Output level	97 dBA (±3 dB(A)) at 1m @ 90°
Regolazione livello di uscita	8 dB
Frequenza	400 - 2850 Hz (Tone dependent)
Selectable tones	32
Synchronization	Automatic
No. of stages	3

Fisico

Physical dimensions	100 x 81 mm (Ø x H)
Peso netto	215 g
Colore	Bianco
Mounting type	Montaggio a soffitto, Montaggio a parete
Posizione di montaggio	Soffitto, Parete
Mounting base	Superficiale
Material	Policarbonato ad alto impatto

Ambientale

Vandal proof	No
Temperatura operativa	-10 to +55°C
Temperatura di immagazzinamento	-10 to +55°C
Relative humidity	5 to 95% noncondensing
Environment	Interno
IP rating	IP21

Regolatorio

Compliance	CE, REACH, RoHS 2, WEEE
Certification	EN54-3

Prodotti compatibili

Categoria	Riferimento	Descrizione
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 19 September 2023 - 8:32