

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	0,50mm ² / 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



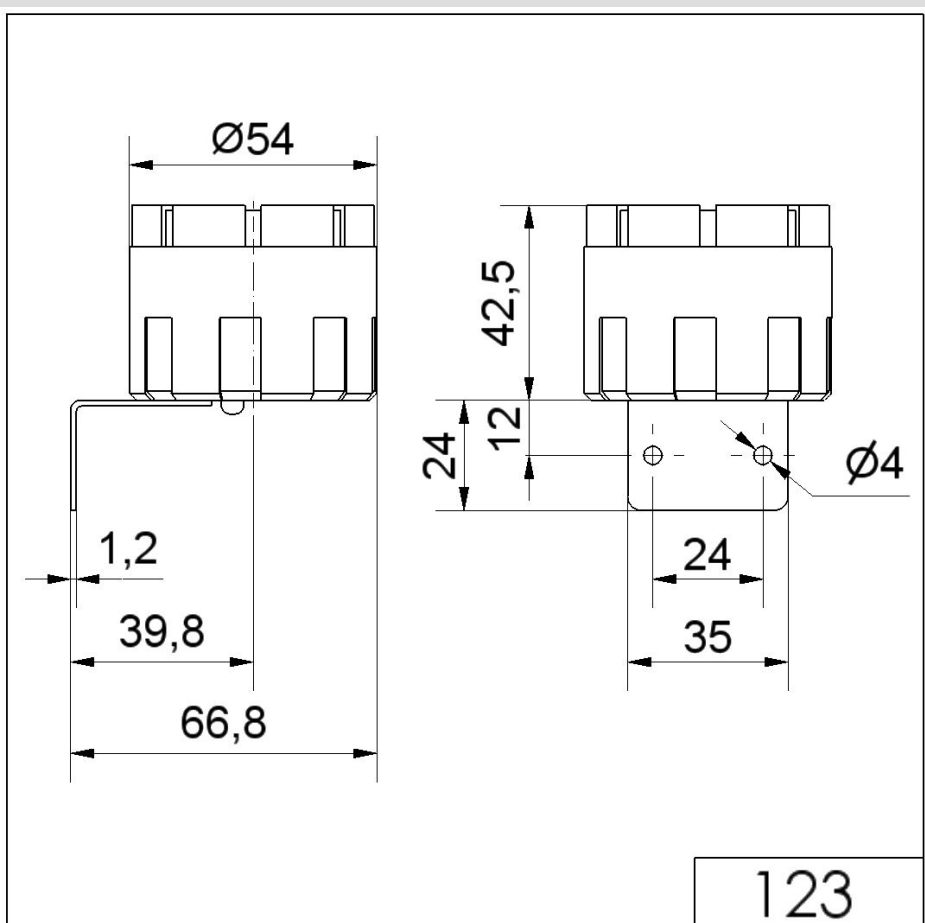
Pour plus d'informations sur l'installation et le montage, reportez-vous au guide d'utilisation approprié sur www.werma.com.
Cette copie imprimée est pour information seulement et est sujette à modification.

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



123



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.