



Organes d'alertes ATEX



Haut-parleurs ATEX de moyenne puissance 119 dB

Pour des applications en intérieur ou extérieur, en zone ATEX, une centrale peut piloter jusqu'à 8 haut-parleurs ATEX.

Conçu en GRP, les haut-parleurs ATEX de 119 dB à 1 m assurent une grande couverture sonore et vocale pour des zones 1, 2, 21 et 22

Existe en version 15 W et 25 W.

Puissance sonore en dB



Zones



Diffusion sonore et vocale



Indice de protection



Feux flash GRP ATEX 21 Joules / 903 candelas

Cette nouvelle génération d'avertisseurs optiques offre une visibilité optimale grâce à l'effet Fresnel de la calotte et à la très forte puissance en candelas.

Les vastes choix de couleurs de calotte et de puissance lumineuse permettent une meilleure compréhension de l'alerte. Ces feux sont complémentaires de l'alerte sonore pour davantage d'efficacité.

Existe aussi en versions : 5, 10 et 15 joules et LED.

Existe aussi en version : fonte d'aluminium LM6.

Puissance Lumineuse en Joules



Zones



Indice de protection



Sirène omnidirectionnelle GRP ATEX 117 dB

Cette sirène puissante permet la diffusion de sons dans des atmosphères très bruyantes, pour des applications en intérieur et en extérieur, en zones ATEX.

Existe aussi en versions : sirènes avec cornet, 117 et 121 dB.

Puissance sonore en dB



Indice de protection



Nombre de sons



Zones



Nous contacter pour la documentation technique