
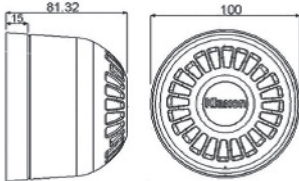
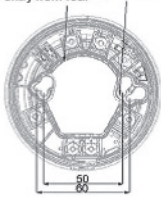

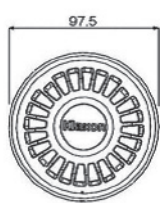
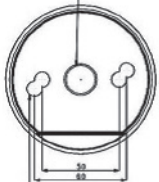
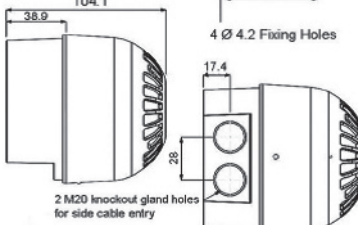


Article	Description
<p>640 200 021</p> <p>SONOS DC socle bas</p>   <p>Cable entry from rear 4 Ø 4.2 Fixing Holes</p> 	<p>■ Fonctions</p> <ul style="list-style-type: none"> Diffuser le signal sonore d'évacuation. Les SONOS DC (socles haut et bas) sont des diffuseurs sonores non autonomes au sens de la 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</p> <p>SONOS DC socle haut</p>   <p>M20 knockout gland hole for rear cable entry</p>  <p>4 Ø 4.2 Fixing Holes</p>  <p>2 M20 knockout gland holes for side cable entry</p>	

Article	Description
	<div><div>■ Diagrammes de directivité</div><div><div>• Mode horizontal</div><div><div>60V Maximum Volume</div><div>17V Maximum Volume</div><div>60V Minimum Volume</div><div>17V Minimum Volume</div></div></div><div><div>• Mode vertical</div><div><div>60V Maximum Volume</div><div>17V Maximum Volume</div><div>60V Minimum Volume</div><div>17V Minimum Volume</div></div></div></div>