

## 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"

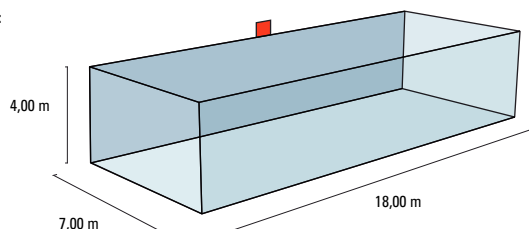


Dispositivo de aviso óptico-acústico para alarma de incendio según EN54/3 y EN54/23 de interior de seis tonos con flash de alta potencia. Volumen de cobertura en pasillo: 4 x 18 x 7 m.

**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

Lente óptica "WIDE":  
4 x 18 x 7 m.



## 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 x 11 x 10 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

Lente óptica "CUBE":  
7 x 11 x 10 m.

