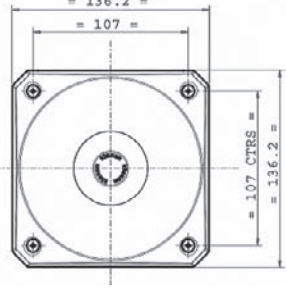
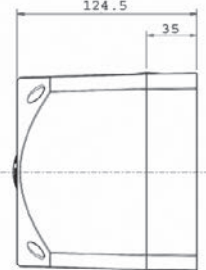
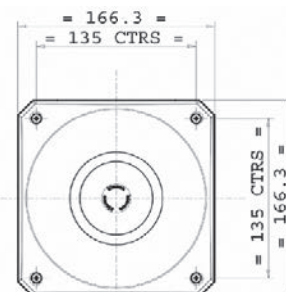
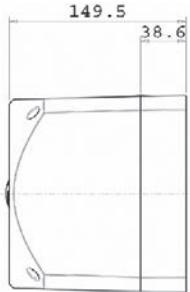
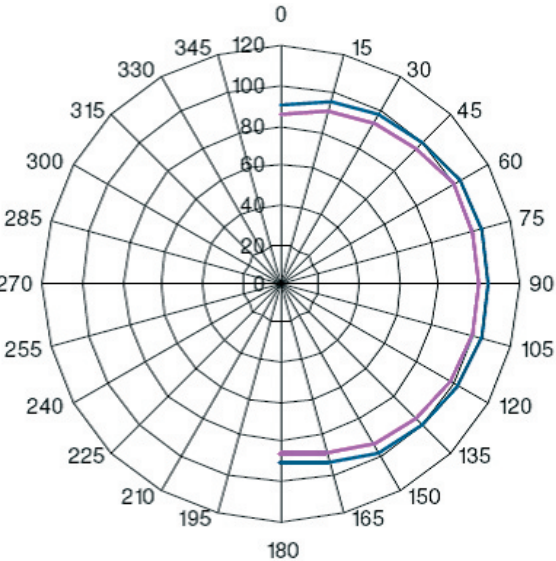


# FICHE CATALOGUE

NEXUS PNS-0001 - NEXUS 105 DC /  
PNS-0013 - NEXUS 110 DC / PNS-0005 - NEXUS 120 DC

Diffuseurs  
sonores

Article	Description
<p>640 200 025 PNS-0001 - NEXUS 105 DC</p>   	<p><b>Fonctions</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>Diffuser le signal sonore d'évacuation.</li><li>Les NEXUS 105 DC, NEXUS 110 DC, et NEXUS 120 DC sont des diffuseurs sonores non autonome au sens de la norme NF-S 61.936.</li><li>Les diffuseurs sonores NEXUS disposent de puissances acoustiques différentes de façon à d'adapter à l'environnement.</li></ul> <p><b>Textes de référence</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>Conforme aux exigences de la norme NF-S 32.001 (Signal sonore d'évacuation d'urgence).</li><li>Conforme aux exigences de la norme EN54-3 (Dispositifs sonores d'alarme feu).</li></ul> <p><b>Certification</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>Certifié à la marque NF-SSI sous le numéro :<ul style="list-style-type: none"><li>- DS 021 A pour la PNS-0001,</li><li>- DS 023 A pour la PNS-0013,</li><li>- DS 019 A pour la PNS-0005.</li></ul></li><li>En cours d'association avec tous les équipements de la gamme Résonance.</li></ul> <p><b>Mise en œuvre</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>Montage en saillie.</li><li>Raccordement dans le socle par presses étoupes.</li><li>Raccordement sur bornes à vis compatible avec des sections de câbles jusqu'à 2,5 mm<sup>2</sup>.</li><li>Fourni avec 2 presse-étoupes.</li></ul> <p><b>Signal sonore</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>64 sons sélectionnables par cavalier dont le son NF-S 32.001.</li></ul> <p><b>Caractéristiques techniques</b></p> <p><b>Mécaniques</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>Boîtier ABS rouge (RAL3000).</li><li>Dimensions (L x h x P) :<ul style="list-style-type: none"><li>- NEXUS 105 DC : 136 x 136 x 125 mm,</li><li>- NEXUS 110 DC et 120 DC : 166 x 166 x 150 mm.</li></ul></li><li>Poids :<ul style="list-style-type: none"><li>- NEXUS 105 DC : &lt; 700 g,</li><li>- NEXUS 110 DC : &lt; 1 100 g,</li><li>- NEXUS 120 DC : &lt; 1 800 g.</li></ul></li></ul> <p><b>Électriques</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>Plage d'alimentation : 10 à 60 Vcc.</li><li>Consommation moyenne (son AFNOR NFS 32001) :<ul style="list-style-type: none"><li>- NEXUS 105 DC : 24 mA sous 24 Vcc / 48 Vcc.</li><li>- NEXUS 110 DC : 24 mA sous 24 Vcc / 48 Vcc.</li><li>- NEXUS 120 DC : 330 mA sous 24 Vcc, et 235 mA sous 48 Vcc.</li></ul></li><li>Puissance acoustique :<ul style="list-style-type: none"><li>- NEXUS 105 DC : 103 dB à 1 m,</li><li>- NEXUS 110 DC : 107 dB à 1 m,</li><li>- NEXUS 120 DC : 118 dB à 1 m.</li></ul></li></ul> <p><b>Environnement</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>Indice de protection : IP66 pour les 3 modèles.</li><li>Température d'utilisation : - 25 °C à + 70 °C.</li></ul>
<p>640 200 027 PNS-0013 - NEXUS 110 DC</p>  	

Article	Description
 <p>640 200 026 PNS-0005 - NEXUS 120 DC</p> 	<p><b>■ Diagrammes de directivité</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Mode horizontal</li> </ul>  <ul style="list-style-type: none"> <li>Mode vertical</li> </ul> 