

Sirenas Atex



17-970328 - Sirena Intrínsecamente Segura para instalación en atmósferas explosivas

- Categoría 1 (para zonas tipo 0, 1 y 2). Homologada ATEX Ex II EEx ia IIC T4.

Tonos	49 (seleccionables con DIP switch)
Sonido @ 1 metro	Hasta 100 dB (configurable)
Grado de protección	IP65
Voltaje de funcionamiento	De 6 a 28Vcc
Consumo de corriente	25 mA
Rango de temperatura	De -40°C a +60°C
Entrada de cable	2 entradas de 20 mm en la base
Peso	350 gramos
Medidas (mm)	88.7 (diámetro) x 85 (altura)



17-970330 - Sirena con flash Intrínsecamente Segura para instalación en atmósferas explosivas.

- Categoría 1 (para zonas tipo 0, 1 y 2). Homologada ATEX Ex II EEx ia IIC T4.

Tonos	49 (seleccionables con DIP switch)
Sonido @ 1 metro	Hasta 100 dB (configurable)
Grado de protección	IP65
Voltaje de funcionamiento	De 6 a 28Vcc
Consumo de corriente	48 mA
Rango de temperatura	De -40°C a +60°C
Entrada de cable	2 entradas de 20 mm en la base
Peso	350 gramos
Medidas (mm)	88.7 (diámetro) x 85 (altura)

17-970362 - Barrera Zéner para sirenas IS montadas en carril DIN. Alimenta dos sirenas

17-970271 - Sirena de alta potencia en carcasa a prueba de llamas apta para instalación en atmósferas explosivas.

- Categoría 2 (para zonas tipo 1 y 2). Homologada ATEX Ex II 2G EEx IIC T4.



Tonos	32 (seleccionables con DIP switch)
Sonido @ 1 metro	Hasta 117 dB (configurable)
Grado de protección	IP67
Voltaje de funcionamiento	24Vcc
Consumo de corriente	265 mA
Rango de temperatura	De -50°C a +55°C
Peso	3.4 kilos
Medidas (mm)	181 (diámetro) x 262 (altura)



17-970274 - Flash en carcasa a prueba de llamas apta para instalación en atmósferas explosivas.
• Categoría 2 (para zonas tipo 1 y 2). Homologada ATEX Ex II 2G EEx IIC T4..

Salida luminosa	5 Julios
Grado de protección	IP67
Voltaje de funcionamiento	24Vcc
Consumo de corriente	300 mA
Rango de temperatura	De -50°C a +40°C
Peso	2.45 kilos
Medidas (mm)	153 (diámetro) x 246 (altura)



17-970234 - Campana en carcasa a prueba de llamas apta para instalación en atmósferas explosivas.

• Categoría 2 (para zonas tipo 1 y 2). Homologada ATEX Ex II 2G EExd y IIC T6.

Sonido @ 1 metro	105 dB
Grado de protección	IP66
Voltaje de funcionamiento	24Vcc
Consumo de corriente	320 mA
Rango de temperatura	De -20°C a +40°C
Peso	3.5 kilos
Medidas (mm)	200 (diámetro) x 270 (montaje en base de aluminio)

Barreras de infrarrojos ATEX



ARDEA Eex S-Sf : Detector de humo por medio de haz infrarrojo proyectado.

• Barrera de infrarrojos emisor-receptor con alcance regulable de 5 a 100 metros. Categoría 2GD EXD IIC T6..

Accesorios



29600-131

Caja de aluminio con orificios de entrada. Permite que la base del detector se fije de tal forma que la parte posterior del detector quede sellada. Garantiza una protección adicional a aquellos dispositivos instalados en áreas donde existe un elevado riesgo que partículas de polvo puedan penetrar a través de la parte posterior.

29600-196

Caja de plástico con orificios de entrada. Permite que la base del detector se fije de tal forma que la parte posterior del detector quede sellada. Garantiza una protección adicional a aquellos dispositivos instalados en áreas donde existe un elevado riesgo que partículas de polvo puedan penetrar a través de la parte posterior.