

# FICHE CATALOGUE

## SÉCURIVOC DIFFUSEUR SDP 1T/G

Diffuseur SECURIVOC

Article	Description
<p>640 200 007 Sécurivoc Diffuseur SDP 1T/G</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 SDP 1T/G est un projecteur de son orientable conçu pour les sites tertiaires vastes et bruyants tels que les magasins, centres commerciaux ...</li><li>Sa qualité de reproduction permet une excellente diffusion de la voix et de la musique.</li><li>Il se connecte à l'ECSAV SECURIVOC, version coffret CSNF08 ou rack RSNF08.</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 : ABS.</li><li>Couleur : Beige (RAL 7035).</li><li>Dimensions (<math>\varnothing \times P</math>) : 110 x 127 mm.</li><li>Fixation : 2 ou 3 points (étrier).</li><li>Poids : 0,7 kg.</li><li>Indice de protection : IP44.</li></ul> <p><b>Électriques</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>Impédance : 16 ohms.</li><li>Fréquence : 50 / 13500 Hz.</li><li>Puissance acoustique : 6 / 15 W.</li><li>Niveau sonore (son NFS 32001) :<ul style="list-style-type: none"><li>- 96 dB à 1 m,</li><li>- 90 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 : + 50 °C / - 20 °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>