

SIRÈNES ACOUSTIQUES MULTI-TONS HAUTE INTENSITÉ ATEX

AE/IS-SI320A, AE/IS-SI320B

Description

Sirène acoustique ATEX recommandée pour les applications à haut niveau de bruit ambiant.

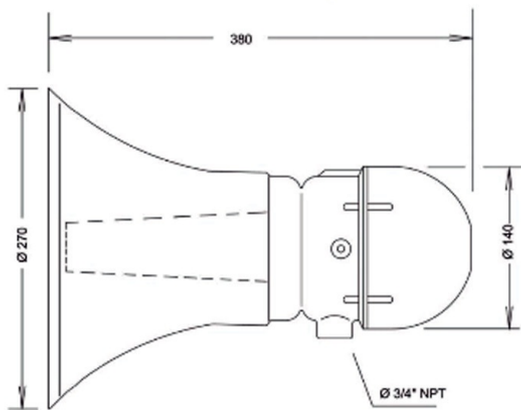
Certifié pour l'installation dans les zones ATEX 1, 21 et 2, 22

Fourni avec 32 tonalités sélectionnables

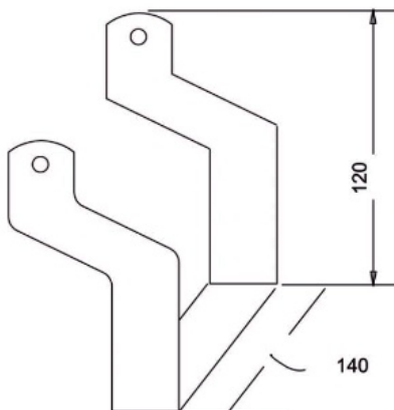
- Corps en aluminium et couvercle sans cuivre
- Vis AISI 304
- Entrée Ø 3/4 "ISO 7/1"
- Degré de protection antidéflagrant:
 - II 2 G Ex dIIC ou IIB + H2 T3 ou T4 Gb
 - II 2 D Ex tB III T150°C ou T130° Db
- Degré de protection: IP65



Dimensions



Accessoire de montage



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

AE/IS-SI320A

Alimentation:	230 Vac 50/60 Hz
Puissance:	16 w
Plage de mesure:	110 dB
Fréquence acoustique:	440 ÷ 2000 Hz
Service:	continu
Poids:	3,7 Kg
Température de fonctionnement:	-50 °C ÷ +60 °C

AE/IS-SI320B

Alimentation:	12 ÷ 24 Vac / Vcc
Puissance:	16 w
Plage de mesure:	110 dB
Fréquence acoustique:	440 ÷ 2000 Hz
Service:	continu
Poids:	3,7 Kg
Température de fonctionnement:	-50 °C ÷ +60 °C