

Avertisseurs sonores / Sirènes multi-sons pour environnement sévèresévère

Sirène polyphonique WM 32 sons 115-230VA

N° de l'article: 139.100.68

**DONNÉES MÉCANIQUES**

Longueur	119 mm
Largeur	136 mm
Hauteur	108 mm
Matériaux	ABS
Couleur du boîtier	Gris
Indice de protection	IP66
Raccordement	Borne à vis
Section des torons maximale	2,50mm ² / 14AWG
Arrivée des câbles	Vissage pour câble
Décharge de traction	Présent (conforme à VDE)
Type de fixation	Montage mural
Température minimum de servic	-25°C
Température maximum de servic	+70°C
Poids avec emballage	444 g
Poids du produit	397 g

DONNÉES ÉLECTRIQUES

Alimentation de fonctionnement	115-230V
Type de tension de service	AC
Fréquence de tension de servi	50Hz à 230V 60Hz à 115V
Tolérance de tension	+/- 10%
Alimentation nominale	230 VAC
Courant nominal de service	20 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. 5 000 h
----------------------	--------------

DONNÉES ACOUSTIQUES

Volume (max) à 1m	105,0 dB (A)
Image de signal acoustique	Tonalité multiple
Quantité de tonalités	32 tonalités
Durée de vie acoustique	min. 5 000 h

DONNÉES D'APPROBATION

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



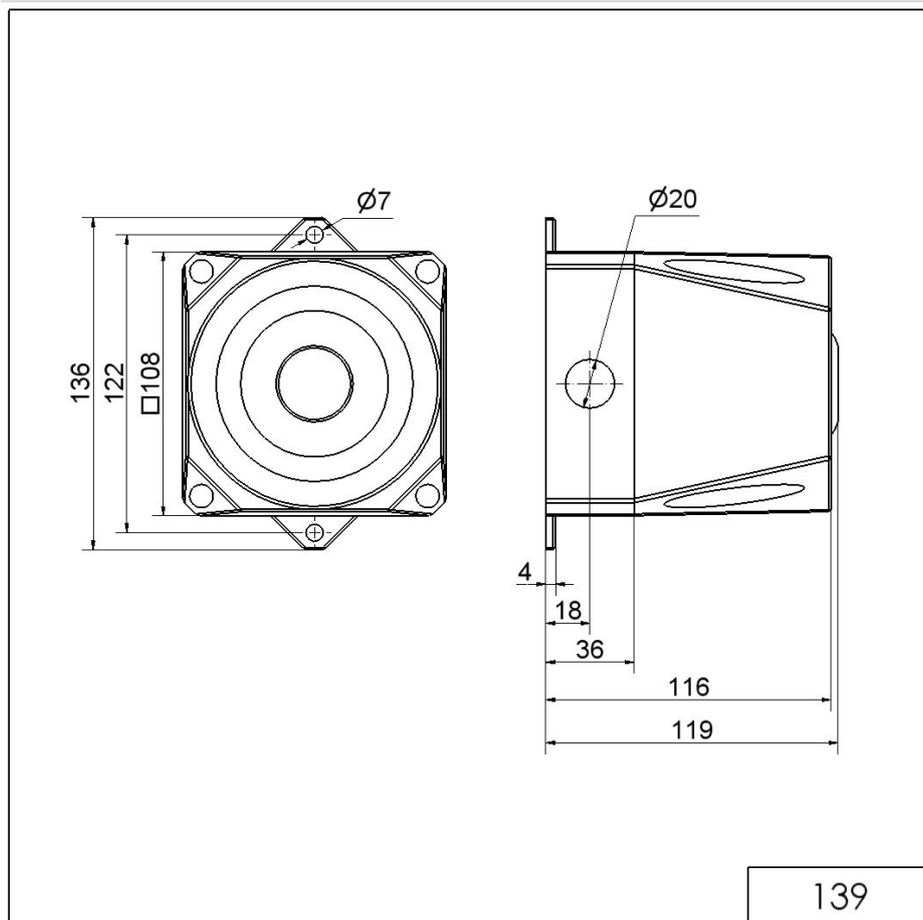
Pour plus d'informations sur l'installation et le montage, reportez-vous au guide d'utilisation approprié sur www.werma.com. Cette copie imprimée est pour information seulement et est sujette à modification.

Avertisseurs sonores / Sirènes multi-sons pour environnement sévèresévère

Sirène polyphonique WM 32 sons 115-230VA

Conforme avec Directive RoHS	Oui
WEEE	Oui
Conformité Directive ATEX	Non
Conformité CCC	Non
Conformité UL	Non
Conformité FCC	Non
Conformité IC	Non
Certificat EAC disponible	Oui
Conformité UKCA (Importateur)	Oui (WERMA (UK) Ltd.)
Conformité AS-I	Non
Approbation de l'OACI	Non
Conformité DNV	Non
Conformité RoHS CN	Non
Conformité à VdS	Non

DESSIN



139



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.