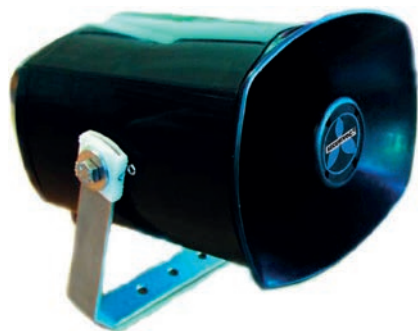


### Article

640 200 065

Diffuseur Sécurivoc  
DSP 15-EExmN(T)



### Description

#### Fonctions

- Diffuser le signal sonore d'évacuation (NFS 32001) et/ou un message parlé.
- Le DSP 15-EExmN(T) est un diffuseur anti-déflagrant, spécialement conçu pour les installations industrielles ou tertiaires, terrestres ou marines où la présence de gaz ou autres substances explosives nécessite des précautions particulières.
- Il se connecte à l'ECSAV SECURIVOC, version coffret CSNF08 ou rack RSNF08.

#### Certification

- Certification ATEX, marquage  $\text{Ex}$  II 2G Ex d e mb IIB+H<sub>2</sub>/IIC T4 Gb -50 °C ≤ Ta ≤ +60 °C  
II 2D Ex tb IIC T105 °C.
- N° d'attestation CE : Nemko 09 ATEX 1322X.

#### Mise en œuvre

- Montage en saillie.

#### Signal sonore

- NFS 32001 ou vocal.

#### Caractéristiques techniques

##### Mécaniques

- Matière : Polyamide anti-statique.
- Couleur : Noir.
- Dimensions (H x L x P) : 144 x 186 x 207 mm.
- Fixation : 2 ou 3 points (étrier).
- Poids : 2 kg.
- Indice de protection : IP67.

##### Électriques

- Impédance : 16 ohms.
- Fréquence : 410/7000 Hz.
- Puissance acoustique : 15 W.
- Niveau sonore (son NFS 32001) :
  - 105 dB à 1 m,
  - 99 dB à 2 m.
- Angle d'ouverture : environ 90 °.
- Raccordement à l'ECSAV Sécurivoc :
  - CR1, 2 x 1,5 mm<sup>2</sup>, 500 m maxi,
  - CR1, 2 x 2,5 mm<sup>2</sup>, 1000 m maxi.

#### Tenue à l'environnement

##### Fonctionnement

- Température : + 60 °C / - 50 °C.
- Humidité relative : 90 % sans condensation.

##### Stockage

- Température : + 70 °C / - 30 °C.
- Humidité relative : 90 % sans condensation.