

Bocinas y sirenas / Sirenas multitonales ultrarresistentes Sirena multitoral WM 32 tonos 115-230VAC



Nº de artículo: 139.000.68



DATOS MECÁNICOS

| | |
|-------------------------------|--------------------------------|
| Longitud | 119 mm |
| Anchura | 136 mm |
| Altura | 108 mm |
| Materiales | ABS |
| Color de la carcasa | Rojo |
| Clase de protección | IP66 |
| Conexión | Terminal de tornillo de fijaci |
| Sec. transversal máx. d trenz | 2,50 mm ² / 14 AWG |
| Introducción del cable | Unión roscada de cables |
| Brida antitracción | Presente (conforme a VDE) |
| Tipo de sujeción | Montaje mural |
| Temperatura ambiental mínima | -25°C |
| Temperatura ambiental máxima | +70°C |
| Peso con embalaje | 453 g |
| Peso del producto | 406 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 | 20 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

| | |
|------------------|-------------|
| Vida útil óptica | mín. 5000 h |
|------------------|-------------|

DATOS ACUSTICOS

| | |
|---------------------------|---------------|
| Vol. (máx.) 1 m distancia | 105,0 dB (A) |
| Imagen de señal acústica | Tono múltiple |
| Número de tonos | 32 tonos |
| Vida útil acústica | mín. 5000 h |

DATOS DE APROBACIÓN

| | |
|---------------|----|
| Conforme a CE | Sí |
|---------------|----|

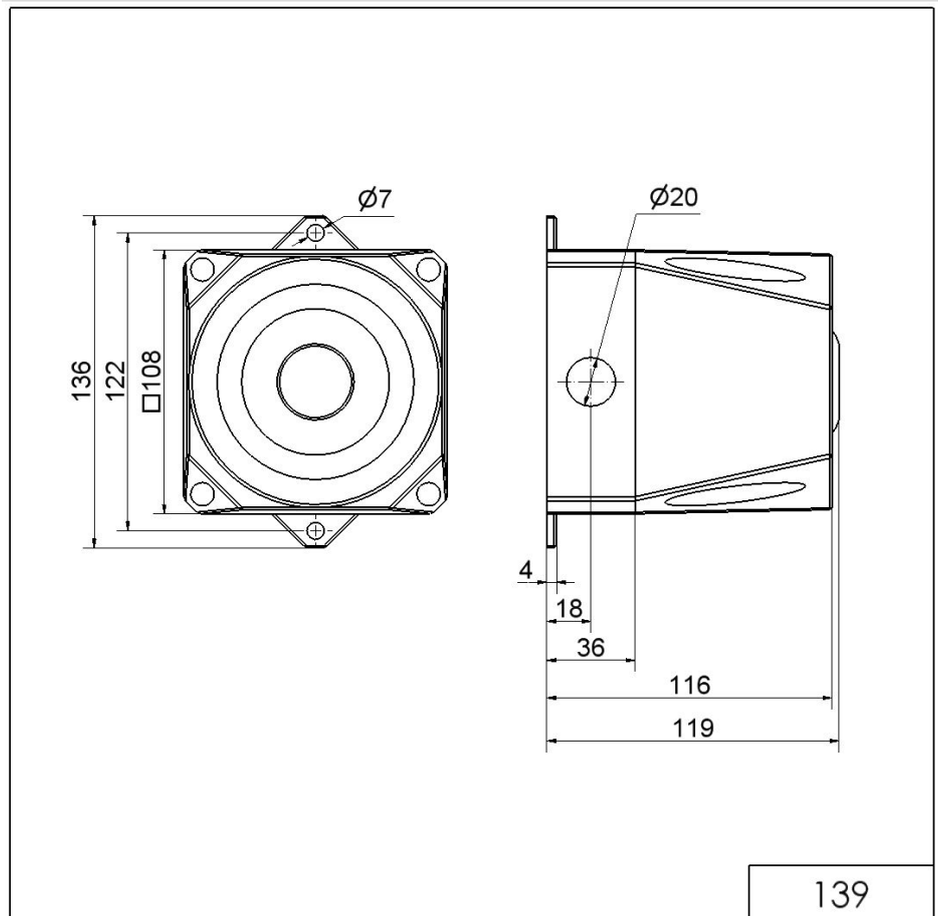


Para obtener información adicional sobre la instalación y el montaje, consulte la guía del usuario adecuada en www.werma.com. Esta copia impresa es solo para información y está sujeta a modificaciones.

Bocinas y sirenas / Sirenas multitonales ultrarresistentes Sirena multitoral WM 32 tonos 115-230VAC

| | |
|------------------------------|----|
| Conforme a directriz RoHS | Sí |
| WEEE | No |
| 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 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.