

Sirène électronique ATEX

DB3P EN54-3

Max 115 dB

Zones 1, 2, 21, 22



APPLICATIONS

Notre sirène électronique ATEX " Ex d " modèle DB3P dispose d'une puissance sonore de 115 dB max variable en fonction du son sélectionné. Elle est conçue pour vos alarmes en intérieur ou extérieur de type :

- Détection incendie - spécifique pour les applications de l'industrie pétrolière, gazière, chimique ou pharmaceutique...

AVANTAGES

- Indice de protection IP66 & IP67
- Plage de température -55 à +70°C (T4)
- 101 dB(A) à 1m avec le son AFNOR NFS32001
- Corps en GRP (Polyester renforcé de fibre de verre)

*Photo non contractuelle, corps noir en standard



CERTIFICATION ATEX	Ex II 2 G - Ex d IIC T4/T5 Gb Ex II 2 D - Ex tb IIIC T100°C/T135°C Db
AUTRE CERTIFICATION	EN54-3 LPCB N°1120a 0832-CPD-1929
PUISSANCE SONORE	101dB à 1m avec le son AFNOR NFS32001 (max 115 à 1m, donnée variable en fonction du son sélectionné)
TEMPERATURE DE CERTIFICATION	T4 : De -20°C à +70°C T5 : De -20°C à +55°C
SONS	27 sons dont le son AFNOR NFS32001 - Sélection par microcontact interne. Activation de deux sons par branchement sur 3 fils (+ commun)
ALIMENTATION	CONSOMMATION 12 Vcc 760 mA 24 Vcc 380 mA 48 Vcc 190 mA
MATIERE	Corps Noir dans la masse en polyester renforcé de fibres de verre (GRP) GRP est retardateur de flamme selon ISO 1210 Fixation et visserie en Inox 316
ENTREE ET CABLAGE	2 x M20 (Sans presse-étoupe ni bouchon, nous consulter).
POIDS	6 kg
OPTIONS	Finition peinture époxy rouge Résistance fin de ligne Boîtier de raccordement en sécurité augmentée "Ex e" Marquages personnalisables Version pavillon court (108 dB) Continuité de terre
MONTAGE ET FIXATION	Etrier de fixation en « U » avec entraxe de 60mm Ouverture de la sirène par 6 vis ALLEN ISO M5 La sirène doit être positionnée de façon à ce que poussière, les débris et l'eau ne puisse stagner dans le cône d'expansion

PRODUIT SUR STOCK

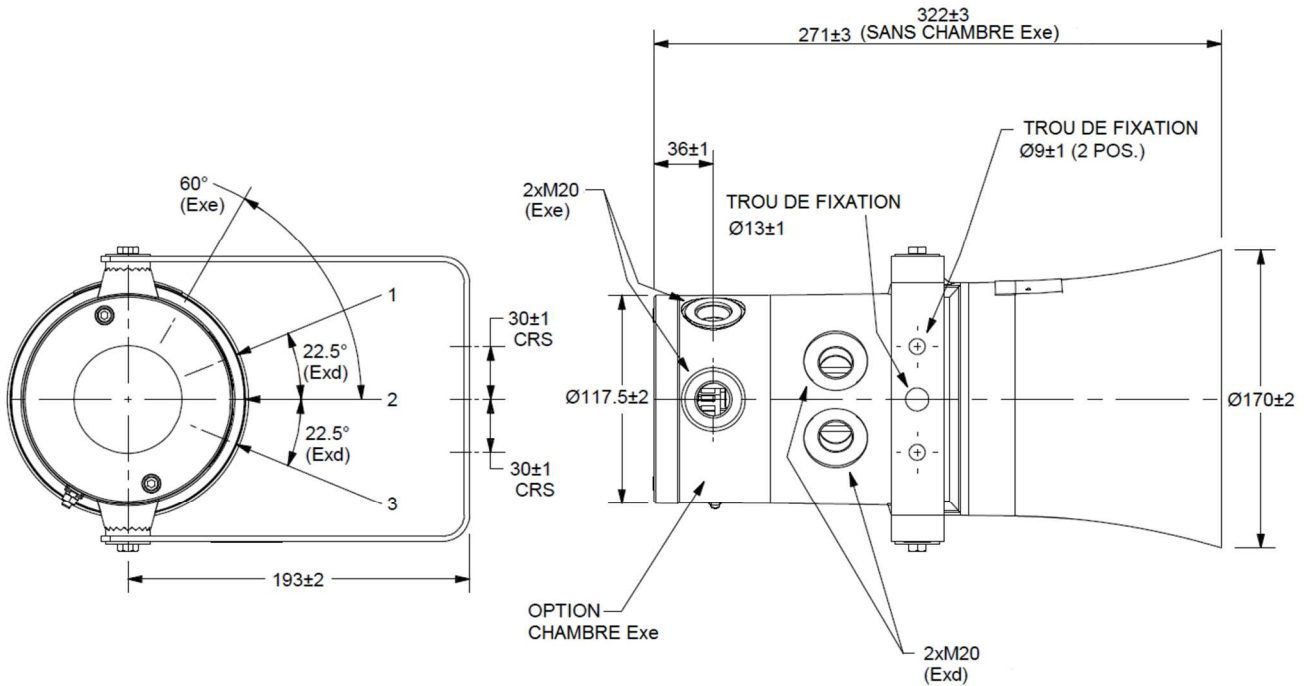
Code Produit	Désignation
DB3PB1N2NNAC	Sirène DB3P-ATEX, noire, 12-48 Vcc, 2xM20, EN54-3, SIL 2 Autres certifications : nous contacter



Sirène électronique ATEX
DB3P EN54-3

Max 115 dB
Zones 1, 2, 21, 22

SCHEMA DIMENSIONNEL



SOLUTION DE SIGNALISATION SONORE

