



## Sirène Bi-ton Sack

### Mode de protection:

#### CESI 03 ATEX 047X

EX II 2GD EEX d IIC T6 (zone 1,2, 21 et 22)

IP65 T85°C

Catégorie 2GD et M2, ( Industrie minière )

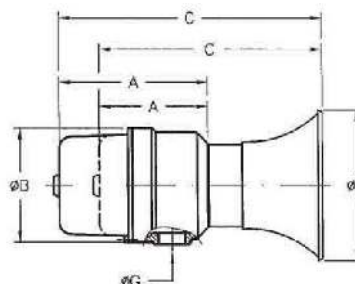
Directive ATEX 94/9/CE

**Versión económica !**



### Description:

La sirène est composée d'un corps cylindrique surmonté d'une trompe en ABS. Ce modèle produit un signal mono ou bi-ton à 98 décibels.



### Spécifications techniques :

Conformité	CENELEC EN 50014/18 EN50281-1-1 EN 60529
Caractéristiques mécaniques	Corps fonte acier UNI/ISO (G20 UNI5007) Option INOX AISI 304/316 Fonte Aluminium G Al Si 13 UNI 4514 Traitement platine zinc par électrolyse Peinture et revêtements externe RAL 9006 ou RAL 7034 Autre procédés sur demande : anti condensation, peinture epoxy et autres couleurs.. Entrée 3/4" NPT, Presse étoupe/câble non armé 8,5 - 16 mm Livré avec collier de fixation.
Tension	Standard 220VAC, Option 110VAC, 12-24 VAC/VDC, 48VDC Consommation : 0.16 A
Niveau Accoustique	108 dB (1m)
Niveau Son	400 / 1600 Hz

Dimensions en mm :					
A	øB	C	D	øG	Poids KG
110	105	205	137	3/4" NPT	1.300