

ASC367

Sirene Vermelha de Teto com Alarme Visual EN54, Base Alta - Convencional

General

The ASC367 is a RED, general purpose, ceiling mount, electronic sounder and beacon for fire alarm applications. It features a special base containing all wiring connections allowing for easy placement or removal of the device. With an EN54-23 approved coverage pattern of C-3-8.9 for the beacon, each ASC367 may be mounted up to 3m high and provide a 8.9m cylinder diameter coverage. A room size of 6.3 x 6.3m square room may therefore be covered with a single device.

Easy and Fast Installation

The ASx360 series alarm sounder/beacons allow faster installation and maintenance thanks to an innovative mounting base. Dispensing with the need for locking screws these devices use TimeSaver™ bases from the 630 series detector lines. Heads are simply locked onto the base with a "twist and click" action, allowing fitting or removal at any time because the base is the only component that needs to be wired. As the cabling requirement is reduced, commissioning time and costs are naturally reduced as well.

Efficient and versatile

The ASx360 series sounders provide high sound output at a low current, thus reducing power requirements and system cost. They are supplied with a volume control as standard, allowing final audio adjustments to be made during installation. With a choice of 32 different tones (see tones table in manual), which are switch selectable, the required tone can be selected during installation.

The ASx360 series beacons utilise a specially designed lens giving a uniformed light output over the specified coverage area.

The mechanism for locking the device to the base may be activated if required. Once activated, a special tool is required to remove the sounder from the base.



Detalhes

- High sound output with Pulse Alert[™] technology
- 32 Tones user selectable
- · Automatic syncronisation
- Volume control and adjustable flash rate
- Anti-Tamper locking mechanism
- Deep mouting base with side cable entry and wiring to the base
- Weatherproof
- Seperate sounder and beacon and control
- EN54:3 and EN54:23 approved, CPR Certified

