

## Midi Bocinas y sirenas / Signal Horn 570 Bocina WM continuo 230VAC GY



Nº de artículo: 570.052.68



### DATOS MECÁNICOS

Longitud	152 mm
Altura	360 mm
Diámetro	148 mm
Materiales	PC/ABS
Color de la carcasa	Gris
Clase de protección	IP55
Conexión	Terminal de tornillo de fijaci
Sec. transversal máx. d trenz	2,50 mm <sup>2</sup> / 14 AWG
Introducción del cable	Orificio de paso
Introducción del cable(máxim	d = 10 mm
Tipo de sujeción	Montaje mural
Temperatura ambiental mínima	-20°C
Temperatura ambiental máxima	+60°C
Peso con embalaje	1072 g
Peso del producto	946 g

### DATOS ELÉCTRICOS

Tensión de servicio	230V
Tensión de funcionamiento tip	AC
Tensión de funcionamiento fre	50Hz
Tolerancia de tensión	+/- 10%
Tensión de servicio nominal	230 VAC
Corriente nominal	70 mA
Corriente de entrada nominal	<500mA
Grado de protección	Clase de protección 2
Grado de polución	3
Categoría de sobretensión	II
Tensión de aislamiento	Ui = 250V; Uimp = 2.500V

### DATOS ACUSTICOS

Vol. (máx.) 1 m distancia	108,0 dB (A)
Imagen de señal acústica	Tono permanente
Vida útil acústica	mín. 250 h

### DATOS DE APROBACIÓN

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



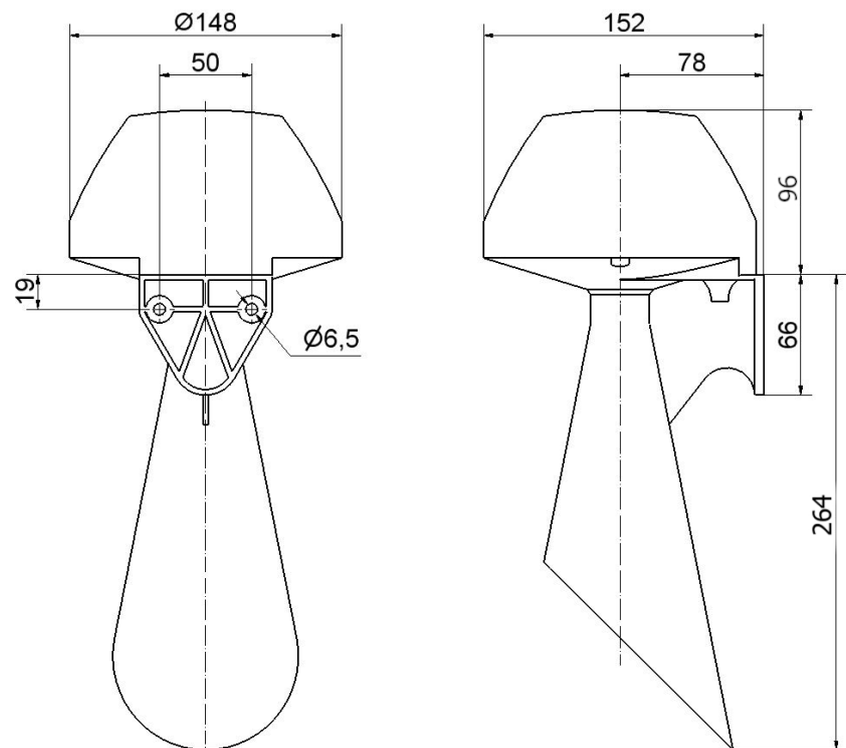
Para obtener información adicional sobre la instalación y el montaje, consulte la guía del usuario adecuada en [www.werma.com](http://www.werma.com). Esta copia impresa es solo para información y está sujeta a modificaciones.

Midi Bocinas y sirenas / Signal Horn 570

## Bocina WM continuo 230VAC GY

Conforme a CCC	No
Conforme a UL	No
Conforme a FCC	No
Conforme a IC	No
Certificado EAC presente	Sí
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

### 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.