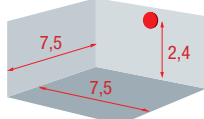
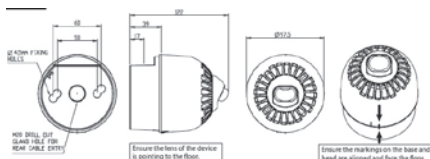

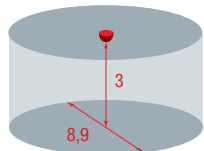
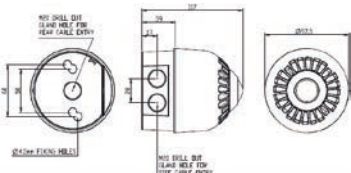



Article	Description																					
<div>640 200 052</div> <div>ESDA1000W mur socle haut</div> <div></div> <div>EN54-23 W-2,4-7,5</div>	<div><div>Fonctions</div><div><ul style="list-style-type: none"><li>Diffuser le signal visuel d'évacuation.</li><li>Les diffuseurs ESDA1000W et ESDA2000W sont des Dispositifs Visuels D'Alarme Feu (DVAF) au sens de la norme NF-S 61-936.</li></ul></div></div> <div><div>Certification</div><div><ul style="list-style-type: none"><li>ESDA1000W mur socle haut :<ul style="list-style-type: none"><li>Certifié CE RPC EN54-3 &amp; EN54-23 sous le n°0832-CPR-0150,</li><li>Certifié à la marque NF-SSI sous le n° DL 020 G.</li></ul></li><li>ESDA2000W plafond socle haut :<ul style="list-style-type: none"><li>Certifié CE RPC EN54-3 &amp; EN54-23 sous le n°0832-CPR-048,</li><li>Certifié à la marque NF-SSI sous le n° DL 020 E.</li></ul></li><li>Les 2 références sont associées à la gamme Résonance UTI / CMSI (en configuration 0,5 Hz)</li></ul></div></div> <div><div>Mise en œuvre</div><div><ul style="list-style-type: none"><li>Montage préalable du socle, en saillie au mur.</li><li>Raccordement des câbles directement via le socle du diffuseur.</li><li>Terminal terre séparé pour le socle haut.</li><li>Verrouillage de la tête du diffuseur sur son socle par retrait préalable d'un ergot plastique.</li></ul></div></div> <div><div>Signal lumineux</div><div><div>Signal lumineux</div><div><ul style="list-style-type: none"><li>Fréquence de clignotement à configurer : 0,5 Hz (pour des raisons d'associativité).</li><li>Couleur du signal lumineux : rouge.</li><li>Catégorie et couverture certifiées :<ul style="list-style-type: none"><li>ESDA1000W : W – 2,4 – 7,5 (135 m³),</li><li>ESDA2000W : C – 3 – 8,9 (186,6 m³).</li></ul></li></ul></div></div></div> <div><div>Synchronisation</div><div>Synchronisation visuelle automatique des diffuseurs de la gamme SONOS Pulse entre eux.</div></div> <div><div>Caractéristiques techniques</div><div><div>Mécaniques</div><table><tr><th></th><th>ESDA1000W Mur socle haut</th><th>ESDA2000W Plafond socle haut</th></tr><tr><td>Boîtier</td><td>ABS blanc (RAL9003)</td><td>ABS blanc (RAL9003)</td></tr><tr><td>Flash</td><td>Rouge</td><td>Rouge</td></tr><tr><td>Dimensions (L x P)</td><td>97,5 x 122 mm</td><td>97,5 x 117 mm</td></tr><tr><td>Poids</td><td>305 g</td><td>305 g</td></tr><tr><td>Indice IP</td><td>IP 65 C</td><td>IP 65 C</td></tr><tr><td>Indice IK</td><td>04</td><td>04</td></tr></table></div><div><div>Électriques</div><div><ul style="list-style-type: none"><li>Plage d'alimentation : 17 à 60 VDC.</li><li>Consommation (à la fréquence 0,5 Hz) : 20 mA.</li></ul></div></div><div><div>Température de fonctionnement</div><div><ul style="list-style-type: none"><li>De -25 °C à +70 °C.</li></ul></div></div></div>		ESDA1000W Mur socle haut	ESDA2000W Plafond socle haut	Boîtier	ABS blanc (RAL9003)	ABS blanc (RAL9003)	Flash	Rouge	Rouge	Dimensions (L x P)	97,5 x 122 mm	97,5 x 117 mm	Poids	305 g	305 g	Indice IP	IP 65 C	IP 65 C	Indice IK	04	04
	ESDA1000W Mur socle haut	ESDA2000W Plafond socle haut																				
Boîtier	ABS blanc (RAL9003)	ABS blanc (RAL9003)																				
Flash	Rouge	Rouge																				
Dimensions (L x P)	97,5 x 122 mm	97,5 x 117 mm																				
Poids	305 g	305 g																				
Indice IP	IP 65 C	IP 65 C																				
Indice IK	04	04																				
<div>640 200 051</div> <div>ESDA2000W plafond socle haut</div> <div></div> <div>EN54-23 C-3-8,9</div>																						