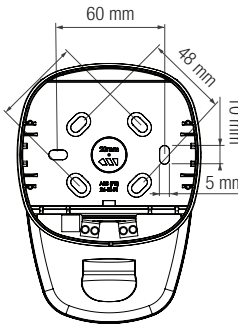
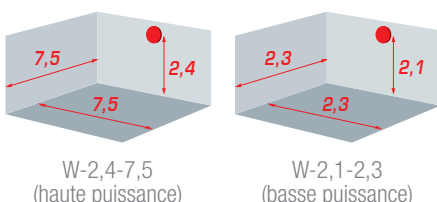


FICHE CATALOGUE

SYV VAD

Diffuseur sonore et lumineux

Article	Description																				
640 000 133 SYV VAD   	<p>Fonctions</p> <ul style="list-style-type: none">Diffuser le signal sonore et visuel d'évacuation.SYV VAD est :<ul style="list-style-type: none">- un Dispositif Sonore d'Alarme Feu (DSAF) au sens de la norme NF-S 61-936,- un Dispositif Visuel d'Alarme Feu (DVAF) au sens de la norme NF-S 61-936. <p>Certification</p> <ul style="list-style-type: none">Certifié CE RPC EN54-3 sous le n° 0333-CPR-075086.Certifié CE RPC EN54-23 sous le n° 0333-CPR-075445.Certifié à la marque NF-SSI sous le n° DS 004 A prenant en compte la double désignation DSAF/DVAF.Associé à la gamme Résonance UTI / CMSI (configuration 0,5 Hz). <p>Mise en œuvre</p> <ul style="list-style-type: none">Montage en saillie au mur.Raccordement dans la sirène et dans le socle.Raccordement sur bornes à vis compatible avec des sections de câbles jusqu'à 2,5 mm². <p>Signal sonore et lumineux</p> <p>Signal sonore</p> <ul style="list-style-type: none">Le signal diffusé est paramétrable par des interrupteurs.4 modes de fonctionnement sont configurables pour le fonctionnement :<ul style="list-style-type: none">- son NFS 32-001 puis message en français répété jusqu'à la fin de la commande,- son NFS 32-001 et message en français en alternance, jusqu'à la fin de la commande,- son NFS 32-001 puis messages en français/anglais répétés jusqu'à la fin de la commande,- son NFS 32-001 et messages en français/anglais en alternance, jusqu'à la fin de la commande.Puissance acoustique : Classe B. <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 lumineux : rouge.Catégorie certifiée configurable par switch :<ul style="list-style-type: none">- Haute puissance (High Power) : W-2,4-7,5 (135 m³)- Basse puissance (Low Power) : W-2,1-2,3 (11 m³) <p>Caractéristiques techniques</p> <p>Mécaniques</p> <ul style="list-style-type: none">Boîtier ABS blanc (RAL9003).Dimensions (L x H x P) : 108 x 152 x 96 mm.Poids : 320 g.Indice de protection : IP21CÉquipé de passe-fils. <p>Électriques</p> <ul style="list-style-type: none">Plage d'alimentation : 10 à 60 VDC.Consommation : <table border="1"><thead><tr><th></th><th>Nominale</th><th>Maximum</th></tr></thead><tbody><tr><td rowspan="2">DSAF</td><td>24 V</td><td>40 mA</td></tr><tr><td>48 V</td><td>27 mA</td></tr></tbody></table> <table border="1"><thead><tr><th></th><th>High Power</th><th>Low Power</th></tr></thead><tbody><tr><td rowspan="2">DVAF</td><td>0,5 Hz</td><td>0,5 Hz</td></tr><tr><td>24 V</td><td>16 mA</td></tr></tbody></table> <table border="1"><thead><tr><th></th><th>48 V</th><th>11 mA</th><th>9 mA</th></tr></thead><tbody></tbody></table> <p>Température de fonctionnement</p> <ul style="list-style-type: none">De -25 °C à +70 °C.		Nominale	Maximum	DSAF	24 V	40 mA	48 V	27 mA		High Power	Low Power	DVAF	0,5 Hz	0,5 Hz	24 V	16 mA		48 V	11 mA	9 mA
	Nominale	Maximum																			
DSAF	24 V	40 mA																			
	48 V	27 mA																			
	High Power	Low Power																			
DVAF	0,5 Hz	0,5 Hz																			
	24 V	16 mA																			
	48 V	11 mA	9 mA																		