


Article	Description
<p>640 200 006</p> <p>Sécurivoc Diffuseur SDS 313WT</p> 	<p>■ Fonctions</p> <ul style="list-style-type: none">• Diffuser le signal sonore d'évacuation (NFS 32001) et/ou un message parlé.• Le SDS 313WT est un diffuseur plafonnier encastrable conçu pour les sites tertiaires et en particulier les espaces à plafonds bas.• Il se connecte à l'ECSAV SECURIVOC, version coffret CSNF02 ou rack RSNF08. <p>■ Mise en œuvre</p> <ul style="list-style-type: none">• Montage encastré. <p>■ Signal sonore</p> <ul style="list-style-type: none">• NFS 32001 ou vocal. <p>■ Caractéristiques techniques</p> <p>Mécaniques</p> <ul style="list-style-type: none">• Matière : ABS.• Couleur : Blanc.• Dimensions (Ø x P) : 190 x 63 mm.• Fixation : 3 points ou 2 mâchoires.• Poids : 0,5 kg.• Indice de protection : IP42. <p>Électriques</p> <ul style="list-style-type: none">• Impédance : 16 ohms.• Fréquence : 150/12000 Hz.• Puissance acoustique : 4/6 W.• Niveau sonore (son NFS 32001) :<ul style="list-style-type: none">- 111 dB à 1 m,- 105 dB à 2 m.• Angle d'ouverture : environ 150 °.• Raccordement à l'ECSAV Sécurivoc :<ul style="list-style-type: none">- CR1, 2 x 1,5 mm², 500 m maxi,- CR1, 2 x 2,5 mm², 1000 m maxi. <p>■ Tenue à l'environnement</p> <p>Fonctionnement</p> <ul style="list-style-type: none">• Température : + 50 °C / - 10 °C.• Humidité relative : 90 % sans condensation. <p>Stockage</p> <ul style="list-style-type: none">• Température : + 70 °C / - 30 °C.• Humidité relative : 90 % sans condensation.