

Midi Avertisseurs et sirènes / Signal Horn 570

Avertisseur de signal. WM continu 230VAC



N° de l'article: 570.052.68



DONNÉES MÉCANIQUES	
Longueur	152 mm
Hauteur	360 mm
Diamètre	148 mm
Matériaux	PC/ABS
Couleur du boîtier	Gris
Indice de protection	IP55
Raccordement	Borne à vis
Section des torons maximale	2,50mm ² / 14AWG
Arrivée des câbles	Orifice de passage
Arrivée maximale des câbles	d = 10 mm
Type de fixation	Montage mural
Température minimum de servic	-20°C
Température maximum de servic	+60°C
Poids avec emballage	1072 g
Poids du produit	946 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	70 mA	
Courant d'appel nominal	<500mA	
Classe de protection	Classe de protection 2	
Degré de pollution	3	
Catégorie de surtension	II	
Voltage d'isolement	Ui = 250V; Uimp = 2.500V	

DONNÉES ACOUSTIQUES	
Volume (max) à 1m	108,0 dB (A)
Image de signal acoustique	Tonalité continue
Durée de vie acoustique	min. 250 h

DONNÉES D'APPROBATION	
Conformité CE	Oui
Conforme avec Directive RoHS	Oui
WEEE	Oui
Conformité Directive ATEX	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.

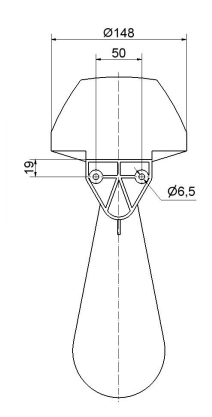


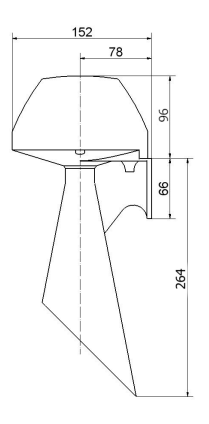
Midi Avertisseurs et sirènes / Signal Horn 570

Avertisseur de signal. WM continu 230VAC

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.