

Midi Avertisseurs et sirènes / EvoSIGNAL

**Midi Sounder 12/24VAC/DC GY**

N° de l'article:	161.700.70
Série:	EvoSIGNAL

**DONNÉES MÉCANIQUES**

Hauteur	78 mm
Diamètre	85 mm
Matériaux	PC PC/ABS
Couleur du boîtier	Gris
Indice de protection	IP66
Raccordement	Borne PushIn
Section des torons minimale	0,25mm <sup>2</sup> / 24AWG
Section des torons maximale	1,50mm <sup>2</sup> / 16AWG
Type de fixation	Adaptateur nécessaire
Température minimum de servic	-30°C
Température maximum de servic	+60°C
Poids avec emballage	178 g
Poids du produit	140 g

**DONNÉES ÉLECTRIQUES**

Alimentation de fonctionnement	12V 24V
Type de tension de service	AC/DC
Fréquence de tension de servi	50Hz
Tolérance de tension	+/- 10%
Alimentation nominale	12 VDC
Courant nominal de service	135 mA
Courant d'appel nominal	2,5A
Classe de protection	Classe de protection 2
Degré de pollution	3
Catégorie de surtension	III

**DONNÉES ACOUSTIQUES**

Volume (max) à 1m	110,0 dB (A)
Image de signal acoustique	Tonalité multiple
Quantité de tonalités	10 tonalités
Fréquence sonore	3300 Hz
Durée de vie acoustique	min. 5 000 h

**DONNÉES D'APPROBATION**

Conformité CE	Oui
WEEE	Oui
Conformité Directive ATEX	Non
Conformité CCC	Non

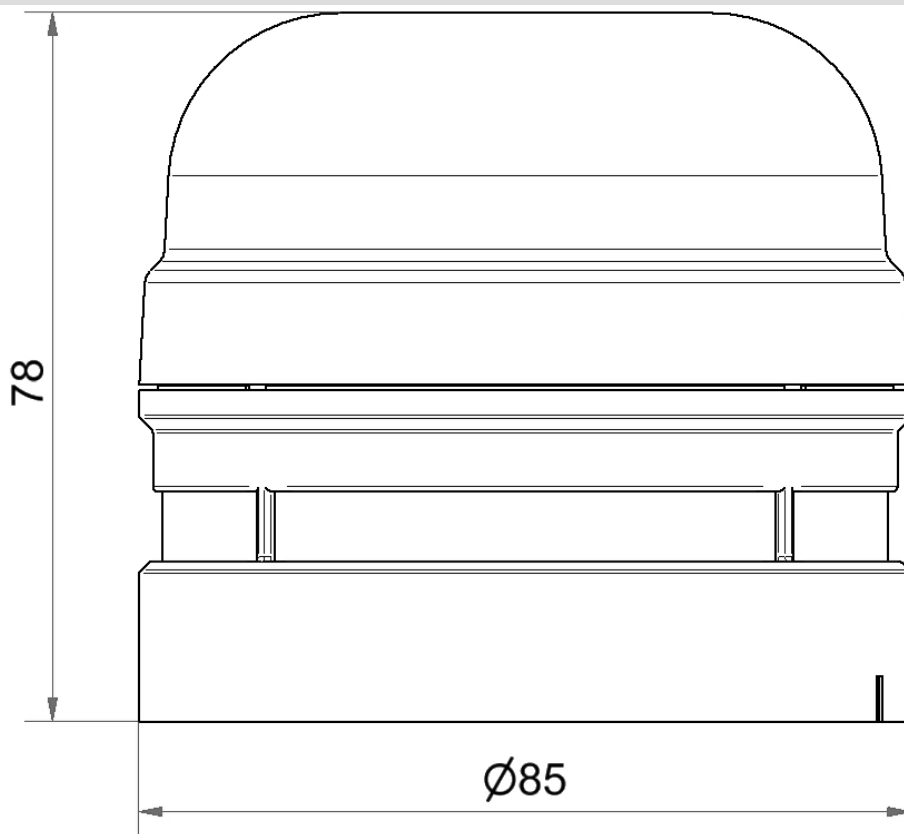


Pour plus d'informations sur l'installation et le montage, reportez-vous au guide d'utilisation approprié sur [www.werma.com](http://www.werma.com). Cette copie imprimée est pour information seulement et est sujette à modification.

Midi Avertisseurs et sirènes / EvoSIGNAL

**Midi Sounder 12/24VAC/DC GY**

Conformité UL	cULus
UL Type Rating	Type 12
Conformité FCC	Non
Conformité IC	Non
Certificat EAC disponible	Non
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
MTTF-valeur [années]	576

**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.