



Sirena con Flash intrínsecamente segura

AE/IS-SF



Descripción

Sirenas con flash con certificación ATEX fabricada en ABS con clasificación UL94V0 y 5VA. La base dispone de entrada de tubo. Es ideal para utilizarse en zonas peligrosas tanto para aplicaciones de fuego como para aplicaciones industriales.

Incluyen 49 tonos seleccionables y control de volumen por lo que se ajustan perfectamente a las necesidades de cada instalación emitiendo una potencia acústica de hasta 100dB a 1 metro dependiendo del tono seleccionado, todo esto con un consumo muy reducido.

Características principales

- Sirena/Flash de diseño elegante y gran robustez.
- Incorpora 49 tonos seleccionables.
- Base libre de electrónica compatible con toda la gama de sirenas y flashes.
- Bases con terminales de acero inoxidable.
- Instalación rápida y sencilla.
- Potencia acústica de hasta 100dB dependiendo del tono.
- Certificado ATEX, Ex II1G EEx ia IIC T4

Características técnicas

Alimentación (Voltaje): 6 - 28V DC

Consumo (sirena): 25mA Consumo (flash): 25mA

Consumo (sirena y flash): 48mA

Potencia acústica (depende del tono): 100dB a 1 metro

Grado de proteccion: IP65 Número de tonos: 49

Frecuencia del flash: 2Hz o 1Hz con doble flash Temperatura de funcionamiento: -40°C / +60°C Humedad máxima: Max. 95 % - Sin condensación

Color: Rojo

Construcción: ABS con clasificacion UL94V0 y 5VA

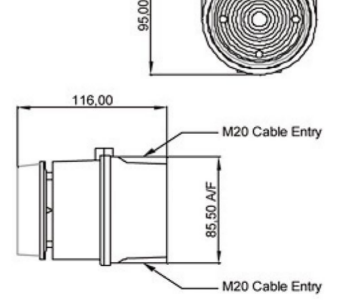
Troquelados: 2

Peso con base: 350g

Número certificaión: 05ATEX2084X

Homologaciones: ATEX

Dimensiones



Ø 88,70