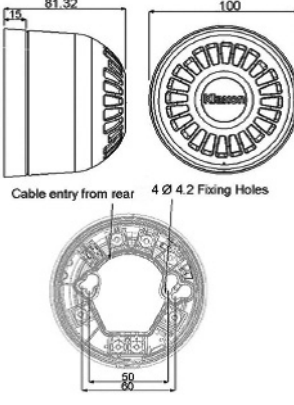
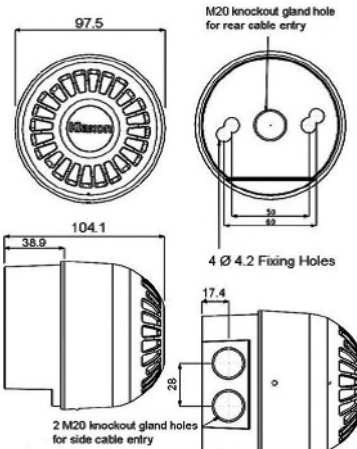


Article	Description
<p>640 200 024 <i>SONOS DL DC socle bas</i></p>  	<p>Fonctions</p> <ul style="list-style-type: none">Diffuser le signal sonore et lumineux d'évacuation.Les SONOS DL DC (<i>socles haut et bas</i>) sont des diffuseurs sonores et lumineux non autonomes au sens de la norme NF-S 61.936. <p>Textes de référence</p> <ul style="list-style-type: none">Conforme aux exigences de la norme NF-S 32.001 (<i>Signal sonore d'évacuation d'urgence</i>).Conforme aux exigences de la norme EN54-3 (<i>Dispositifs sonores d'alarme feu</i>). <p>Composition</p> <ul style="list-style-type: none">Le code 640 200 024 intègre le DSNA et DL PSS-0079 et le socle bas.Le code 640 200 023 intègre le DSNA et DL PSS-0079 et le socle haut. <p>Certification</p> <ul style="list-style-type: none">Certifiés à la marque NF-SSI sous le numéro DS 011 CO.Associés avec tous les équipements de la gamme Résonance. <p>Mise en oeuvre</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 (<i>couleur blanche</i>).Dimensions SONOS DL DC socle bas (L x P) : 100 x 82 mm.Dimensions SONOS DL DC socle haut (L x P) : 97 x 104 mm.Poids : < 250 g. <p>Electriques</p> <ul style="list-style-type: none">Plage d'alimentation : 17 à 60 Vcc.Consommation moyenne sous 24 Vcc / 48 Vcc : 13 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 DL DC socle bas.- IP65 - SONOS DL DC socle haut.Température d'utilisation : - 25 °C à + 70 °C.
<p>640 200 023 <i>SONOS DL DC socle haut</i></p>  	

Article	Description
	<p>▶ Diagrammes de directivité</p> <ul style="list-style-type: none">Mode horizontal <p>0 15 30 45 60 75 90 105 120 135 150 165 180 195 210 225 240 255 270 285 300 315 330 345 100 80 60 40 20 0</p> <ul style="list-style-type: none">— 60V Maximum Volume— 17V Maximum Volume— 60V Minimum Volume— 17V Minimum Volume <ul style="list-style-type: none">Mode vertical <p>0 15 30 45 60 75 90 105 120 135 150 165 180 195 210 225 240 255 270 285 300 315 330 345 100 80 60 40 20 0</p> <ul style="list-style-type: none">— 60V Maximum Volume— 17V Maximum Volume— 60V Minimum Volume— 17V Minimum Volume