

Midi Avertisseurs et sirènes / Multi-Tone Sounder 134

Sirène polyphonique WM 8 sons 24VAC/DC G



N° de l'article: 134.000.75



DONNÉES MÉCANIQUES	
Longueur	91 mm
Largeur	83 mm
Hauteur	84 mm
Diamètre	83 mm
Matériaux	PC
Couleur du boîtier	Gris
Indice de protection	IP65
Raccordement	Borne à vis
Section des torons maximale	1,50mm ² / 16AWG
Arrivée des câbles	Gaine à membrane
Arrivée minimale des câbles	d = 1 mm
Arrivée maximale des câbles	d = 9 mm
Décharge de traction	Présent (conforme à VDE)
Type de fixation	Montage mural
Température minimum de servic	-20°C
Température maximum de servic	+50°C
Poids avec emballage	143 g
Poids du produit	110 g

DONNÉES ÉLECTRIQUES	
Alimentation de fonctionnement	24V
Type de tension de service	AC/DC
Fréquence de tension de servi	50Hz
Tolérance de tension	+/- 10%
Alimentation nominale	24 VDC
Courant nominal de service	80 mA
Courant d'appel nominal	500 mA
Classe de protection	Classe de protection 2
Degré de pollution	3

DONNÉES ACOUSTIQUES		
Volume (max) à 1m	109,0 dB (A)	
lmage de signal acoustique	Tonalité multiple	
Quantité de tonalités	8 tonalités	
Fréquence sonore	3000 Hz	
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.

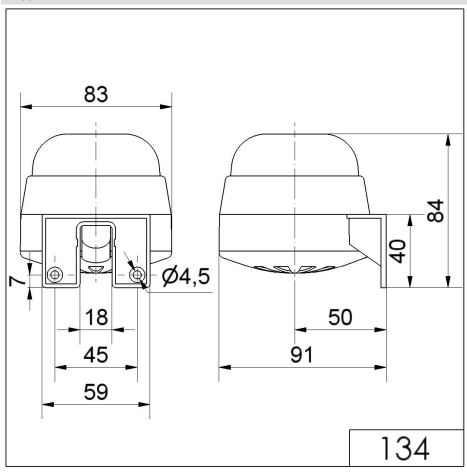


Midi Avertisseurs et sirènes / Multi-Tone Sounder 134

Sirène polyphonique WM 8 sons 24VAC/DC G

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



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.