

Encastrable / LED/Buzzer 150

Sirène BWM continu 115-230VAC

N° de l'article: 153.000.60

**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 ² / 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	186 g
Poids du produit	156 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	150 mA
Courant d'appel nominal	7.000 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 ACOUSTIQUES

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

DONNÉES D'APPROBATION

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



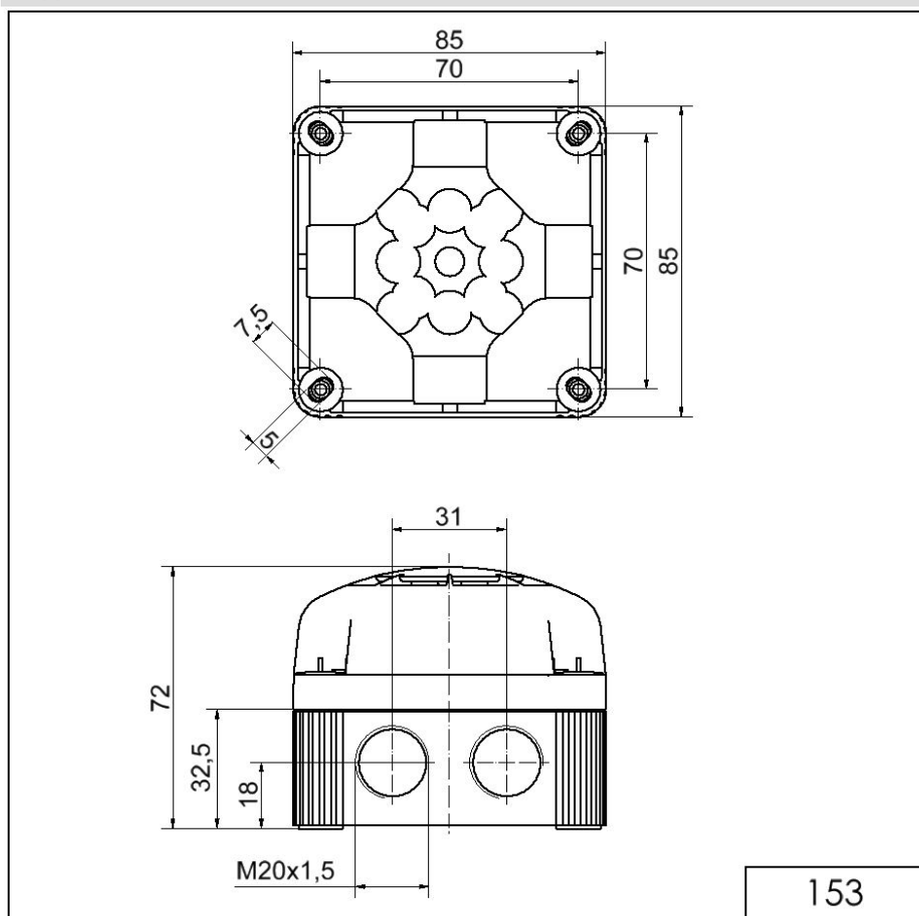
Pour plus d'informations sur l'installation et le montage, reportez-vous au guide d'utilisation approprié sur www.werma.com. Cette copie imprimée est pour information seulement et est sujette à modification.

Encastrable / LED/Buzzer 150

Sirène BWM continu 115-230VAC

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.