



ETH12MD Avertisseur acoustique

Mode de protection:

Type de protection: II 2 GD EEx d IIC
 Classe de température: T6
 Indice de protection: IP 65
 Zones : 1-2-21-22



Description:

les avertisseurs acoustiques ETH12MD sont composés d'un corps cylindrique avec diffuseur acoustique en matériel thermoplastique. Intérieurement il y a une unité électronique émettant un double signal à HAUTE fréquence. Pour la signalisation acoustique d'alarme, avarie, etc.

Spécifications techniques:

Matériaux:

Corps: alliage d'aluminium.
 Cône diffuseur: matériel thermoplastique.
 Vis: acier inoxydable.

Sons sélectionnables

- Bi-tonalité: 440Hz/0,4 sec. s'alterne avec 554 Hz/0,1sec .
- Yelp : rampe montée et descente rapide à 650 ° 1600Hz.
 - Wail : rampe montée et descente lente à 650 ° 1600 Hz.
 - Intermittent : 554 hz 1s ON – 1s OFF
 - Note fixe: 554 Hz continue

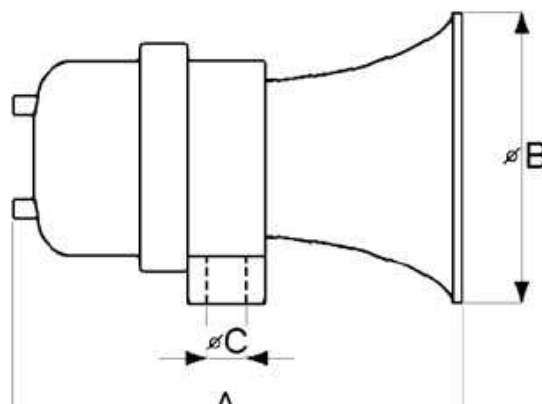
Entree cables:

Entree . 3/4 h UNI 6125 (ISO 7/1).

Traitements de protection:

Peinture époxy RAL 7000.

Schéma:



Type	Dimensions (mm)			Tension nominale	Courant (A)	Fréquence acoustique (Hz)	Intensité sonore dB (1m)
	A	B	Ø C				
ETH12MD-012V	240	140	3/4"	12 Vac.dc	0,16	440 ÷ 1600	102
ETH12MD-024V	240	140	3/4"	24 Vac.dc	0,16	440 ÷ 1600	102
ETH12MD-048V	240	140	3/4"	48 Vac.dc	0,07	440 ÷ 1600	106
ETH12MD-115V	240	140	3/4"	115 Vac	0,07	440 ÷ 1600	106
ETH12MD-220V	240	140	3/4"	230 Vac	0,07	440 ÷ 1600	106