
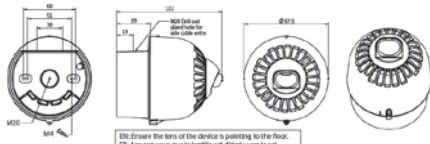
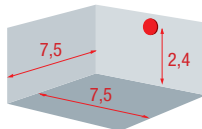

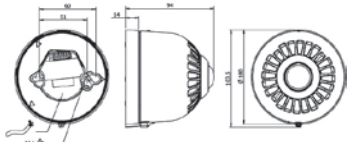
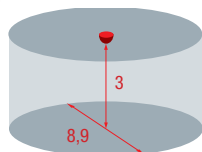


Article	Description																												
<p>640 200 053</p> <p>ESJA1000W mur socle haut</p>   <p>EN54-23 W-2,4-7,5</p> 	<p>■ Fonctions</p> <ul style="list-style-type: none">Diffuser le signal sonore et visuel d'évacuationLes diffuseurs ESJA1000W et ESJA2000W sont des :<ul style="list-style-type: none">- Dispositifs Sonores d'Alarme Feu (DSAF) au sens de la norme NF-S 61-936,- Dispositifs Visuel d'Alarme Feu (DVAF) au sens de la norme NF-S 61-936. <p>■ Certification</p> <ul style="list-style-type: none">ESJA1000W mur socle haut :<ul style="list-style-type: none">- Certifié CE RPC EN54-3 & EN54-23 sous le n° 0333-CPR-075541,- Certifié à la marque NF-SSI sous le n° DS 046 H prenant en compte la double désignation DSAF/DVAF.ESJA2000W plafond socle bas / ESJA2000W plafond socle haut :<ul style="list-style-type: none">- Certifié CE RPC EN54-3 & EN54-23 sous le n° 0333-CPR-075540,- Certifié à la marque NF-SSI sous le n° DS 046 G prenant en compte la double désignation DSAF/DVAF.Les 3 références sont associées à la gamme Résonance UTI / CMSI (en configuration 0,5 Hz). <p>■ Mise en œuvre</p> <ul style="list-style-type: none">Montage préalable du socle, en saillie au mur ou au plafond.Raccordement des câbles directement via le socle du diffuseur.Verrouillage de la tête du diffuseur sur son socle par retrait préalable d'un ergot plastique. <p>■ Signal sonore et lumineux</p> <p>Signal sonore (pour les 3 références)</p> <ul style="list-style-type: none">Son AFNOR NF S32-001 : réglage par défaut (ne pas modifier ce réglage).Puissance acoustique : 90 dBA. <p>Signal lumineux</p> <ul style="list-style-type: none">Fréquence de clignotement à configurer : 0,5 Hz (pour des raisons d'associativité).Couleur du signal : rouge.Catégorie et couverture certifiées :<ul style="list-style-type: none">- ESJA1000W : W – 2,4 – 7,5 (135 m³),- ESJA2000W : C – 3 – 8,9 (186,6 m³). <p>Synchronisation</p> <ul style="list-style-type: none">Synchronisation sonore automatique avec les diffuseurs des gammes SONOS et SONOS Pulse.Synchronisation visuelle automatique des diffuseurs de la gamme SONOS Pulse entre eux. <p>■ Caractéristiques techniques</p> <p>Mécaniques</p> <table><tr><th></th><th>ESJA1000W Mur socle haut</th><th>ESJA2000W Plafond socle bas</th><th>ESJA2000W Plafond socle haut</th></tr><tr><td>Boîtier</td><td>ABS blanc (RAL9003)</td><td>ABS blanc (RAL9003)</td><td>ABS blanc (RAL9003)</td></tr><tr><td>Flash</td><td>Rouge</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 94 mm</td><td>97,5 x 117 mm</td></tr><tr><td>Poids</td><td>305 g</td><td>260 g</td><td>305 g</td></tr><tr><td>Indice IP</td><td>IP 65 C</td><td>IP 21 C</td><td>IP 65 C</td></tr><tr><td>Indice IK</td><td>04</td><td>04</td><td>04</td></tr></table> <p>Électriques (pour les 3 références)</p> <ul style="list-style-type: none">Plage d'alimentation : 17 à 60 VDC.Consommation (à la fréquence 0,5 Hz) : 30 mA. <p>Température de fonctionnement</p> <ul style="list-style-type: none">De -10 °C à +55 °C.		ESJA1000W Mur socle haut	ESJA2000W Plafond socle bas	ESJA2000W Plafond socle haut	Boîtier	ABS blanc (RAL9003)	ABS blanc (RAL9003)	ABS blanc (RAL9003)	Flash	Rouge	Rouge	Rouge	Dimensions (L x P)	97,5 x 122 mm	97,5 x 94 mm	97,5 x 117 mm	Poids	305 g	260 g	305 g	Indice IP	IP 65 C	IP 21 C	IP 65 C	Indice IK	04	04	04
	ESJA1000W Mur socle haut	ESJA2000W Plafond socle bas	ESJA2000W Plafond socle haut																										
Boîtier	ABS blanc (RAL9003)	ABS blanc (RAL9003)	ABS blanc (RAL9003)																										
Flash	Rouge	Rouge	Rouge																										
Dimensions (L x P)	97,5 x 122 mm	97,5 x 94 mm	97,5 x 117 mm																										
Poids	305 g	260 g	305 g																										
Indice IP	IP 65 C	IP 21 C	IP 65 C																										
Indice IK	04	04	04																										
<p>640 200 055</p> <p>ESJA2000W plafond socle bas</p>   <p>EN54-23 C-3-8,9</p>  <p>idem pour le ESJA2000W plafond socle haut</p>																													
<p>640 200 054</p> <p>ESJA2000W plafond socle haut</p> 