


Article	Description
<p>640 200 005</p> <p>Sécurivoc Diffuseur STE 510</p> 	<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"> Matériau : 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.