

AS2364W

Avvisatore acustico da esterno multi tono autoalimentato dal loop serie 2000, base alta. Protezione IP65 (colore BIANCO)

Generalità

AS2364W è una sirena bianca indirizzabile munita di base ad alto profilo; l'apparecchiatura funziona su 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.

AS2364W ha una protezione IP65 e per questo motivo è adatta ad applicazioni esterne.

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

- Alimentata 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
- Adatta ad applicazioni esterne poichè protetta IP65
- Certificata CPD

AS2364W

Avvisatore acustico da esterno multi tono autoalimentato dal loop serie 2000, base alta.
Protezione IP65 (colore BIANCO)

Specifiche tecniche

Elettrico

Tensione di esercizio 17 to 28 VDC

Ricevitore acustico

Frequenza 400 - 2850 Hz *

Fisico

Dimensioni fisiche 100 x 104 mm (Ø x H)

Peso netto 250 g

Ambientale

Temperatura operativa -10 to +55°C

Temperatura di immagazzinamento -10 to +55°C

Umidità relativa 5 to 95% noncondensing

Ambiente Interno

IP rating IP65

Regolatorio

Certificazioni EN54-3

Operating voltage

17-28 VDC

Supply current @ 24 VDC

Switch on surge < 1.2 mA

Quiescent 310 µA

Activated (Sounder) 5.1 mA

Activated (Beacon) NA

Sounder

Output @ 90° ± 3 dB(A) 97dBA dBA at 1m *

Selectable tones 32

Frequency range 400 - 2850 Hz *

Volume adjustment 8 dB

Environmental

Operating Temperature -10°C to +55°C

Storage temperature -10°C to +55°C

Relative humidity (non condensing) 5% to 95%

IP Rating IP65

Physical

Body High Impact Polycarbonate

Weight 250 g

Dimensions (dia x h) 100 x 104 mm

Cable size 0.28 mm² to 2.5 mm²

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 - 8:33