

Electronic Audible Signal Devices / Electronic Buzzers Installation 118/119

## Ronfleur électronique EM 3 sons 24VDC GY



N° de l'article: 119.004.55



DONNÉES MÉCANIQUES	
Hauteur	49 mm
Diamètre	43 mm
Matériaux	PC/ABS
Couleur du boîtier	Gris
Indice de protection	IP30
Raccordement	Fiche plate
Type de fixation	Montage encastré
Température minimum de servic	-20°C
Température maximum de servic	+50°C
Poids avec emballage	42 g
Poids du produit	30 g

DONNÉES ÉLECTRIQUES	
Alimentation de fonctionnement	24V
Type de tension de service	DC
Tolérance de tension	+/- 10%
Alimentation nominale	24 VDC
Courant nominal de service	25 mA
Classe de protection	Classe de protection 2
Degré de pollution	2

DONNÉES ACOUSTIQUES	
Volume (max) à 1m	90,0 dB (A)
Image de signal acoustique	Tonalité multiple
Quantité de tonalités	3 tonalités
Fréquence sonore	2400 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
Conformité UL	Non
Conformité FCC	Non
Conformité IC	Non
Certificat EAC disponible	Oui
Conformité UKCA (Importateur)	Oui (WERMA (UK) Ltd.)

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.



## Electronic Audible Signal Devices / Electronic Buzzers Installation 118/119

## Ronfleur électronique EM 3 sons 24VDC GY

Conformité AS-I	Non
Approbation de l'OACI	Non
Conformité DNV	Non
Conformité RoHS CN	Non
Conformité à VdS	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.