


Article	Description
<p>640 200 058</p> <p>Rack ECSAV RSNF08 1 voie</p> 	<p>■ <b>Fonctions</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Diffuser le signal sonore d'évacuation (NFS 32001) avec ou sans message parlé.</li> <li>Le RSNF08 est un équipement de contrôle et de signalisation d'alarme vocale (ECSAV). Associé à des haut-parleurs (diffuseurs) il constitue un système de sonorisation de sécurité (SSS).</li> <li>Il dispose de 1 à 5 sorties d'alarme vocale (ligne HP) permettant le raccordement de 2 à 8 haut-parleurs par sortie.</li> <li>Le RSNF08 assure une parfaite synchronisation des haut-parleurs, une très haute qualité sonore, une faible consommation ainsi que la mise en place de haut-parleurs personnalisés en fonction des applications.</li> </ul> <p>■ <b>Certification</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Certifié dans le cadre de la marque NF-SSI sous le numéro : ECSAV 004.</li> <li>Certifiée CE (RPC) selon la norme NF EN 54-16 et conforme à la norme NF S61-936 avec les options suivantes : <ul style="list-style-type: none"> <li>Signalisation sonore,</li> <li>Commande manuelle d'alarme vocale,</li> <li>Interface avec les dispositifs de commande externes,</li> <li>Sortie de condition d'alarme vocale.</li> </ul> </li> <li>Associé à l'UTI.Com et CMSI.Com (voir rapport d'associativité de l'ECSAV).</li> </ul> <p>■ <b>Mise en œuvre</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Intégration en baie 19"</li> </ul> <p>■ <b>Signal sonore</b></p> <p><b>Fonctionnement en mode évacuation (prioritaire)</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Le déclenchement assuré par l'UGA permet de diffuser : <ul style="list-style-type: none"> <li>Soit le son NFS 32001,</li> <li>Soit le son NFS 32001 [8s] + un message parlé en Français [cette séquence est reprise jusqu'à la fin de la commande].</li> <li>Soit le son NFS 32001 [8s] + un message parlé en Français et en Anglais [cette séquence est reprise jusqu'à la fin de la commande].</li> </ul> </li> <li>Le choix est configurable par des cavaliers.</li> <li>Un message type est installé par défaut : "Votre attention s'il vous plaît, nous vous demandons de quitter les lieux par les sorties les plus proches (silence) Votre attention s'il vous plaît, nous vous demandons de quitter les lieux par les sorties les plus proches (silence) le signal d'évacuation va retentir".</li> <li>Sur demande particulière, le message peut être personnalisé.</li> </ul> <p><b>Fonctionnement en mode personnalisé</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Permet le raccordement d'une ou plusieurs interfaces dites de "confort" intégrant des sons et des messages techniques ou circonstanciés (PPMS, Confinement, Test mensuel, Alerte technique...).</li> <li>Le déclenchement est assuré par la fermeture d'un contact qui permet de diffuser l'enregistrement (son et message) choisi.</li> <li>Les enregistrements sont personnalisables.</li> <li>L'alarme évacuation est prioritaire sur le mode personnalisé.</li> </ul> <p><b>Fonctionnement en mode microphone</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Permet le raccordement d'un ou plusieurs pupitres.</li> <li>L'alarme évacuation est prioritaire sur le mode microphone.</li> </ul> <p>■ <b>Configuration</b></p> <p><b>Minimum</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>1 rack RSNF08.</li> <li>1 ligne HP équipée de 2 haut-parleurs.</li> </ul> <p><b>Maximum</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>1 rack RSNF08.</li> <li>5 lignes HP équipées de 8 haut-parleurs.</li> </ul> <p>■ <b>Caractéristiques techniques</b></p> <p><b>Mécaniques</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Matière : Boîtier métallique peint.</li> <li>Couleur : Noir (RAL 9005).</li> <li>Dimension : 19" 2U profondeur 380 mm.</li> <li>Fixation : 4 points.</li> <li>Poids : 3,5 kg.</li> <li>Indice de protection : IP40.</li> </ul> <p><b>Électriques</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Tension d'alimentation : 21 à 60 VDC (EAE certifiée EN 54-4 en 24/48V chez SLAT uniquement).</li> <li>Tension de contrôle veille : selon UGA.</li> <li>Consommation par ligne HP : <ul style="list-style-type: none"> <li>en veille : 200 mA @ 24/48 V,</li> <li>en alarme : 1,2 A @ 24/48 V.</li> </ul> </li> <li>Raccordement sur borne à vis.</li> <li>Température d'utilisation : -10 à +50 °C.</li> <li>Humidité relative : &lt; 90 % sans condensation.</li> </ul> <p>■ <b>Raccordement</b></p> <p>Liaison UGA (CMSI ou ECS/CMSI) - ECSAV :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Ligne de commande (par un contact sec NO) : CR1, 2 x 1,5 mm², 500 m maxi.</li> <li>Retour d'information des défauts ECSAV : CR1, 1 paire 8/10°, 500 m maxi.</li> </ul>
<p>640 200 059</p> <p>Rack ECSAV RSNF08 2 voies</p>	
<p>640 200 060</p> <p>Rack ECSAV RSNF08 3 voies</p>	
<p>640 200 061</p> <p>Rack ECSAV RSNF08 4 voies</p>	
<p>640 200 062</p> <p>Rack ECSAV RSNF08 5 voies</p>	

Matériel associé	Code article	Fiche technique	Matériel associé	Code article	Fiche technique
SATR 4416	640 200 008	CS07/20-06	SHP 1054	640 200 064	CAT-103
SDP 1T/G	640 200 007	CS07/20-04	DSP 15-EExmN(T)	640 200 065	CS07/20-02
SDS 313WT	640 200 006	CS07/20-03	STE 510	640 200 005	CS07/20-01
SPAM100	640 200 063	CAT-104			

