

Cartel de Extinción Disparada EN54-3-23

Características Principales

Cartel de extinción disparada óptico-acústica diseñado para la señalización del disparo de un sistema de extinción acorde a EN54-3-23.

- Cartel de extinción de diseño elegante y robusto.
- Disponible en dos versiones: interior y exterior.
- Alta potencia acústica de 90dB(A).
- Flash LED de alta luminosidad acorde EN54-23.
- Leyenda impresa en frontal 'Extinción Disparada'.
- Fabricado en policarbotano de alta calidad resistente al fuego.
- Certificado acorde a EN54-3-23.



Descripción y Funcionamiento

Cartel de extinción disparada óptico-acústica diseñado para la señalización del disparo de un sistema de extinción. Tiene una potencia acústica de 90dB (A) a 1 metro de distancia y utiliza tecnología LED para una alta visibilidad del flash conforme a la normativa EN54-23 con clasificación W-4-9.

Tiene un amplio voltaje de funcionamiento por lo que funcionará con casi todos los sistemas del mercado. Además de esto, tanto la parte óptica como la parte acústica son programables mediante jumpers, pudiendo ajustar el tono de salida y la frecuencia del flash.

El cartel está disponible en dos versiones: montaje en interior (SP07040-00) o montaje en exterior (SP07041-00).

Especificaciones Técnicas

Voltage de alimentación (Vmix - V max)	20 - 30V dc
Consumo	DIP 1 OFF=100mA DIP 1 ON=110mA @ 24V dc
Tono de la sirena	Alternativo o continuo
Frecuencia del flash	0.6Hz o 1.1Hz
Color	Blanco
Grado de protección	Interior: 41C Exterior: IP65
Temperatura de Funcionamiento	-10°C / +55°C
Humedad máxima relativa	0% - 95% - Sin condensación
Dimensiones	305mm (ancho) x 120mm (alto) x 42mm (fondo)
Peso	300g
Certificaciones	EN54-3-23
Referencias	Cartel de extinción interior: SP07040-00 Cartel de extinción exterior: SP07041-00

Tabla 1 - Especificaciones técnicas.

Cartel de Extinción Disparada EN54-3-23

Información Adicional

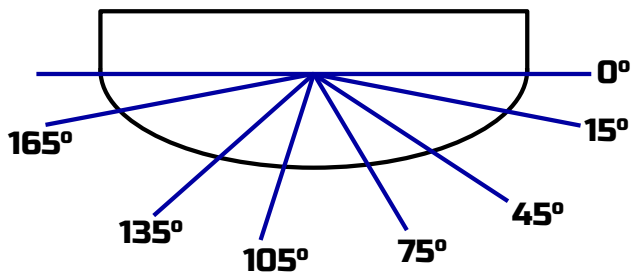
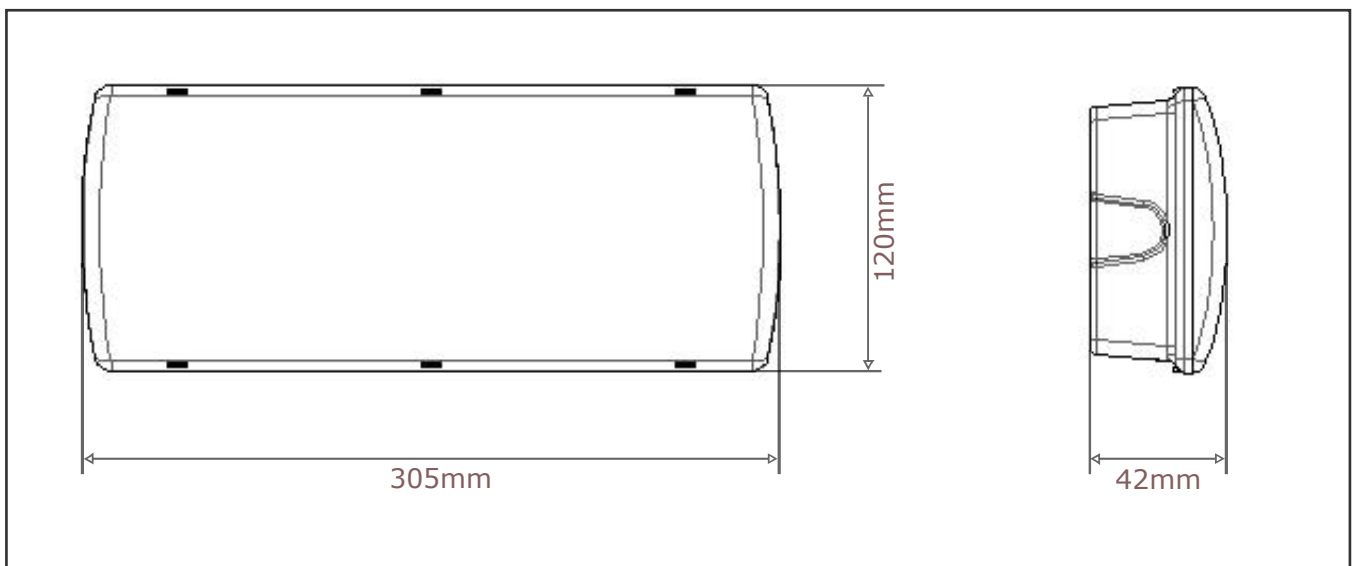


Gráfico 1 - Dispersión acústica

Ángulo	Presión Acústica a 1 metro
15°	88 dB(A)
45°	87 dB(A)
75°	90 dB(A)
105°	82 dB(A)
135°	87 dB(A)
165°	87 dB(A)

Tabla 2 - Dispersión acústica correspondiente a gráfico 1

Dimensiones



Conexión

