

Midi Bocinas y sirenas / EvoSIGNAL  
**Midi Sounder 12/24VAC/DC GY**



Nº de artículo:	161.700.70
Serie:	EvoSIGNAL

**DATOS MECÁNICOS**

Altura	78 mm
Diámetro	85 mm
Materiales	PC PC/ABS
Color de la carcasa	Gris
Clase de protección	IP66
Conexión	Terminal de encaje
Sec. transversal mín. d trenza	0,25 mm <sup>2</sup> / 24 AWG
Sec. transversal máx. d trenz	1,50 mm <sup>2</sup> / 16 AWG
Tipo de sujeción	Se requiere adaptador
Temperatura ambiental mínima	-30°C
Temperatura ambiental máxima	+60°C
Peso con embalaje	178 g
Peso del producto	140 g

**DATOS ELÉCTRICOS**

Tensión de servicio	12V 24V
Tensión de funcionamiento tip	AC/DC
Tensión de funcionamiento fre	50Hz
Tolerancia de tensión	+/- 10%
Tensión de servicio nominal	12 VDC
Corriente nominal	135 mA
Corriente de entrada nominal	2,5A
Grado de protección	Clase de protección 2
Grado de polución	3
Categoría de sobretensión	III

**DATOS ACUSTICOS**

Vol. (máx.) 1 m distancia	110,0 dB (A)
Imagen de señal acústica	Tono múltiple
Número de tonos	10 tonos
Frecuencia tonal	3300 Hz
Vida útil acústica	mín. 5000 h

**DATOS DE APROBACIÓN**

Conforme a CE	Sí
Conforme a directriz RoHS	Sí
WEEE	Sí
Conforme a directriz ATEX	No

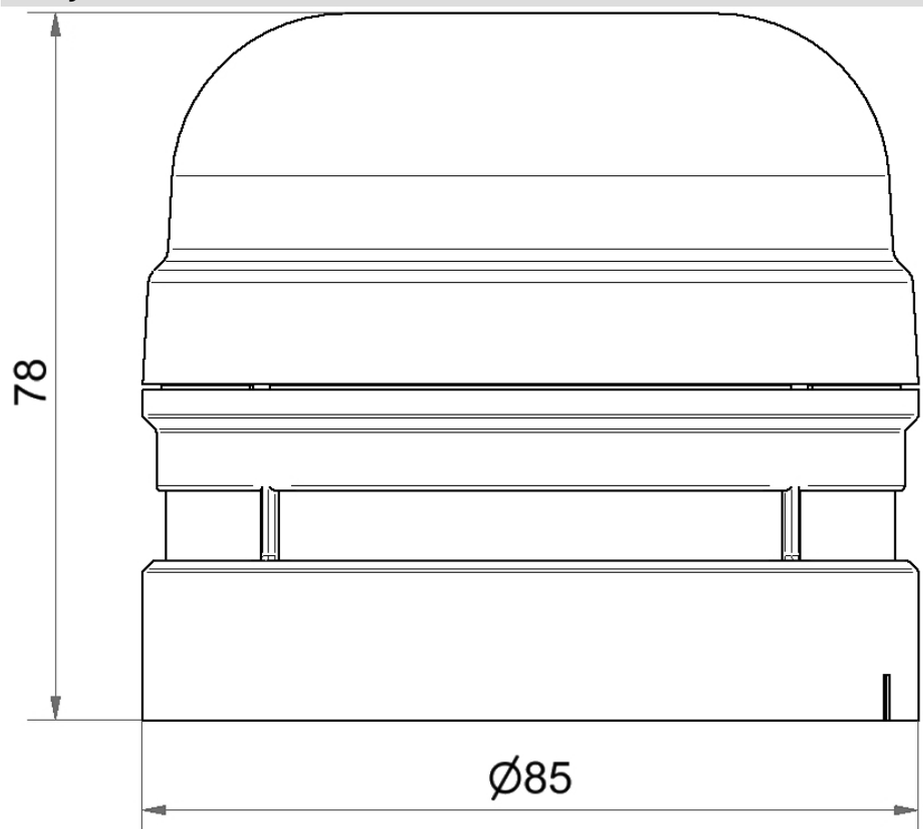


Para obtener información adicional sobre la instalación y el montaje, consulte la guía del usuario adecuada en [www.werma.com](http://www.werma.com). Esta copia impresa es solo para información y está sujeta a modificaciones.

## Midi Bocinas y sirenas / EvoSIGNAL Midi Sounder 12/24VAC/DC GY

Conforme a CCC	No
Conforme a UL	cULus
UL Type Rating	Type 12
Conforme a FCC	No
Conforme a IC	No
Certificado EAC presente	No
Conforme a UKCA (Importador)	Sí (WERMA (UK) Ltd.)
Conforme a AS-I	No
Aprobación de la OACI	No
Conforme a DNV	No
Conforme a directriz RoHS CN	No
Conforme con VdS	No
MTTF-valor [años]	576

### DIBUJO



! Para obtener información adicional sobre la instalación y el montaje, consulte la guía del usuario adecuada en [www.werma.com](http://www.werma.com). Esta copia impresa es solo para información y está sujeta a modificaciones.