

Electromechanical Audible Signal Devices / Alarm Bell

**Campana de alarma continuo 24VDC GY**

Nº de artículo: 914.052.55

**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 mm² / 16 AWG
Introducción del cable	Unión roscada de cables
Introducción del cable(mínim	d = 5 mm
Introducción del cable(máxim	d = 9 mm
Brida antitracción	Presente (conforme a VDE)
Tipo de sujeción	Montaje mural
Temperatura ambiental mínima	-30°C
Temperatura ambiental máxima	+50°C
Peso con embalaje	1501 g
Peso del producto	1405 g

**DATOS ELÉCTRICOS**

Tensión de servicio	24V
Tensión de funcionamiento tip	DC
Tolerancia de tensión	+/- 10%
Tensión de servicio nominal	24 VDC
Corriente nominal	300 mA
Corriente de entrada nominal	1.000 mA
Grado de protección	Clase de protección 2
Grado de polución	3

**DATOS ÓPTICOS**

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

**DATOS ACUSTICOS**

Vol. (máx.) 1 m distancia	98,0 dB (A)
Imagen de señal acústica	Tono permanente
Vida útil acústica	mín. 200 h

**DATOS DE APROBACIÓN**

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



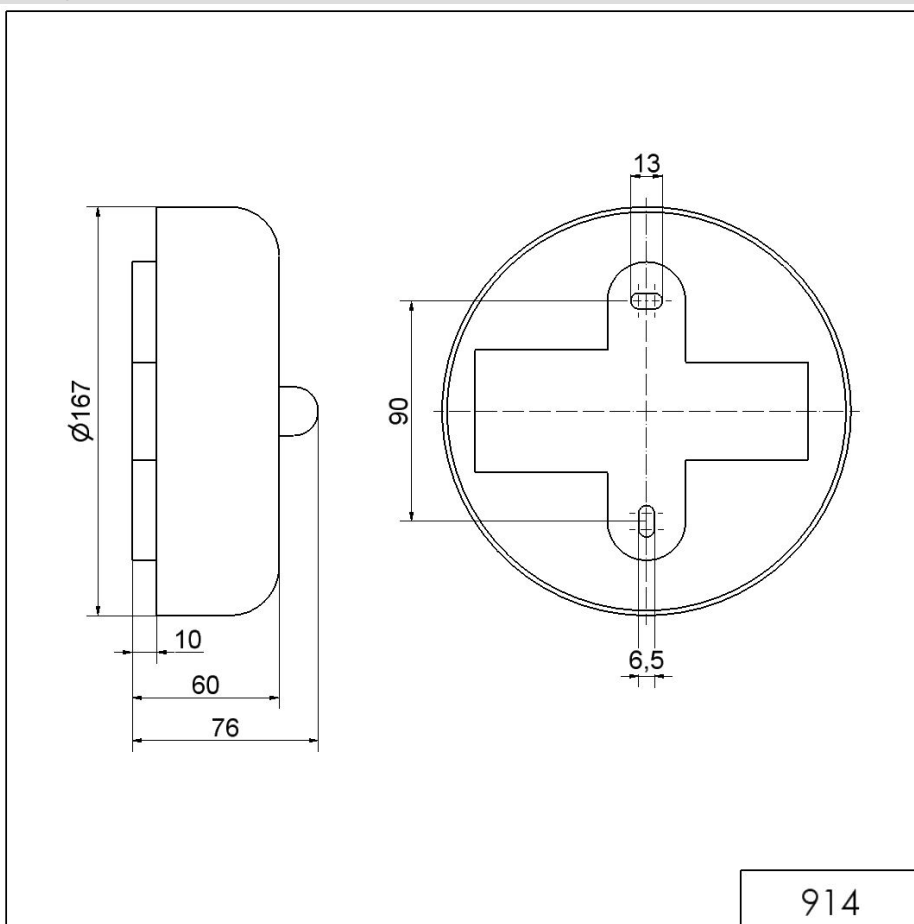
Para obtener información adicional sobre la instalación y el montaje, consulte la guía del usuario adecuada en [www.werma.com](http://www.werma.com). Esta copia impresa es solo para información y está sujeta a modificaciones.

Electromechanical Audible Signal Devices / Alarm Bell

## Campana de alarma continuo 24VDC GY

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](http://www.werma.com). Esta copia impresa es solo para información y está sujeta a modificaciones.