

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 |
|---------------|-----|



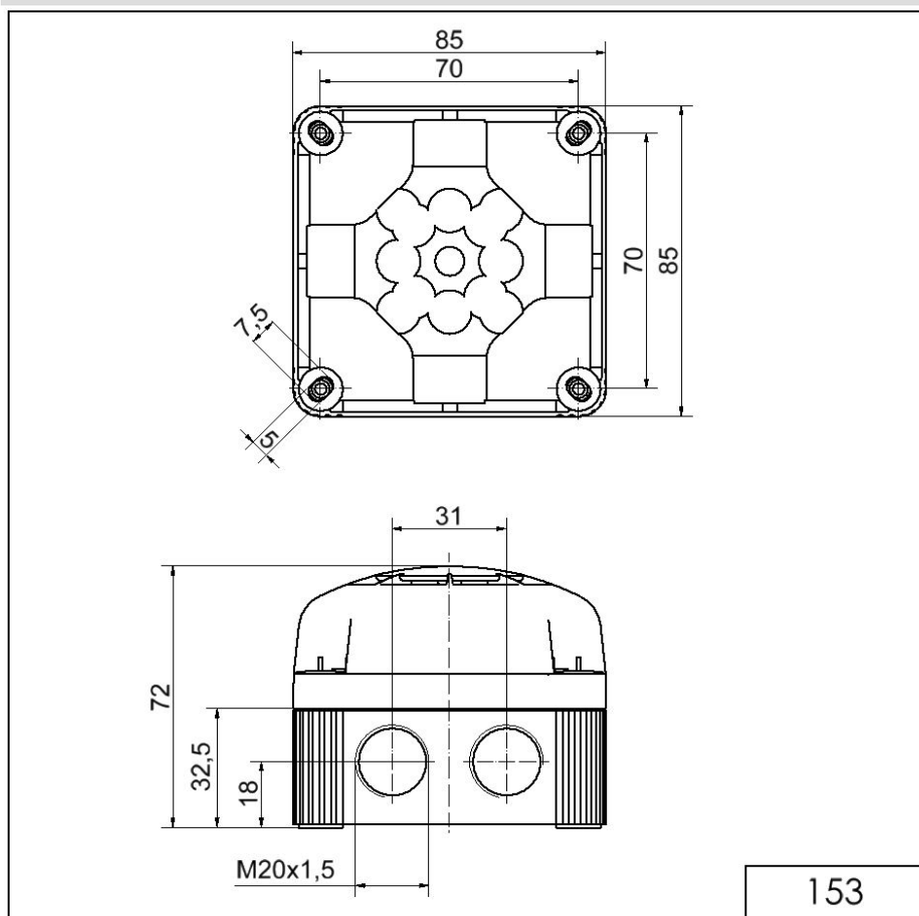
Pour plus d'informations sur l'installation et le montage, reportez-vous au guide d'utilisation approprié sur www.werma.com. Cette copie imprimée est pour information seulement et est sujette à modification.

Encastrable / LED/Buzzer 150

Sirène BWM continu 115-230VAC

| | |
|-------------------------------|-----------------------|
| 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



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.