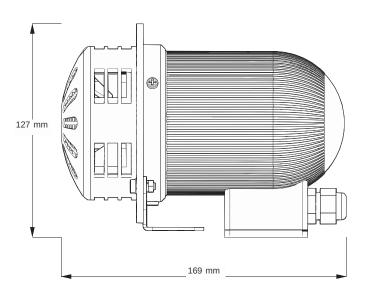


Indicadores acústicos accionados por motor MDS-1







Indicadores acústicos tipo sirena accionados por un motor compacto y potente construido de policarbonato estabilizado frente a radiación UV. Ideal para todas las aplicaciones de señalización o alarma en las que se requiera un acústico motorizado ligero.

Modelos disponibles, 12Vuc, 24Vuc, 115Vuc y 230Vuc (uc = ac o dc)

Presenta pie de montaje de acero plateado y pasacables.

El pie de montaje puede colocarse en una de las cuatro posiciones disponibles para facilitar la instalación y la entrada de cables.

	MDS-1/UC/12	MDS-1/UC/24	MDS-1/UC/115	MDS-1/UC/230
Tensión Alimentación	12Vuc	24Vuc	115Vuc	230Vuc
Tensión alim mínima	10.8V	21.6V	103.5V	207V
Tensión alim máxima	13.2V	26.4V	126.5V	253V
Consumo medio	10.6A	7.5A	1A	0.7A
Frecuencia de sonido	1150Hz	1400Hz	1100Hz	1400Hz
Salida de sonido @ 1m	107 - 112dB(A)			
Rango aproximado	600m en exteriores			
Ciclo de trabajo	5 minutos on - 10 minutos off			
Clase de protección IEC	IP45			
Rango temperatura de funcionamiento	-10 a +45ºC			
Peso neto del producto	1.1Kg			
Montaje	La forma ideal de montar esta unidad es en posición horizontal. En entornos donde existan polvo o partículas de suciedad que puedan caer sobre las partes móviles del impulsor del acústico, se recomienda montar la unidad con la parte cónica hacia abajo. La entrada de cable debe ser protegida con un prensaestopas adecuado.			

*Atención: Multiplicar el consumo por 6 para calcular la intensidad necesaria para el arranque