DSE1-PW

Sirena exterior de alta potencia EN54/3



Dispositivo convencional de aviso acústico para alarma de incendio según EN54/3 de exterior alta potencia hasta 110dB @ 1m con flash LED intermitente.

Características técnicas

Tensión de funcionamiento	20 30 Vcc
Consumo de corriente @ 24 Vcc	aprox. 400mA
Potencia acústica @ 24 Vcc	110dB @ 1m
Frecuencia de Flash	aprox. 850 Hz
Temperatura de funcionamiento	-25 °C 55 °C
Índice de protección	IP44
Especificaciones	EN54/3 dispositivo de señalización acústica
Peso	2,3 Kg
Dimensiones	A: 300 H: 250 F: 115 mm

DSE3-23 HW

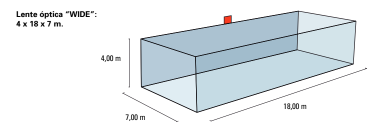
Sirena EN54/3 y EN54/23 con cobertura "Wide"



Dispositivo de aviso óptico-acústico para alarma de incendio según EN54/3 y EN54/23 de interior de seis tonos con flash de alta potencia. Volumen de cobertura en pasillo: $4 \times 18 \times 7 \text{ m}$.

Características técnicas

Tensión de funcionamiento	20 30 Vcc
Consumo de corriente @ 24 Vcc	aprox. 130mA
Potencia acústica @ 24 Vcc	82dB @ 1m
Frecuencia de Flash	aprox. 0.6 Hz o 1 Hz
Temperatura de funcionamiento	-10 °C 55 °C
Humedad relativa	< 96 % (no condensada)
Índice de protección	IP 31C
Especificaciones	EN54/3 dispositivo de señalización acústica
	EN54/23 dispositivo de señalización óptica
Peso	250 g
Dimensiones	A: 155 H: 100 F: 53 mm



DSE3-23 HQ

Sirena EN54/3 y EN54/23 con cobertura "Cube"



Dispositivo de aviso óptico-acústico para alarma de incendio según EN54/23 y EN54/3 de interior de seis tonos con flash de alta potencia. Volumen de cobertura: $7 \times 11 \times 10 \text{ m}$.

Características técnicas

Tensión de funcionamiento	20 30 Vcc
Consumo de corriente @ 24 Vcc	aprox. 130mA
Potencia acústica @ 24 Vcc	82dB @ 1m
Frecuencia de Flash	aprox. 0.6 Hz o 1 Hz
Temperatura de funcionamiento	-10 °C 55 °C
Humedad relativa	< 96 % (no condensada)
Índice de protección	IP 31C
Especificaciones	EN54/3 dispositivo de señalización acústica
	EN54/23 dispositivo de señalización óptica
Peso	250 g
Dimensiones	A: 155 H: 100 F: 53 mm