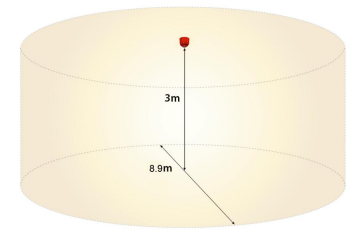
ASC367

Sirene Vermelha de Teto com Alarme Visual EN54, Base Alta - Convencional

Especificações técnicas

Elétrica Tensão de operação 17 to 60 VDC Consumo de corrente Beacon: 20 mA @ 0.5 Hz, 40 mA @ 1 Hz Sounder: 5.1 mA Sirene Nível de saída Continuous operation 85 to 97 dB(A) (Sound output @ 1 m, tondependant) Tons selecionáveis 32 Sincronização Phased start (Automatic) Físico Dimensões físicas 97.5 x 117 mm (Ø x D) Peso líquido 215 g Cor Vermelho Material Alto impacto policarbonato Ambiental Temperatura de -25 to +70°C operação Humidade relativa 5 to 95% noncondensing Ambiente Interior, Exterior Classificação IP IP65 Regulamentação Certificação EN54-23, EN54-3 Physical Housing colour Red Flash colour Red EN54-23 rating Light coverage C-3-8.9 Mounting posistion Ceiling	Geral Monitorização de linha	Polarised input
Tensão de operação 17 to 60 VDC Consumo de corrente Beacon: 20 mA @ 0.5 Hz, 40 mA @ 1 Hz Sounder: 5.1 mA Sirene Nível de saída Continuous operation 85 to 97 dB(A) (Sound output @ 1 m, tondependant) Tons selecionáveis 32 Sincronização Phased start (Automatic) Físico Dimensões físicas 97.5 x 117 mm (Ø x D) Peso líquido 215 g Cor Vermelho Material Alto impacto policarbonato Ambiental Temperatura de -25 to +70°C operação Humidade relativa 5 to 95% noncondensing Ambiente Interior, Exterior Classificação IP IP65 Regulamentação Certificação EN54-23, EN54-3 Physical Housing colour Red Flash colour Red EN54-23 rating Light coverage C-3-8.9 Mounting posistion Ceiling Mounting height up to 3 m	Monitorização de imina	Polarised input
Consumo de corrente Beacon: 20 mA @ 0.5 Hz, 40 mA @ 1 Hz Sounder: 5.1 mA Sirene Nível de saída Continuous operation 85 to 97 dB(A) (Sound output @ 1 m, tond dependant) Tons selecionáveis 32 Sincronização Phased start (Automatic) Físico Dimensões físicas 97.5 x 117 mm (Ø x D) Peso líquido 215 g Cor Vermelho Material Alto impacto policarbonato Ambiental Temperatura de operação Humidade relativa Ambiente Interior, Exterior Classificação IP Physical Housing colour Red Flash colour Red EN54-23 rating Light coverage C-3-8.9 Mounting posistion Ceiling Mounting height Up to 3 m	Elétrica	
Sirene Nível de saída Continuous operation 85 to 97 dB(A) (Sound output @ 1 m, tondependant) Tons selecionáveis 32 Sincronização Phased start (Automatic) Físico Dimensões físicas 97.5 x 117 mm (Ø x D) Peso líquido 215 g Cor Vermelho Material Alto impacto policarbonato Ambiental Temperatura de operação Humidade relativa 5 to 95% noncondensing Ambiente Interior, Exterior Classificação IP IP65 Regulamentação Certificação EN54-23, EN54-3 Physical Housing colour Red EN54-23 rating Light coverage C-3-8.9 Mounting posistion Ceiling Mounting height Up to 3 m	Tensão de operação	17 to 60 VDC
Sirene Nível de saída Continuous operation 85 to 97 dB(A) (Sound output @ 1 m, tondependant) Tons selecionáveis 32 Sincronização Phased start (Automatic) Físico Dimensões físicas 97.5 x 117 mm (Ø x D) Peso líquido 215 g Cor Vermelho Material Alto impacto policarbonato Ambiental Temperatura de -25 to +70°C operação Humidade relativa 5 to 95% noncondensing Ambiente Interior, Exterior Classificação IP IP65 Regulamentação Certificação EN54-23, EN54-3 Physical Housing colour Red Flash colour Red EN54-23 rating Light coverage C-3-8.9 Mounting posistion Ceiling Mounting height Up to 3 m	Consumo de corrente	_
Nível de saída Continuous operation 85 to 97 dB(A) (Sound output @ 1 m, tone dependant) Tons selecionáveis 32 Sincronização Phased start (Automatic) Físico Dimensões físicas 97.5 x 117 mm (Ø x D) Peso líquido 215 g Cor Vermelho Material Alto impacto policarbonato Ambiental Temperatura de operação Humidade relativa 5 to 95% noncondensing Ambiente Classificação IP IP65 Regulamentação Certificação EN54-23, EN54-3 Physical Housing colour Red Flash colour Red EN54-23 rating Light coverage C-3-8.9 Mounting posistion Ceiling Mounting height Up to 3 m		Sounder: 5.1 mA
