

Trompe électromécanique ATEX mHG11

108 dB Zones 1, 2, 21, 22

APPLICATIONS

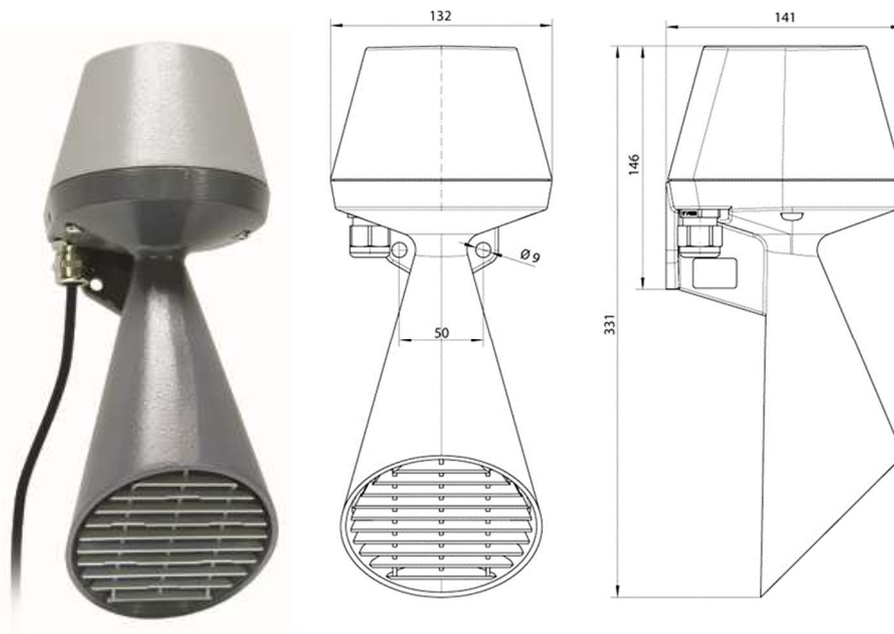
Notre trompe électromécanique ATEX et IECEx, modèle mHG11, dispose d'une puissance sonore de 108 dB. Elle peut être installée en Zones 1, 2, 21 et 22.

Elle est conçue pour vos alarmes en intérieur comme en extérieur de type :

- Détection défaut de process
- Applications industrielles
- Signalisation d'ouverture / fermeture de barrière
- Signalisation de ponts roulants

AVANTAGES

- Indice de protection IP66
- Plage de température -55 à +70°C (T4)
- Corps en Aluminium résistant à l'eau de mer



CERTIFICATION ATEX et IECEx	Ex II 2 G Ex e mb IIC T5 Gb Ex II 2 G Ex e mb IIC T4 Gb Ex II 2 D Ex tb IIIC T90°C Db – Ex tD A21 IP66 T90°C
TEMPERATURE DE CERTIFICATION	T4 : Versions Vcc et Vca : De -55°C à +70°C T5 : Version Vcc : De -55°C à +60°C T5 : Version Vca : De -55°C à +50°C
VERSION	La trompe électromécanique mHG11 existe en quatre versions : Version 24 Vcc et certification T5 Version 24 Vcc et certification T4 Version 230 Vca et certification T5 Version 230 Vca et certification T4
PUISSANCE SONORE	108 dB(A)
ALIMENTATION	CONSOMMATION
24 Vcc (+10/-15%)	300 mA
230 Vca (+10/-15%)	70 mA
SECURITE TEMPERATURE	Pour la version Vca, en cas de montée en température, un contact coupera l'alimentation. Dès le retour à une température normale, la trompe reprendra sa marche. Pour la version Vcc, le risque de surchauffe n'est pas possible (gestion électronique).
ETANCHEITE	IP66
MONTAGE	Trompe montée avec cône d'expansion vers le bas. La sirène doit être positionnée de façon à ce que poussière, les débris et l'eau ne puisse stagner dans le cône d'expansion
BORNIER	2 bornes de puissance de 2.5mm ² max. 1 Borne de terre interne (max 2.5mm ²) et 1 borne de terre externe (max 4mm ²)
MATIERE	Corps en aluminium gris résistant à l'eau de mer
ENTREE ET CABLAGE	1 x M20 avec presse-étoupe simple étanchéité diam. 5 à 13mm.
POIDS	2 Kg

Code Produit

Désignation

MHG11-T4-230	Trompe électromagnétique MHG11 ATEX (T4). 108 dB(A). 230 Vca. IP66
MHG11-T4-24	Trompe électromagnétique MHG11 ATEX (T4). 108 dB(A). 24 Vcc. IP66
MHG11-T5-230	Trompe électromagnétique MHG11 ATEX (T5). 108 dB(A). 230 Vca. IP66
MHG11-T5-24	Trompe électromagnétique MHG11 ATEX (T5). 108 dB(A). 24 Vcc. IP66

