

Electromechanical Audible Signal Devices / Alarm Bell

Sonnerie d'alarme continu 24VDC GY

N° de l'article: 914.052.55

**DONNÉES MÉCANIQUES**

Hauteur	76 mm
Diamètre	167 mm
Matériaux	Sidérurgique
Couleur du boîtier	Gris
Indice de protection	IP66
Raccordement	Borne à vis
Section des torons maximale	1,50mm ² / 16AWG
Arrivée des câbles	Vissage pour câble
Arrivée minimale des câbles	d = 5 mm
Arrivée maximale des câbles	d = 9 mm
Décharge de traction	Présent (conforme à VDE)
Type de fixation	Montage mural
Température minimum de servic	-30°C
Température maximum de servic	+50°C
Poids avec emballage	1520 g
Poids du produit	1450 g

DONNÉES ÉLECTRIQUES

Alimentation de fonctionnement	24V
Type de tension de service	DC
Tolérance de tension	+/- 10%
Alimentation nominale	24 VDC
Courant nominal de service	300 mA
Courant d'appel nominal	1.000 mA
Classe de protection	Classe de protection 2
Degré de pollution	3

DONNÉES OPTIQUES

Durée de vie optique	min. 200 h
----------------------	------------

DONNÉES ACOUSTIQUES

Volume (max) à 1m	98,0 dB (A)
Image de signal acoustique	Tonalité continue
Durée de vie acoustique	min. 200 h

DONNÉES D'APPROBATION

Conformité CE	Oui
WEEE	Non
Conformité Directive ATEX	Non
Conformité CCC	Non



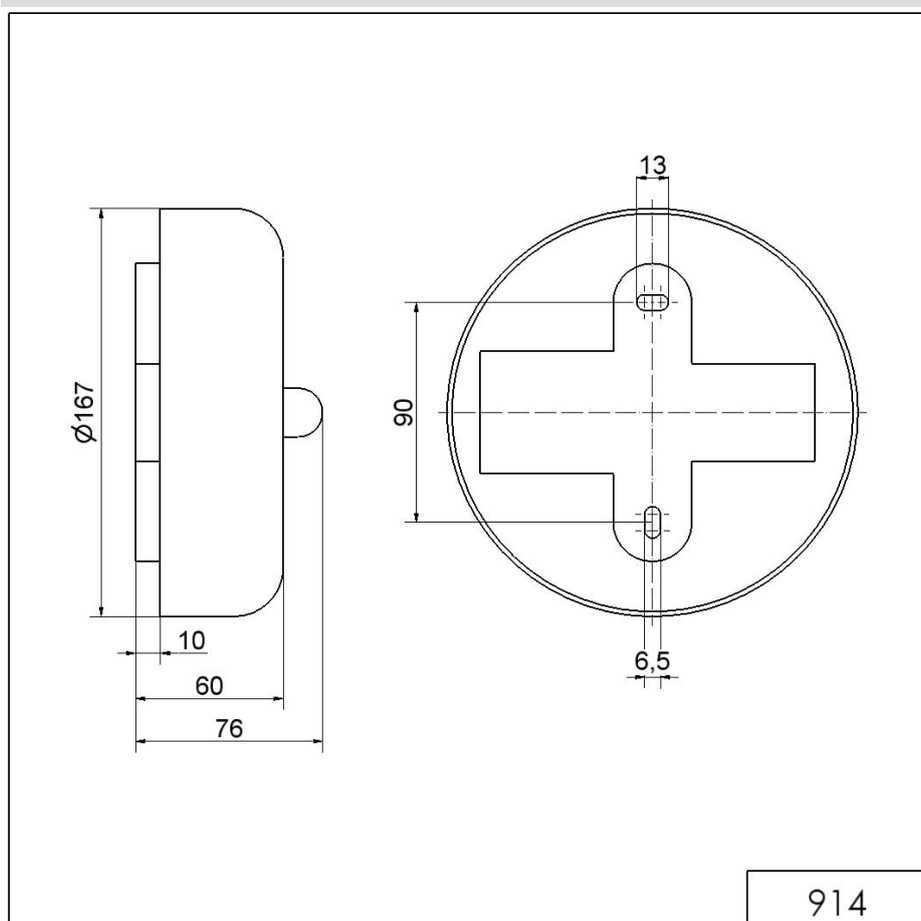
Pour plus d'informations sur l'installation et le montage, reportez-vous au guide d'utilisation approprié sur www.werma.com. Cette copie imprimée est pour information seulement et est sujette à modification.

Electromechanical Audible Signal Devices / Alarm Bell

Sonnerie d'alarme continu 24VDC GY

Conformité UL	Non
Conformité FCC	Non
Conformité IC	Non
Certificat EAC disponible	Oui
Conformité AS-I	Non
Approbation de l'OACI	Non
Conformité GL	Non
Conformité RoHS CN	Non
Conformité à VdS	Non

DESSIN



914



Pour plus d'informations sur l'installation et le montage, reportez-vous au guide d'utilisation approprié sur www.werma.com. Cette copie imprimée est pour information seulement et est sujette à modification.