

Article	Description											
<div>640 200 047</div> <div>Sirène SYV</div> <div></div> <div></div>	<div>Fonction</div> <div><ul style="list-style-type: none">Diffuser le signal sonore d'évacuation.La sirène SYV est un Dispositif Sonore d'Alarme Feu (DSAF) au sens de la norme NF-S 61-936.</div> <div>Certification</div> <div><ul style="list-style-type: none">Certifié CE RPC EN54-3 sous le n° 0333-CPR-075086.Certifié à la marque NF-SSI sous le n° DS 004 A.Associé à toutes les centrales de la gamme Résonance.</div> <div>Mise en œuvre</div> <div><ul style="list-style-type: none">Montage en saillie au mur.Raccordement sur borne à vis compatible avec des sections de câble jusqu'à 2,5 mm².</div> <div>Signal sonore</div> <div><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.</div> <div>Caractéristiques techniques</div> <div>Mécaniques</div> <div><ul style="list-style-type: none">Boîtier ABS blanc (RAL9003).Dimensions (L x H x P) : 108 x 108 x 96 mm.Poids : 250 g.Indice de protection : IP21C.Équipé de passe-fils.</div> <div>Électriques</div> <div><ul style="list-style-type: none">Plage d'alimentation : 10 V à 60 V.Consommation :</div> <table><tr><th colspan="2"></th><th>Nominale</th><th>Maximum</th></tr><tr><td rowspan="2">DSAF</td><td>24 V</td><td>40 mA</td><td>104 mA</td></tr><tr><td>48 V</td><td>27 mA</td><td>67 mA</td></tr></table> <div>Température de fonctionnement</div> <div><ul style="list-style-type: none">De -25 °C à +70 °C.</div>			Nominale	Maximum	DSAF	24 V	40 mA	104 mA	48 V	27 mA	67 mA
		Nominale	Maximum									
DSAF	24 V	40 mA	104 mA									
	48 V	27 mA	67 mA									