85 to 97 dB(A) (Sound output @ 1 m, tone dependant) Tons selecionáveis 32 Sincronização Phased start (Automatic) Físico Dimensões físicas 97.5 x 117 mm (Ø x D) Peso líquido 215 g Cor Vermelho Material Alto impacto policarbonato Ambiental Temperatura de -25 to +70°C operação Humidade relativa 5 to 95% noncondensing Ambiente Interior, Exterior Classificação IP IP65 Regulamentação Certificação EN54-23, EN54-3 Physical Housing colour Red Flash colour Red EN54-23 rating Light coverage C-3-8.9 Mounting posistion Ceiling Mounting height up to 3 m	Sirene	
dependant) Tons selecionáveis 32 Sincronização Phased start (Automatic) Físico Dimensões físicas 97.5 x 117 mm (Ø x D) Peso líquido 215 g Cor Vermelho Material Alto impacto policarbonato Ambiental Temperatura de -25 to +70°C operação Humidade relativa 5 to 95% noncondensing Ambiente Interior, Exterior Classificação IP IP65 Regulamentação Certificação EN54-23, EN54-3 Physical Housing colour Red Flash colour Red EN54-23 rating Light coverage C-3-8.9 Mounting posistion Ceiling Mounting height up to 3 m	Nível de saída	Continuous operation
Tons selecionáveis 32 Sincronização Phased start (Automatic) Físico Dimensões físicas 97.5 x 117 mm (Ø x D) Peso líquido 215 g Cor Vermelho Material Alto impacto policarbonato Ambiental Temperatura de -25 to +70°C operação Humidade relativa 5 to 95% noncondensing Ambiente Interior, Exterior Classificação IP IP65 Regulamentação Certificação EN54-23, EN54-3 Physical Housing colour Red Flash colour Red EN54-23 rating Light coverage C-3-8.9 Mounting posistion Ceiling Mounting height up to 3 m		85 to 97 dB(A) (Sound output @ 1 m, tone
Físico Dimensões físicas 97.5 x 117 mm (Ø x D) Peso líquido 215 g Cor Vermelho Material Alto impacto policarbonato Ambiental Temperatura de -25 to +70°C operação Humidade relativa 5 to 95% noncondensing Ambiente Interior, Exterior Classificação IP IP65 Regulamentação Certificação EN54-23, EN54-3 Physical Housing colour Red Flash colour Red EN54-23 rating Light coverage C-3-8.9 Mounting posistion Ceiling Mounting height up to 3 m		
Físico Dimensões físicas 97.5 x 117 mm (Ø x D) Peso líquido 215 g Cor Vermelho Material Alto impacto policarbonato Ambiental Temperatura de -25 to +70°C operação Humidade relativa 5 to 95% noncondensing Ambiente Interior, Exterior Classificação IP IP65 Regulamentação Certificação EN54-23, EN54-3 Physical Housing colour Red Flash colour Red EN54-23 rating Light coverage C-3-8.9 Mounting posistion Ceiling Mounting height up to 3 m		
Dimensões físicas 97.5 x 117 mm (Ø x D) Peso líquido 215 g Cor Vermelho Material Alto impacto policarbonato Ambiental Temperatura de -25 to +70°C operação Humidade relativa 5 to 95% noncondensing Ambiente Interior, Exterior Classificação IP IP65 Regulamentação Certificação EN54-23, EN54-3 Physical Housing colour Red Flash colour Red EN54-23 rating Light coverage C-3-8.9 Mounting posistion Ceiling Mounting height up to 3 m	Sincronização	Phased start (Automatic)
Peso líquido 215 g Cor Vermelho Material Alto impacto policarbonato Ambiental Temperatura de -25 to +70°C operação Humidade relativa 5 to 95% noncondensing Ambiente Interior, Exterior Classificação IP IP65 Regulamentação Certificação EN54-23, EN54-3 Physical Housing colour Red Flash colour Red EN54-23 rating Light coverage C-3-8.9 Mounting posistion Ceiling Mounting height up to 3 m	Físico	
