

Article	Description
640 200 005 Sécurivoc Diffuseur STE 510 	<p>Fonctions</p> <ul style="list-style-type: none">Diffuser le signal sonore d'évacuation (NFS 32001) et/ou un message parlé.Le STE 510 est un diffuseur à chambre de compression à haut rendement, étanche aux projections de jets d'eau, particulièrement adapté aux sites industriels et tertiaires.Il se connecte à l'ECSAV SECURIVOC, version coffret CSNF08 ou rack RSNF08. <p>Mise en œuvre</p> <ul style="list-style-type: none">Montage en saillie. <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 : Noir.Dimensions (H x L x P) : 117 x 181 x 250 mm.Fixation : 2 ou 3 points (étrier).Poids : 1,2 kg.Indice de protection : IP56. <p>Électriques</p> <ul style="list-style-type: none">Impédance : 16 ohms.Fréquence : 350 / 8000 Hz.Puissance acoustique : 25 / 40 W.Niveau sonore (son NFS 32001) :<ul style="list-style-type: none">- 120 dB à 1 m,- 114 dB à 2 m.Angle d'ouverture : environ 90 °.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.