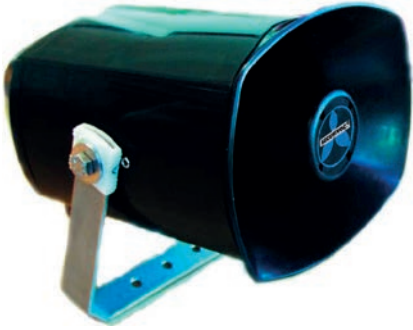


# FICHE CATALOGUE

## DIFFUSEUR SÉCURIVOC DSP 15-EExmN(T)

Diffuseur SECURIVOC

Article	Description
<p>640 200 065 Diffuseur Sécurivoc DSP 15-EExmN(T)</p> 	<p><b>Fonctions</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>Diffuser le signal sonore d'évacuation (NFS 32001) et/ou un message parlé.</li><li>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.</li><li>Il se connecte à l'ECSAV SECURIVOC, version coffret CSNF08 ou rack RSNF08.</li></ul> <p><b>Certification</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>Certification ATEX, marquage ☎ 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.</li><li>N° d'attestation CE : Nemko 09 ATEX 1322X.</li></ul> <p><b>Mise en œuvre</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>Montage en saillie.</li></ul> <p><b>Signal sonore</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>NFS 32001 ou vocal.</li></ul> <p><b>Caractéristiques techniques</b></p> <p><b>Mécaniques</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>Matière : Polyamide anti-statique.</li><li>Couleur : Noir.</li><li>Dimensions (H x L x P) : 144 x 186 x 207 mm.</li><li>Fixation : 2 ou 3 points (étrier).</li><li>Poids : 2 kg.</li><li>Indice de protection : IP67.</li></ul> <p><b>Électriques</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>Impédance : 16 ohms.</li><li>Fréquence : 410 / 7000 Hz.</li><li>Puissance acoustique : 15 W.</li><li>Niveau sonore (son NFS 32001) :<ul style="list-style-type: none"><li>- 105 dB à 1 m,</li><li>- 99 dB à 2 m.</li></ul></li><li>Angle d'ouverture : environ 90 °.</li><li>Raccordement à l'ECSAV Sécurivoc :<ul style="list-style-type: none"><li>- CR1, 2 x 1,5 mm<sup>2</sup>, 500 m maxi,</li><li>- CR1, 2 x 2,5 mm<sup>2</sup>, 1000 m maxi.</li></ul></li></ul> <p><b>Tenue à l'environnement</b></p> <p><b>Fonctionnement</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>Température : + 60 °C / - 50 °C.</li><li>Humidité relative : 90 % sans condensation.</li></ul> <p><b>Stockage</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>Température : + 70 °C / - 30 °C.</li><li>Humidité relative : 90 % sans condensation.</li></ul>