

## Encastrable / LED/Buzzer 150

## Sirène BWM 8 sons 24VDC





DONNÉES MÉCANIQUES	
Longueur	85 mm
Largeur	85 mm
Hauteur	72 mm
Matériaux	PC PP-GF
Couleur du boîtier	Noir
Indice de protection	IP66
Raccordement	Borne à vis
Section des torons maximale	1,50mm <sup>2</sup> / 16AWG
Arrivée des câbles	Gaine à membrane
Arrivée minimale des câbles	d = 1 mm
Arrivée maximale des câbles	d = 8 mm
Type de fixation	Montage mural Montage à plat
Température minimum de servic	-25°C
Température maximum de servic	+50°C
Poids avec emballage	176 g
Poids du produit	146 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	120 mA	
Courant d'appel nominal	500 mA	
Classe de protection	Classe de protection 2	
Degré de pollution	3	

DONNÉES ACOUSTIQUES	
Volume (max) à 1m	105,0 dB (A)
Quantité de tonalités	8 tonalités
Durée de vie acoustique	min. 5 000 h

DONNÉES D'APPROBATION		
Conformité CE	Oui	
WEEE	Oui	
Conformité Directive ATEX	Non	
Conformité CCC	Non	
Conformité UL	Non	

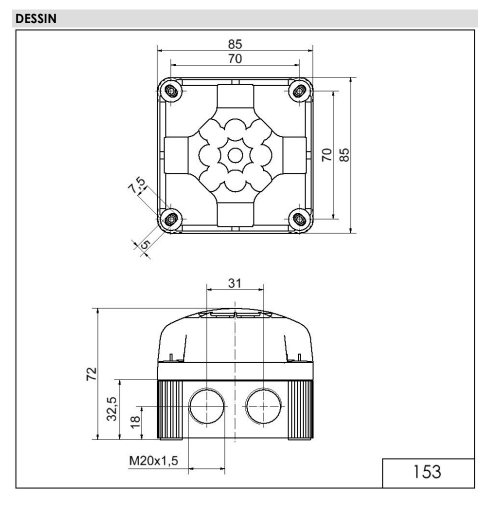
Pour plus d'informations sur l'installation et le montage, reportez-vous au guide d'utilisation approprié sur www.werma.com. Cette copie imprimée est pour information seulement et est sujette à modification.



## Encastrable / LED/Buzzer 150

## Sirène BWM 8 sons 24VDC

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



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.