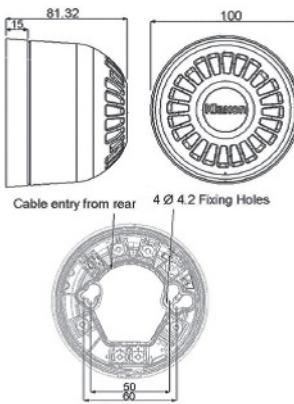
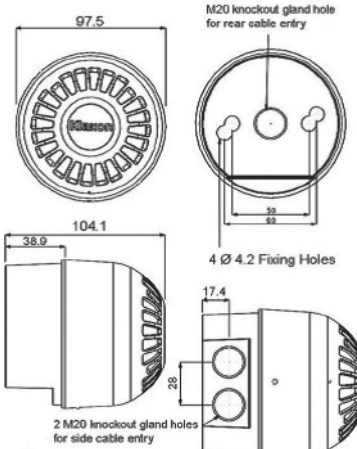
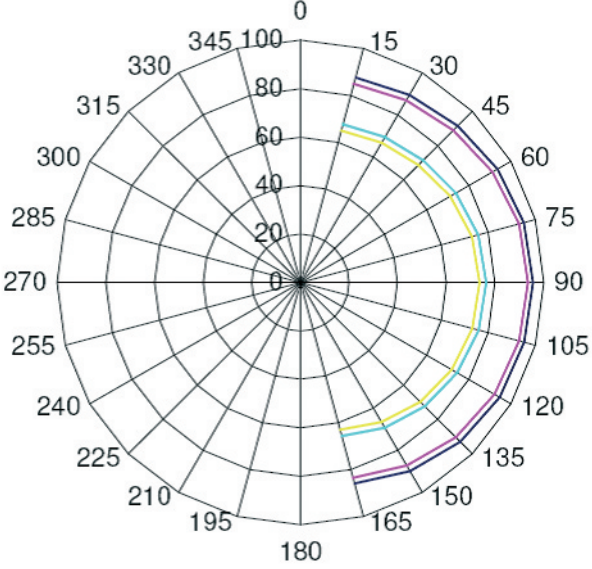
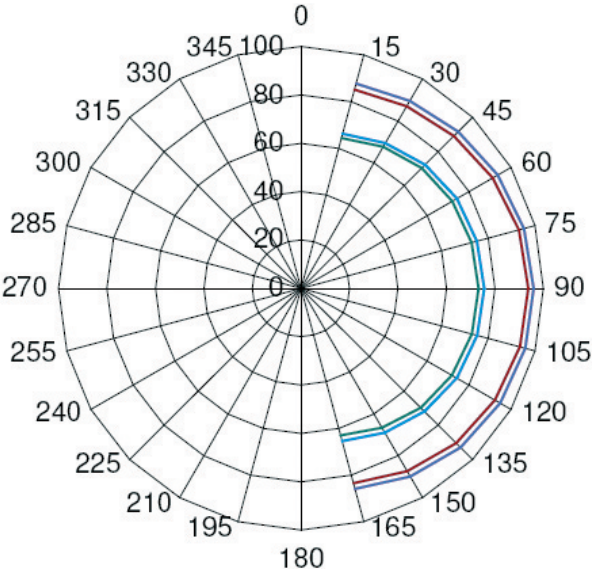
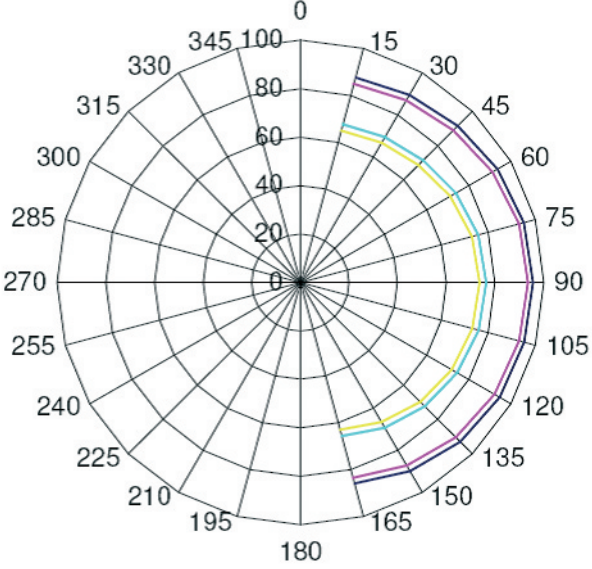


FICHE CATALOGUE

PSS-0089 - SONOS DC

Diffuseurs sonores

Article	Description
<p>640 200 021 SONOS DC socle bas</p>  	<p>Fonctions</p> <ul style="list-style-type: none">Diffuser le signal sonore d'évacuation.Les SONOS DC (socles haut et bas) sont des diffuseurs sonores non autonomes au sens de la norme NF-S 61.936. <p>Textes de référence</p> <ul style="list-style-type: none">Conforme aux exigences de la norme NF-S 32.001 (Signal sonore d'évacuation d'urgence).Conforme aux exigences de la norme EN54-3 (Dispositifs sonores d'alarme feu). <p>Composition</p> <ul style="list-style-type: none">Le code 640 200 021 intègre le DSNA PSS-0089 et le socle bas.Le code 640 200 022 intègre le DSNA PSS-0089 et le socle haut. <p>Certification</p> <ul style="list-style-type: none">Certifiés à la marque NF-SSI sous le numéro DS 010 B1.Associés avec tous les équipements de la gamme Résonance. <p>Mise en œuvre</p> <ul style="list-style-type: none">Montage en saillie.Raccordement direct dans le socle.Raccordement sur bornes à vis compatible avec des sections de câbles jusqu'à 2,5 mm². <p>Signal sonore</p> <ul style="list-style-type: none">32 sons sélectionnables par cavalier dont le son NF-S 32-001. <p>Caractéristiques techniques</p> <p>Mécaniques</p> <ul style="list-style-type: none">Boîtier ABS blanc (RAL9003).Dimensions SONOS DC socle bas (L x P) : 100 x 82 mm.Dimensions SONOS DC socle haut (L x P) : 97 x 104 mm.Poids : < 250 g. <p>Électriques</p> <ul style="list-style-type: none">Plage d'alimentation : 17 à 60 Vcc.Consommation moyenne sous 24 Vcc / 48 Vcc : 9 mA.Puissance acoustique : 97 dB à 1 m. <p>Environnement</p> <ul style="list-style-type: none">Indice de protection :<ul style="list-style-type: none">- IP30 – SONOS DC socle bas.- IP65 – SONOS DC socle haut.Température d'utilisation : - 25 °C à + 70 °C.
<p>640 200 022 SONOS DC socle haut</p>  	

Article	Description
<p>■ Diagrammes de directivité</p> <ul style="list-style-type: none"> • Mode horizontal  <ul style="list-style-type: none"> • Mode vertical 	<p>■ Diagrammes de directivité</p> <ul style="list-style-type: none"> • Mode horizontal  <ul style="list-style-type: none"> • Mode vertical 