

Midi Avertisseurs et sirènes / Electronic Siren 123

Sirène électronique WM alternante 12VDC



N° de l'article: **123.100.54**



DONNÉES MÉCANIQUES

| | |
|-------------------------------|-----------------|
| Longueur | 67 mm |
| Largeur | 54 mm |
| Hauteur | 67 mm |
| Diamètre | 54 mm |
| Matériaux | ABS |
| Couleur du boîtier | Noir |
| Indice de protection | IP54 |
| Raccordement | Câble |
| Section des torons maximale | 0,50mm² / 20AWG |
| Type de fixation | Montage mural |
| Température minimum de servic | -30°C |
| Température maximum de servic | +70°C |
| Poids avec emballage | 89 g |
| Poids du produit | 71 g |

DONNÉES ÉLECTRIQUES

| | |
|--------------------------------|------------------------|
| Alimentation de fonctionnement | 12V |
| Type de tension de service | DC |
| Tolérance de tension | +/- 10% |
| Alimentation nominale | 12 VDC |
| Courant nominal de service | 100 mA |
| Courant d'appel nominal | 3.000 mA |
| Classe de protection | Classe de protection 3 |
| Degré de pollution | 3 |
| Exigences externes de l'UPE | SELV/PELV |

DONNÉES ACOUSTIQUES

| | |
|----------------------------|---------------------|
| Volume (max) à 1m | 105,0 dB (A) |
| Image de signal acoustique | Tonalité alternante |
| Durée de vie acoustique | min. 1 000 h |

DONNÉES D'APPROBATION

| | |
|------------------------------|-----|
| Conformité CE | Oui |
| Conforme avec Directive RoHS | Oui |
| WEEE | Oui |
| Conformité Directive ATEX | Non |
| Conformité CCC | Non |
| Conformité UL | Non |
| Conformité FCC | Non |



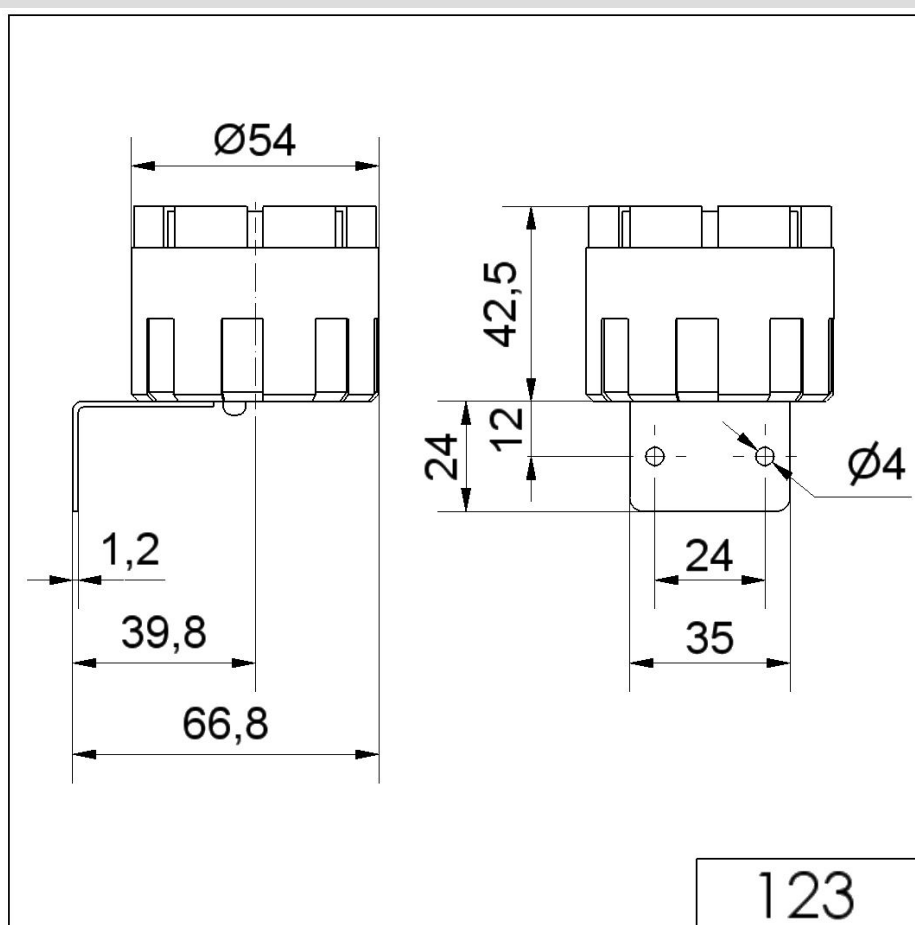
Pour plus d'informations sur l'installation et le montage, reportez-vous au guide d'utilisation approprié sur www.werma.com. Cette copie imprimée est pour information seulement et est sujette à modification.

Midi Avertisseurs et sirènes / Electronic Siren 123

Sirène électronique WM alternante 12VDC

| | |
|-------------------------------|-----------------------|
| Conformité ISED | 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.