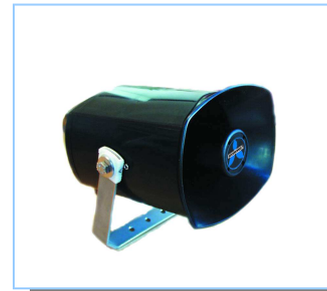


DIFFUSEUR DSP15-EExmN



Principe :

- ▶ Diffuseur anti-déflagrant, spécialement adapté aux sites industriels et tertiaires, terrestres ou marines, où la présence de gaz ou autres substances explosives nécessitant des précautions particulières.
- ▶ Permet la diffusion du signal sonore d'évacuation (NFS 32001) avec ou sans message parlé.
- ▶ Se raccorde au **ECSAV SECURIVOC** (rack ou coffret).
- ▶ La présence du module de raccordement SLS est obligatoire.



Mise en oeuvre :

- ▶ Montage en saillie.



Tenue à l'environnement :

Fonctionnement

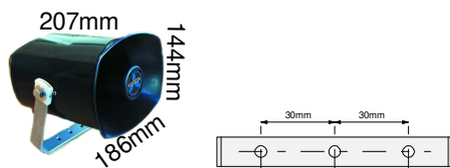
- ▶ Température : +60°C / -50°C
- ▶ Humidité relative : 90%

Stockage

- ▶ Température : +70°C / -30°C
- ▶ Humidité relative : 90%



Encombrements / Fixations :



Certificat ATEX : Nemko 09ATEX 1322X
Référence Produit : DSP 15-EExmN (T)



Caractéristiques techniques:

Mécaniques

- ▶ Matière : Polyamide anti statique
- ▶ Couleur : Noir
- ▶ Dimensions (HxLxP): 144x186x207mm
- ▶ Fixation : 2 points
- ▶ Poids : 2,0 Kg
- ▶ Indice de protection : IP67

Electriques

- ▶ Impédance : 16 Ohms
- ▶ Fréquence : 410 / 7000 Hz
- ▶ Raccordement au système ECSAV SECURIVOC par un câble une paire
- ▶ Puissance acoustique:
 - 15W
- ▶ Niveau sonore :
 - 105 dB à 1m
 - 99 dB à 2m
- ▶ Angle d'ouverture : environ 90°



Raccordement :

Schéma de raccordement sur le module SLS

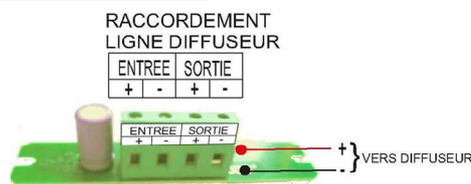


Schéma de raccordement entre plusieurs diffuseurs

