
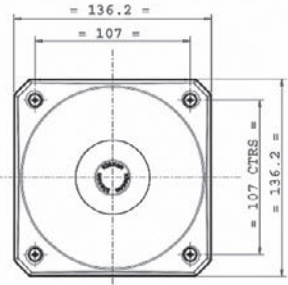
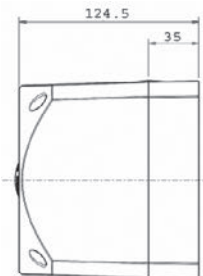

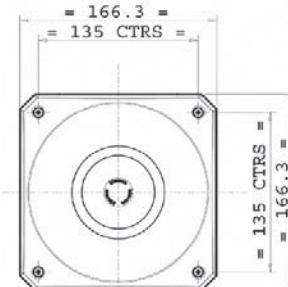
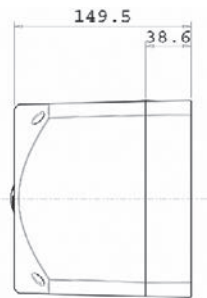

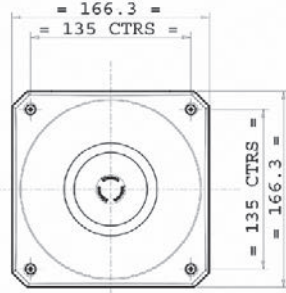
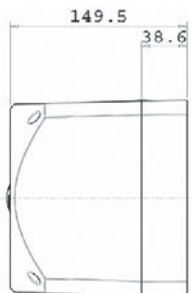
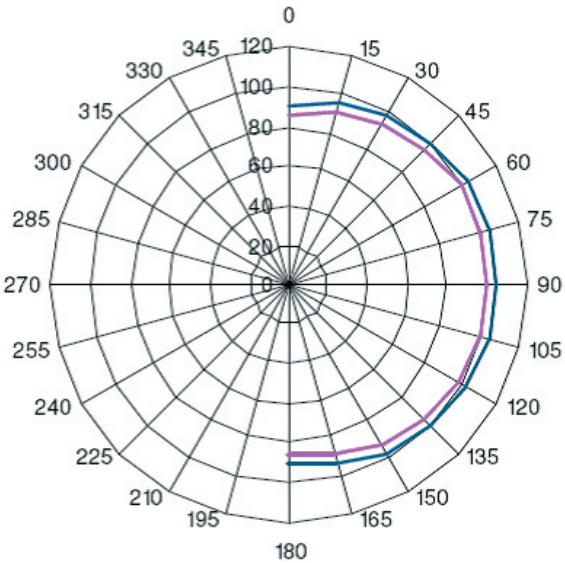
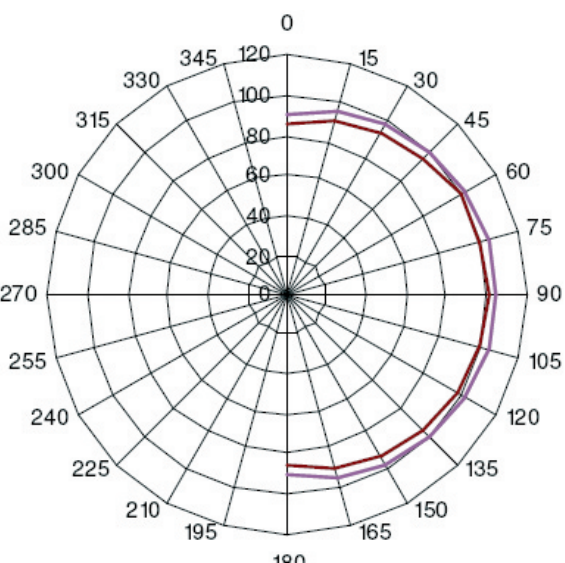


# FICHE CATALOGUE

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

Diffuseurs  
sonores

Article	Description
<p>640 200 025</p> <p>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 mm².</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</p> <p>PNS-0013 - NEXUS 110 DC</p>  	

Article	Description
<div></div> <div>640 200 026</div> <div>PNS-0005 - NEXUS 120 DC</div> <div></div> <div></div> <div></div>	<div><div>■ Diagrammes de directivité</div><div>• Mode horizontal</div><div></div><div>— 60V</div><div>— 17V</div></div> <div><div>• Mode vertical</div><div></div><div>— 60V</div><div>— 17V</div></div>