

AS2364

Sirene de Loop Vermelha Base Funda- Série 2000

Vista Geral

A AS2364 é uma sirene endereçável de corpo vermelho, de base profunda para sistemas de alarme de incêndio com protocolo da série 2000. A seleção múltipla de tons e a aprovação total do CPR asseguram a conformidade com os regulamentos locais.

As sirenes operam sobre um loop de 2 fios da série 2000 por onde são alimentadas, ou seja, não é necessária qualquer fonte de alimentação externa. São compatíveis com a sincronização automática de arranque por fases controlada a partir do painel de incêndio. AO AS2364 tem uma caixa IP65.

Eficiente e versátil

Estas sirenes podem ser colocadas em diferentes modos de funcionamento, dependendo dos requisitos locais. Proporciona uma saída de som elevada a uma corrente baixa, reduzindo assim os requisitos de potência em standby e o custo global do sistema. São fornecidas com ajustes de volume, permitindo ajustes finais de áudio durante a instalação.

O toque de sirene é selecionável durante a instalação. Estão disponíveis 32 tipos de toque.

Instalação

As ligações do dispositivo são feitas na base o que permite colocar a sirene mais tarde. É disponibilizado um terminal de terra separado na base para ligar a malha ou terra funcional, quando necessário.



Detalhes

- Alimentada pelo Loop
- Alto potência sonora com baixo consumo
- Seleção de múltiplos toques
- Adequado para evacuação em várias fases, até 3 tons pré-definidos
- Sincronização automática

AS2364

Sirene de Loop Vermelha Base Funda- Série 2000

Especificações técnicas

Geral

Compatibilidade	2000 Series Systems
-----------------	---------------------

Elétrica

Comutar em sobretensão	<1.2 mA @ 24 VDC
Tensão de operação	17 to 28 VDC
Consumo de corrente	310 µA @ 24 VDC (Quiescent) 5.1 mA @ 24 VDC (Activated)
Dimensão do cabo	0.28 to 2.5 mm ²

Sirene

Nível de saída	97dBA (±3 dB(A)) at 1m @ 90°
Ajuste nível de saída	8 dB
Frequência	400 to 2850 Hz (tone dependent)
Tons selecionáveis	32
Sincronização	Automatic
Nr. de etapas	3

Físico

Dimensões físicas	100 x 104 mm (Ø x H)
Peso líquido	250 g
Cor	Vermelho
Tipo de montagem	Montagem de teto, Montagem em parede
Posição de montagem	Teto, Parede
Base de montagem	Profundo
Material	Alto impacto policarbonato

Ambiental

À prova de vandalismo	Não
Temperatura de operação	-10 to +55°C
Temperatura de armazenamento	-10 to +55°C
Humidade relativa	5 to 95% noncondensing
Ambiente	Interior, Exterior
Classificação IP	IP65

Regulamentação

Conformidade	CE, REACH, RoHS 2, WEEE
Certificação	EN54-3

Produtos compatíveis

Categoria	Referência	Descrição
Dispositivo notificação	AS36RIM	Anel de Remate para Sirene, com Texto "FIRE"
Dispositivo notificação	AS36RIM-09	



Como empresa de inovação, a Carrier Fire & Security reserva o direito de alterar as especificações do produto sem aviso prévio. Para obter informações sobre as especificações mais recentes do produto, visite pt.firesecurityproducts.com online ou contate o departamento comercial.

Last updated on 25 September 2024 - 11:48