

Electromechanical Audible Signal Devices / Alarm Bell

Campana de alarma continuo 230VAC GY



Nº de artículo: 914.052.68



DATOS MECÁNICOS

| | |
|-------------------------------|--------------------------------|
| Altura | 76 mm |
| Diámetro | 167 mm |
| Materiales | Siderúrgico |
| Color de la carcasa | Gris |
| Clase de protección | IP66 |
| Conexión | Terminal de tornillo de fijaci |
| Sec. transversal máx. d trenz | 1,50 mm ² / 16 AWG |
| Introducción del cable | Unión roscada de cables |
| Introducción del cable(mínim | d = 5 mm |
| Introducción del cable(máxim | d = 9 mm |
| Brida antirrección | Presente (conforme a VDE) |
| Tipo de sujeción | Montaje mural |
| Temperatura ambiental mínima | -30°C |
| Temperatura ambiental máxima | +50°C |
| Peso con embalaje | 1534 g |
| Peso del producto | 1439 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 | 55 mA |
| Corriente de entrada nominal | 3.000 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 ÓPTICOS

| | |
|------------------|------------|
| Vida útil óptica | mín. 200 h |
|------------------|------------|

DATOS ACÚSTICOS

| | |
|---------------------------|-----------------|
| Vol. (máx.) 1 m distancia | 100,0 dB (A) |
| Imagen de señal acústica | Tono permanente |
| Vida útil acústica | mín. 200 h |

DATOS DE APROBACIÓN

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



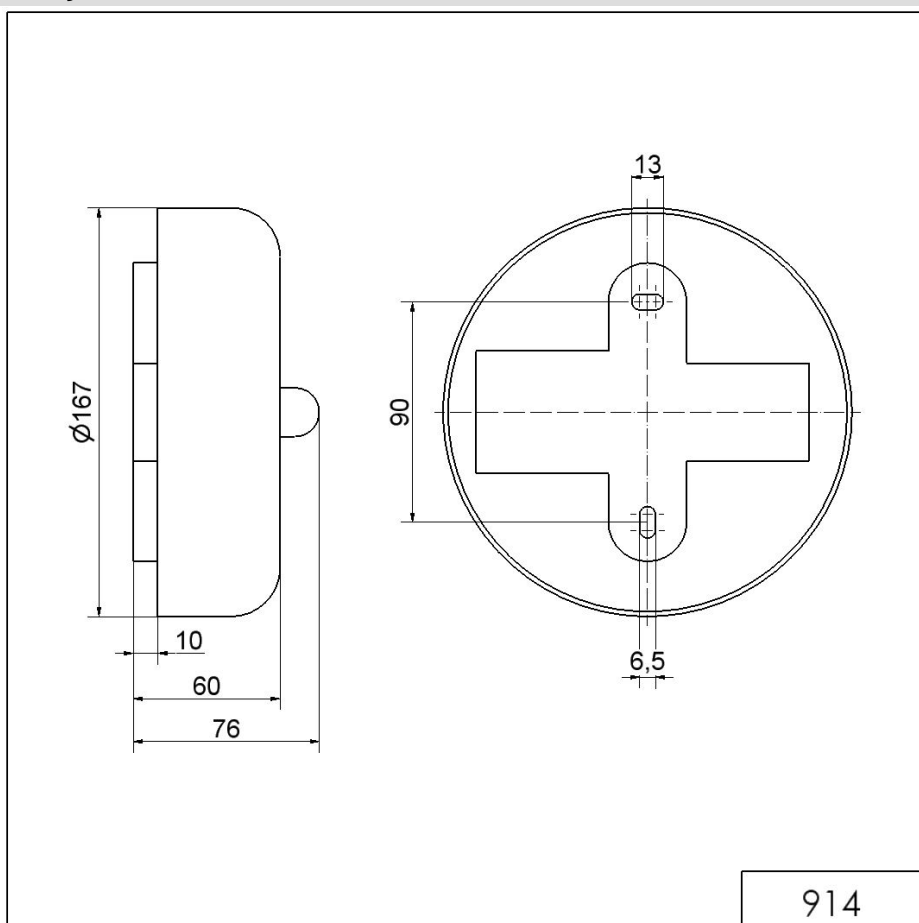
Para obtener información adicional sobre la instalación y el montaje, consulte la guía del usuario adecuada en www.werma.com. Esta copia impresa es solo para información y está sujeta a modificaciones.

Electromechanical Audible Signal Devices / Alarm Bell

Campana de alarma continuo 230VAC GY

| | |
|------------------------------|----|
| 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.