

Midi Bocinas y sirenas / Horn for bracket mounting 574/575

Bocina WM continuo 24VAC/DC GY

Nº de artículo: 575.000.75

**DATOS MECÁNICOS**

Altura	169 mm
Diámetro	134 mm
Materiales	PC/ABS
Color de la carcasa	Gris
Clase de protección	IP65
Conexión	Terminal de tornillo de fijaci
Sec. transversal máx. d trenz	1,50 mm ² / 16 AWG
Introducción del cable	Ollao de membrana
Introducción del cable(mínim	d = 1 mm
Introducción del cable(máxim	d = 13 mm
Tipo de sujeción	Montaje mural
Temperatura ambiental mínima	-30°C
Temperatura ambiental máxima	+50°C
Peso con embalaje	440 g
Peso del producto	370 g

DATOS ELÉCTRICOS

Tensión de servicio	24V
Tensión de funcionamiento tip	AC/DC
Tensión de funcionamiento fre	50Hz
Tolerancia de tensión	+/- 10%
Tensión de servicio nominal	24 VDC
Corriente nominal	55 mA
Corriente de entrada nominal	200 mA
Grado de protección	Clase de protección 2
Grado de polución	3

DATOS ACUSTICOS

Vol. (máx.) 1 m distancia	108,0 dB (A)
Imagen de señal acústica	Tono permanente
Frecuencia tonal	110 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
Conforme a CCC	No



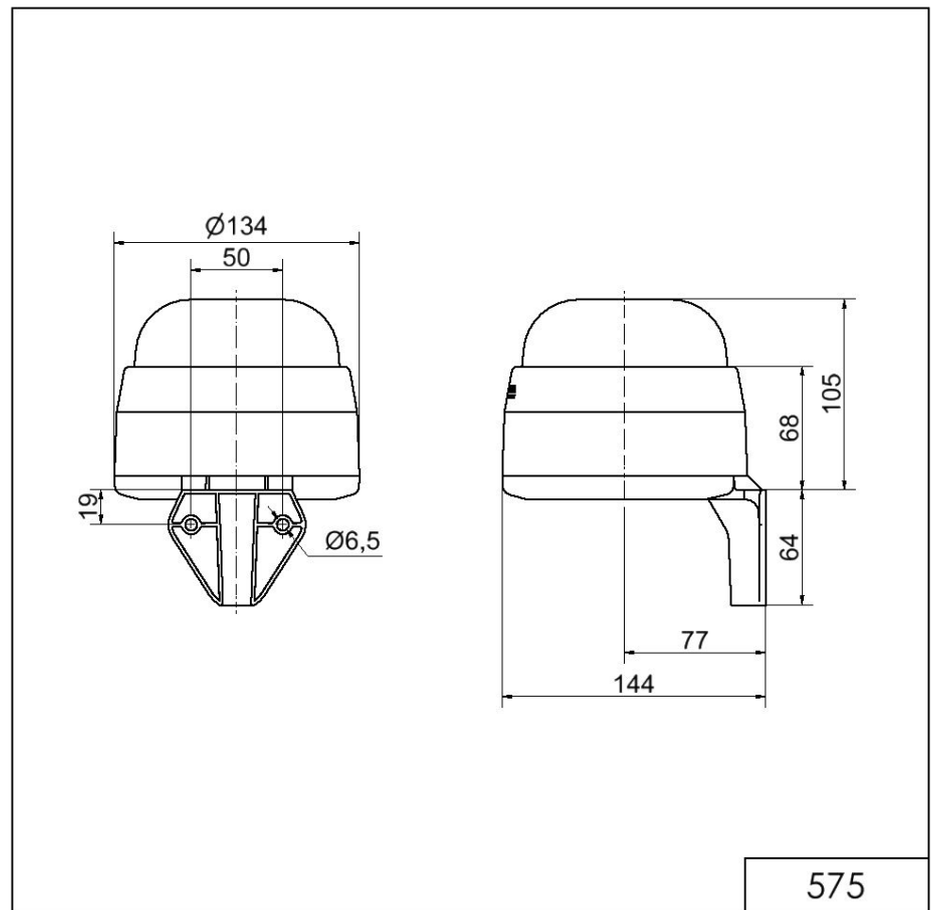
Para obtener información adicional sobre la instalación y el montaje, consulte la guía del usuario adecuada en www.werma.com. Esta copia impresa es solo para información y está sujeta a modificaciones.

Midi Bocinas y sirenas / Horn for bracket mounting 574/575

Bocina WM continuo 24VAC/DC GY

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

DIBUJO



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