



Klaxon ETH

Mode de protection:

Type de protection: II 2 GD EEx d IIB
 Classe de température: T6-T5
 Indice de protection: IP 55



Description:

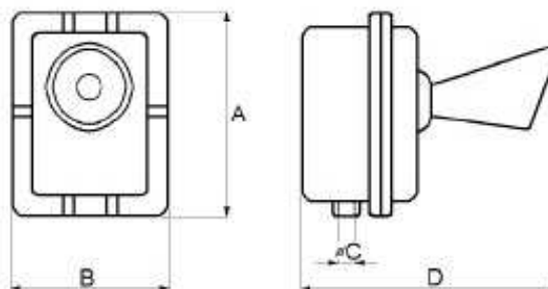
Le produit ETH est composé d'un corps et couvercle en alliage d'aluminium connectés par une vis.
 Fonctionnement par membrane vibrante avec cône diffuseur.
 Pour la signalisation acoustique d'alarme, avarie, etc.

Spécification techniques:

Matériaux:

Corps et couvercle: alliage d'aluminium.
 Cône diffuseur : alliage d'aluminium.
 Entrée cables:
 Entrée . 3/4 h UNI 6125 (ISO 7/1).
 Traitements de protection:
 Peinture époxy RAL 7000.

Schéma:



Type	Dimensions (mm)				Tension nominale	Puissance (VA)	Intensité sonore dB (3m)
	A	B	Ø C	D			
ETH 12V	113	146	3/4"	225	12 Vca	50	101
ETH 24V	113	146	3/4"	225	24 Vca	75	103
ETH 48V	113	146	3/4"	225	48 Vca	80	103
ETH 110V	113	146	3/4"	225	110 Vca	50	103
ETH 220V	113	146	3/4"	225	220 Vca	50	104