

SIRENA DE USO INDUSTRIAL

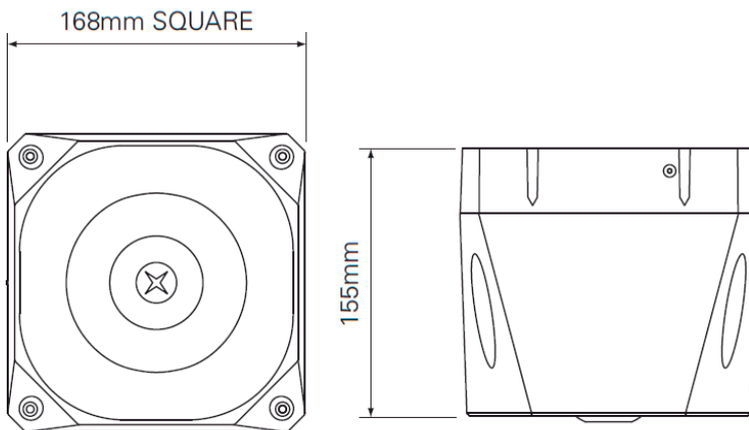
AE/V-ASIND

Descripción

Sirena de alta intensidad acústica, protección IP66.

Diseñado para garantizar una instalación más segura y sencilla, al tiempo que proporciona flexibilidad con menos variantes de producto.

Dimensiones



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Voltaje	18 - 28Vdc / 115 - 230Vac
Corriente	110dB (A) - 105mA @ 24Vdc 120dB (A) - 450mA @ 24Vdc 110dB (A) - 40mA @ 230Vac 120dB (A) - 65mA @ 230Vac
Salida	110dB (A) (tono típico 3) 120dB (A) (tono típico 3)
Tonos	42
Etapas de alarma	3
Volumen	10dB (A)
Tiempo de espera	5 minutos - 40 minutos (seleccionable por el usuario)
Monitoreo de polaridad inversa (versión CC)	
Temperatura	- 25°C a + 70°C
Protección	IP66
Construcción	ABS
Peso	1.6Kg (versión dc) 2,5 kg (versión de red)
Color	rojo o gris