

Empotrada / LED/Buzzer 150

**Sirena BWM continuo 115-230VAC**

Nº de artículo: 153.000.60

**DATOS MECÁNICOS**

Longitud	85 mm
Anchura	85 mm
Altura	72 mm
Materiales	PC PP-GF
Color de la carcasa	Negro
Clase de protección	IP66
Conexión	Terminal de tornillo de fijaci
Sec. transversal máx. d trenz	1,50 mm <sup>2</sup> / 16 AWG
Introducción del cable	Ollao de membrana
Introducción del cable(mínim	d = 1 mm
Introducción del cable(máxim	d = 8 mm
Tipo de sujeción	Montaje en el suelo Montaje mural
Temperatura ambiental mínima	-25°C
Temperatura ambiental máxima	+50°C
Peso con embalaje	186 g
Peso del producto	156 g

**DATOS ELÉCTRICOS**

Tensión de servicio	115-230V
Tensión de funcionamiento tip	AC
Tensión de funcionamiento fre	50Hz a 230V 60Hz a 115V
Tolerancia de tensión	+/- 10%
Tensión de servicio nominal	230 VAC
Corriente nominal	150 mA
Corriente de entrada nominal	7.000 mA
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	105,0 dB (A)
Número de tonos	1 tono
Vida útil acústica	mín. 5000 h

**DATOS DE APROBACIÓN**

Conforme a CE	Sí
---------------	----



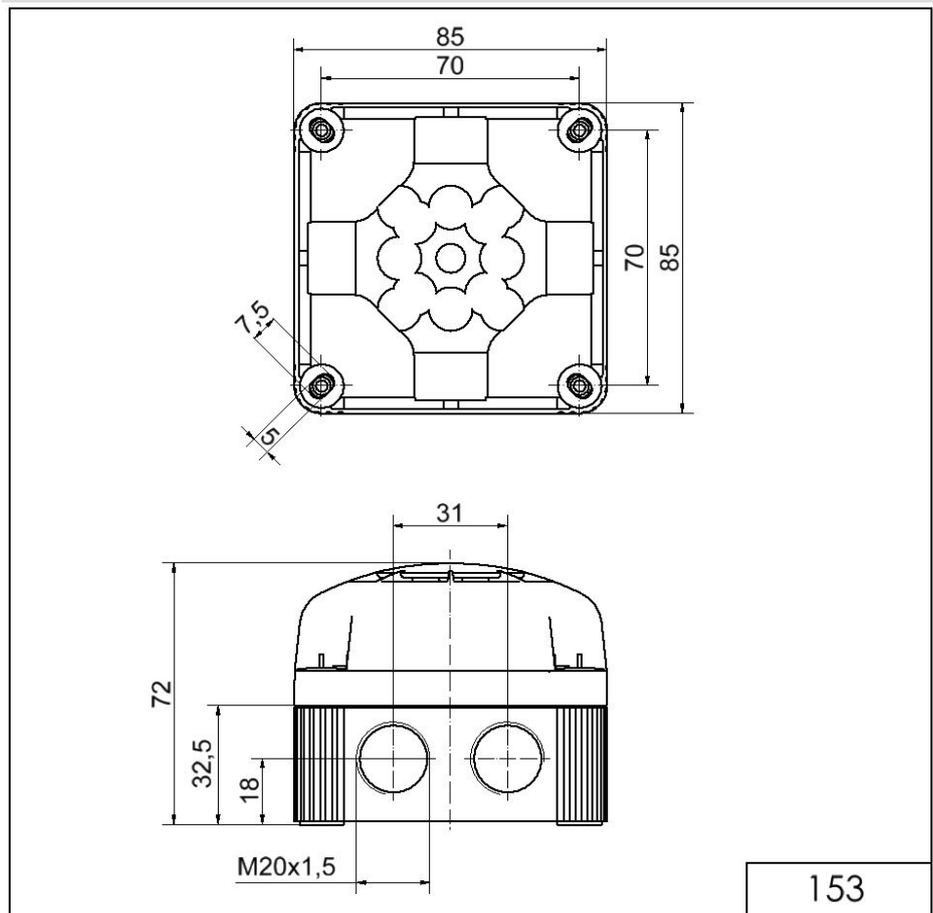
Para obtener información adicional sobre la instalación y el montaje, consulte la guía del usuario adecuada en [www.werma.com](http://www.werma.com). Esta copia impresa es solo para información y está sujeta a modificaciones.

Empotrada / LED/Buzzer 150

## Sirena BWM continuo 115-230VAC

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



153



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.