

Electromechanical Audible Signal Devices / Alarm Bell

Sonnerie d'alarme continu 230VAC GY



N° de l'article: 914.052.68



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 service	-30°C
Température maximum de service	+50°C
Poids avec emballage	1534 g
Poids du produit	1439 g

DONNÉES ÉLECTRIQUES

Alimentation de fonctionnement	230V
Type de tension de service	AC
Fréquence de tension de servi	50Hz
Tolérance de tension	+/- 10%
Alimentation nominale	230 VAC
Courant nominal de service	55 mA
Courant d'appel nominal	3.000 mA
Classe de protection	Classe de protection 2
Degré de pollution	3
Catégorie de surtension	II
Voltage d'isolement	Ui = 250V; Uimp = 2.500V

DONNÉES OPTIQUES

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

DONNÉES ACOUSTIQUES

Volume (max) à 1m	100,0 dB (A)
Image de signal acoustique	Tonalité continue
Durée de vie acoustique	min. 200 h

DONNÉES D'APPROBATION

Conformité CE	Oui
---------------	-----



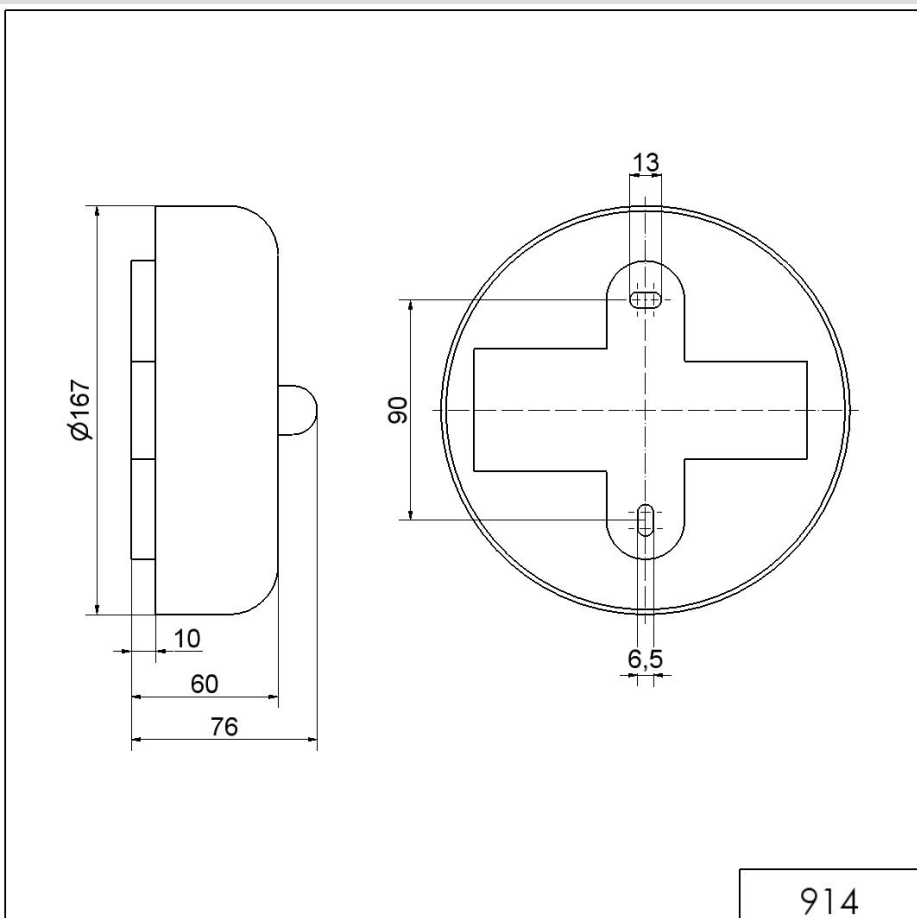
Pour plus d'informations sur l'installation et le montage, reportez-vous au guide d'utilisation approprié sur www.werma.com.
Cette copie imprimée est pour information seulement et est sujette à modification.

Electromechanical Audible Signal Devices / Alarm Bell

Sonnerie d'alarme continu 230VAC GY

Conforme avec Directive RoHS	Oui
WEEE	Non
Conformité Directive ATEX	Non
Conformité CCC	Non
Conformité UL	Non
Conformité FCC	Non
Conformité IC	Non
Certificat EAC disponible	Oui
Conformité AS-I	Non
Approbation de l'OACI	Non
Conformité DNV	Non
Conformité RoHS CN	Non
Conformité à VdS	Non

DESSIN



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.