

Midi Avertisseurs et sirènes / Horn for bracket mounting 574/575

**Avertisseur de signal. WM continu 10-48V**

N° de l'article: 575.000.70

**DONNÉES MÉCANIQUES**

Hauteur	169 mm
Diamètre	134 mm
Matériaux	PC/ABS
Couleur du boîtier	Gris
Indice de protection	IP65
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 = 13 mm
Type de fixation	Montage mural
Température minimum de servic	-30°C
Température maximum de servic	+50°C
Poids avec emballage	445 g
Poids du produit	379 g

**DONNÉES ÉLECTRIQUES**

Alimentation de fonctionnement	10-48V
Type de tension de service	AC/DC
Fréquence de tension de servi	50Hz
Tolérance de tension	+/- 0%
Alimentation nominale	24 VDC
Courant nominal de service	210 mA
Courant d'appel nominal	600 mA
Classe de protection	Classe de protection 2
Degré de pollution	3

**DONNÉES ACOUSTIQUES**

Volume (max) à 1m	108,0 dB (A)
Image de signal acoustique	Tonalité continue
Fréquence sonore	110 Hz
Durée de vie acoustique	min. 5 000 h

**DONNÉES D'APPROBATION**

Conformité CE	Oui
Conforme avec Directive RoHS	Oui
WEEE	Oui
Conformité Directive ATEX	Non
Conformité CCC	Non



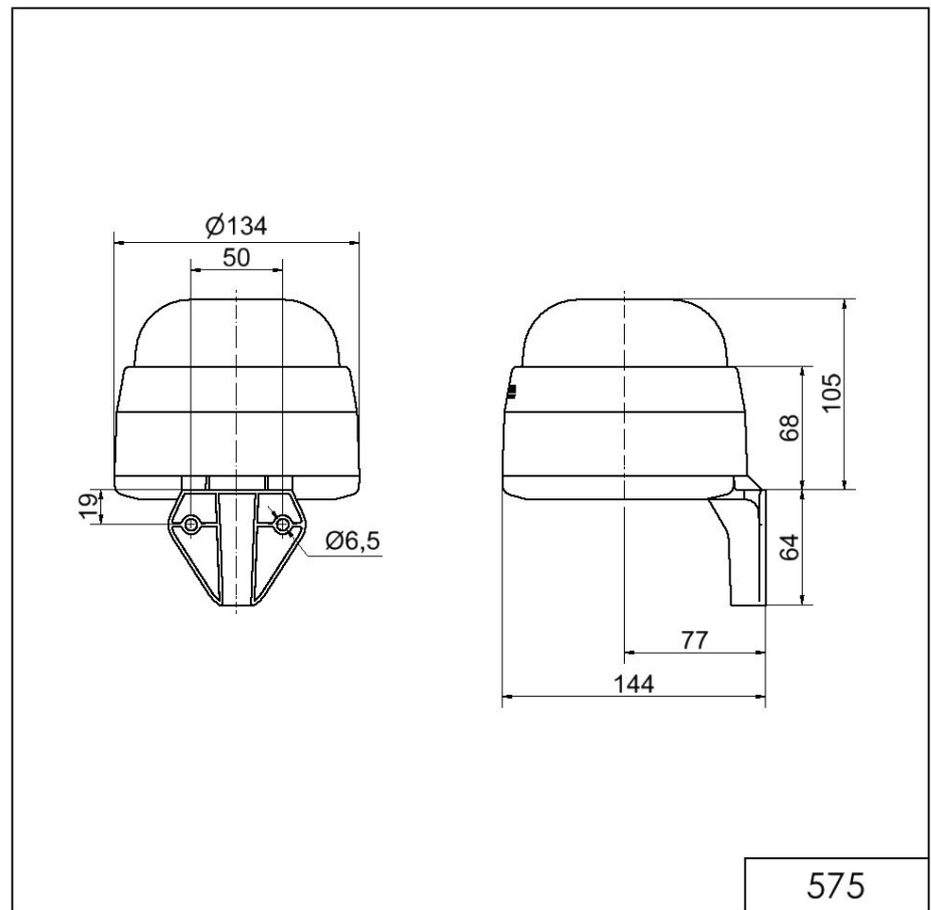
Pour plus d'informations sur l'installation et le montage, reportez-vous au guide d'utilisation approprié sur [www.werma.com](http://www.werma.com). Cette copie imprimée est pour information seulement et est sujette à modification.

Midi Avertisseurs et sirènes / Horn for bracket mounting 574/575

## Avertisseur de signal. WM continu 10-48V

Conformité UL	cULus
UL Type Rating	Type 12
Conformité FCC	Non
Conformité IC	Non
Certificat EAC disponible	Oui
Conformité UKCA (Importateur)	Oui (WERMA (UK) Ltd.)
Conformité CMIM	Non
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](http://www.werma.com). Cette copie imprimée est pour information seulement et est sujette à modification.