

Ultrasensible / Flash/Multi-Tone Sounder 439

Sirena estroboscópica WM 32 tonos 115-23



Nº de artículo: 439.030.68



DATOS MECÁNICOS

Longitud	138 mm
Anchura	136 mm
Altura	119 mm
Materiales	ABS PC
Color de las calotas	Amarillo
Color de la carcasa	Rojo
Clase de protección	IP66
Conexión	Terminal de tornillo de fijaci
Sec. transversal mín. d trenza	0,25 mm ² / 24 AWG
Sec. transversal máx. d trenz	1,50 mm ² / 16 AWG
Introducción del cable	Unión roscada de cables
Introducción del cable(mínim	d = 8 mm
Introducción del cable(máxim	d = 12 mm
Brida antitracción	Presente (conforme a VDI)
Tipo de sujeción	Montaje mural
Vida útil óptica	máx. 70000 h
Vida útil acústica	mín. 5000 h
Temperatura ambiental mínima	-25°C
Temperatura ambiental máxima	+70°C
Peso con embalaje	498 g
Peso del producto	435 g

DATOS ELÉCTRICOS

Tensión de servicio	115-230V
Tensión de funcionamiento tip	AC
Tensión de funcionamiento tip	50Hz a 230V 60Hz a 115V
Tolerancia de tensión	+/- 10%
Tensión de servicio nominal	230 VAC
Corriente nominal	30 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 ÓPTICOS

Fuente de luz	De xenón
Color de la luz	Amarillo



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.

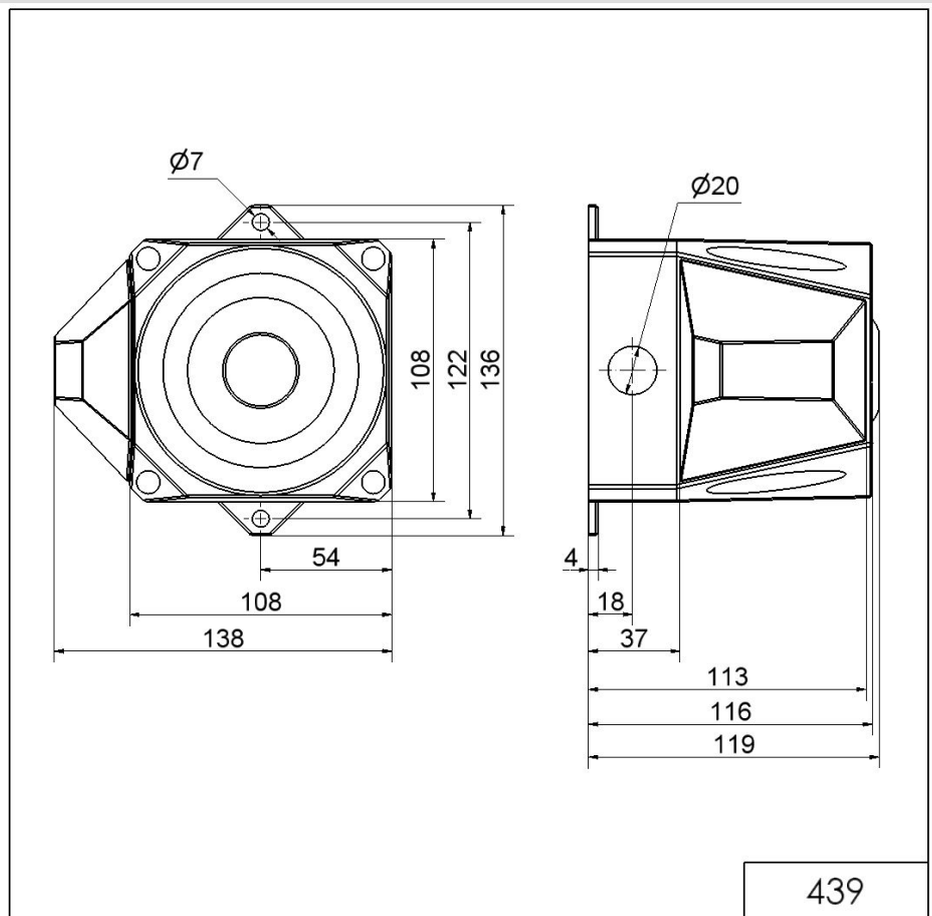
Ultrasensible / Flash/Multi-Tone Sounder 439

Sirena estroboscópica WM 32 tonos 115-23

Imagen de señal óptica	Flash
Frecuencia del flash	1 Hz
Rendimiento del flash	2 J

DATOS ACUSTICOS	
Vol. / dB (máx.) 1 m distanci	105,0 dB (A)
Imagen de señal acústica	Tono múltiple
Número de tonos	32 tonos

DIBUJO



439

! 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.