

SIRÈNE SD125-1 - INOX

Zones 1, 2, 21, 22

Catalogue disponible sur notre site Web: www.inpratex.fr

AVERTISSEURS SONORES ATEX

ZONES 1, 2 (gaz) et 21, 22 (poussière)



Sirène certifiée pour une utilisation en atmosphère explosible, zone 1 & 2 pour le gaz et zone 21 & 22 pour la poussière. Elle est spécialement conçue pour l'industrie du pétrole et du gaz, les industries chimiques, pétrochimiques, pharmaceutiques, navales et toutes les applications en mer. Elle a été développée pour les environnements corrosifs et zones explosives.

Cette sirène, selon le système de contrôle de l'utilisateur, peut être réglée avec un son parmi les 59 pré-enregistrés. En option il est possible d'intégrer le déclenchement de la sirène par ligne téléphonique.

Le boîtier est moulé et usiné en inox 316L, recouvert de peinture hautement résistante aux UV.



Certificat d'examen de type

RÉFÉRENCES

| Désignation: | Tension: | Référence: |
|----------------------|-------------------------|------------|
| SD 125-1 12-48 VDC | 12...48V DC | 3C0504 |
| SD 125-1 100-240 VAC | 100...240V AC (50/60hz) | 3C0506 |

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

| | |
|--------------------------|--|
| Type de protection: | II 2G Ex db IIC T4~T6 Gb II 2D Ex tb IIIC T135°C~T85°C |
| Certificat: | Certificat d'examen de type |
| Température de service: | -40°C à +55°C (T6) / -40°C à +60°C (T5) / -40°C à +70°C (T4) |
| Corps/Support: | Acier inoxydable AISI 316L |
| Couleur du boîtier: | Rouge (RAL 3001) En option: Noir (RAL 9004) Orange (RAL 2010) Jaune (RAL 1018) Vert (RAL 6032) Bleu (RAL 5005) Gris (RAL 7038) |
| Humidité ambiante: | Jusqu'à 95% (sans ruissellement) |
| Puissance sonore: | Reglable de 5 à 25W (réglage usine: 20W) |
| Intensité sonore: | Jusqu'à 115 dB à 1m. 59 tonalités préenregistrées |
| Consommation de courant: | De 0,5 à 1 A |
| Poids: | 6,4 kg |
| Indice de protection: | IP66/67 |
| Entrées de câble: | 2xM20x1,5 (les presse-étoupes ne sont pas fournis) |