Cor Vermelho Material Alto impacto policarbonato Ambiental Temperatura de -25 to +70°C operação Humidade relativa 5 to 95% noncondensing Ambiente Interior, Exterior Classificação IP IP65 Regulamentação Certificação EN54-23, EN54-3 Physical Housing colour Red Flash colour Red EN54-23 rating Light coverage C-3-8.9 Mounting posistion Ceiling Mounting height up to 3 m	Dimensões físicas	97.5 x 117 mm (Ø x D)
Ambiental Temperatura de -25 to +70°C operação Humidade relativa 5 to 95% noncondensing Ambiente Interior, Exterior Classificação IP IP65 Regulamentação Certificação EN54-23, EN54-3 Physical Housing colour Red Flash colour Red EN54-23 rating Light coverage C-3-8.9 Mounting posistion Ceiling Mounting height up to 3 m	Peso líquido	215 g
Ambiental Temperatura de -25 to +70°C operação Humidade relativa 5 to 95% noncondensing Ambiente Interior, Exterior Classificação IP IP65 Regulamentação Certificação EN54-23, EN54-3 Physical Housing colour Red Flash colour Red EN54-23 rating Light coverage C-3-8.9 Mounting posistion Ceiling Mounting height up to 3 m	Cor	Vermelho
Temperatura de operação Humidade relativa 5 to 95% noncondensing Ambiente Interior, Exterior Classificação IP IP65 Regulamentação Certificação EN54-23, EN54-3 Physical Housing colour Red Flash colour Red EN54-23 rating Light coverage C-3-8.9 Mounting posistion Ceiling Mounting height up to 3 m	Material	Alto impacto policarbonato
operação Humidade relativa 5 to 95% noncondensing Ambiente Interior, Exterior Classificação IP IP65 Regulamentação Certificação EN54-23, EN54-3 Physical Housing colour Red Flash colour Red EN54-23 rating Light coverage C-3-8.9 Mounting posistion Ceiling Mounting height up to 3 m	Ambiental	
Humidade relativa 5 to 95% noncondensing Ambiente Interior, Exterior Classificação IP IP65 Regulamentação Certificação EN54-23, EN54-3 Physical Housing colour Red Flash colour Red EN54-23 rating Light coverage C-3-8.9 Mounting posistion Ceiling Mounting height up to 3 m	Temperatura de	-25 to +70°C
Ambiente Interior, Exterior Classificação IP IP65 Regulamentação Certificação EN54-23, EN54-3 Physical Housing colour Red Flash colour Red EN54-23 rating Light coverage C-3-8.9 Mounting posistion Ceiling Mounting height up to 3 m	operação	
Classificação IP IP65 Regulamentação Certificação EN54-23, EN54-3 Physical Housing colour Red Flash colour Red EN54-23 rating Light coverage C-3-8.9 Mounting posistion Ceiling Mounting height up to 3 m	Humidade relativa	5 to 95% noncondensing
Regulamentação Certificação EN54-23, EN54-3 Physical Housing colour Red Flash colour Red EN54-23 rating Light coverage C-3-8.9 Mounting posistion Ceiling Mounting height up to 3 m	Ambiente	Interior, Exterior
Physical Housing colour Red Flash colour Red EN54-23 rating Light coverage C-3-8.9 Mounting posistion Ceiling Mounting height up to 3 m	Classificação IP	IP65
Physical Housing colour Red Flash colour Red EN54-23 rating Light coverage C-3-8.9 Mounting posistion Ceiling Mounting height up to 3 m	Regulamentação	
Housing colour Red Flash colour Red EN54-23 rating Light coverage C-3-8.9 Mounting posistion Ceiling Mounting height up to 3 m	Certificação	EN54-23, EN54-3
Flash colour Red EN54-23 rating Light coverage C-3-8.9 Mounting posistion Ceiling Mounting height up to 3 m	Physical	
EN54-23 rating Light coverage C-3-8.9 Mounting posistion Ceiling Mounting height up to 3 m	Housing colour	Red
Light coverage C-3-8.9 Mounting posistion Ceiling Mounting height up to 3 m	Flash colour	Red
Mounting posistion Ceiling Mounting height up to 3 m	EN54-23 rating	
Mounting height up to 3 m	Light coverage	C-3-8.9
	Mounting posistion	Ceiling
Floor coverage up to 8.9 m diameter	Mounting height	up to 3 m
	Floor coverage	up to 8.9 m diameter

EN54-23 Coverage: C-3-8.9





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.