

Sirène ATEX DB3B

119 dB



APPLICATIONS

Notre sirène électronique ATEX "Ex d" DB3B dispose d'une puissance sonore de 125 dB max. Elle est conçue pour vos alarmes en intérieur ou extérieur de type : Défaut process, Détection gaz, Détection incendie. Spécifique pour les applications de l'industrie pétrolière, gazière, chimique et pharmaceutique.

AVANTAGES

- Très puissante : Jusqu'à 125 dB(A) à 1m
- Large plage de température: -55 à +70°C
- 3 sons pilotables et choix de chaque son version Vcc
- Corps en GRP (Polyester renforcé de fibre de verre)

PUISSANCE SONORE Version ATEX GD : 119 dB @ 1m* - Version ATEX G : 125 dB @ 1m* (*Performance maximale à 1400Hz)
Volume réglable par potentiomètre.

CERTIFICATION ATEX Version ATEX GD pour zones 1, 2, 21, 22
Ex II 2 G, Ex d IIC T4/T5/T6 Gb
Ex II 2 D, Ex tb IIC T135°C/T100°C/T85°C Db, IP66

TEMPERATURE DE CERTIFICATION T4 : de -55°C à +70°C
T5 : de -55°C à +55°C
T6 : de -55°C à +40°C

SONS 28 sons dont le son AFNOR NFS32001.
Activation de 3 sons différents en Vcc – 2 sons différents en Vca

MATIERE Corps en polyester renforcé de fibres de verre (GRP), pavillon en polyester thermoplastique.
Fixation et visserie en Inox 316
Classification inflammabilité : V0 selon UL94V

POIDS 4.6 kg

ALIMENTATION	CONSOMMATION
(Version ATEX GD avec son continu 970Hz. Données variables selon son sélectionné)	
12 Vcc	716 mA
24 Vcc	339 mA
48 Vcc	173 mA
240 Vca	58 mA

ENTREE ET CABLAGE 2 x M20 (Sans presse-étoupe ni bouchon, nous consulter).

OPTIONS Finition peinture spéciale
Boîtier de raccordement en sécurité augmentée "Exe"
Marquages personnalisables
Version pavillon court

Code Produit	Désignation
810048	Sirène DB3B, 12-48Vcc – rouge – 3 sons
810049	Sirène DB3, 240Vca – rouge – 2 sons