

Article	Description
<p><b>640 200 010</b> <i>SW Me</i></p>  <p>PH343911.JPG</p>	<p><b>Fonctions</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>Diffuser le signal sonore d'évacuation</li><li>Le SW Me est un diffuseur sonore non autonome (<i>D.S.N.A.</i>) au sens de la NF S 61 936</li></ul> <p><b>Textes de référence</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>Conforme aux exigences de la NF S 32 001 (<i>signal sonore d'évacuation d'urgence</i>)</li></ul> <p><b>Mise en oeuvre</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>Montage en saillie</li></ul> <p><b>Signal sonore</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>Le signal diffusé et la puissance acoustique sont paramétrables par des interrupteurs</li><li>6 modes de fonctionnement sont configurables pour le fonctionnement :<ul style="list-style-type: none"><li>- Son 32 001 (4 s) &gt; silence (2 s) &gt; message &gt; silence (2 s) &gt; message &gt; silence (2 s) &gt; son 32 001 jusqu'à la fin de la commande.</li><li>- Son 32 001 (4 s) &gt; silence (2 s) &gt; message &gt; silence (1 s) &gt; message &gt; silence (2 s), [cette séquence est reprise jusqu'à la fin de la commande]. C'est la configuration usine.</li><li>- Message &gt; silence (2 s) [cette séquence est reprise jusqu'à la fin de la commande].</li><li>- Son 32001.</li><li>- Son 32 0001 (4 s) &gt; silence (2 s) &gt; message en français puis en anglais &gt; silence (1 s) &gt; message en français puis en anglais &gt; silence (2 s) [cette séquence est reprise jusqu'à la fin de la commande].</li><li>- Son 32 0001 (4 s) &gt; silence (2 s) &gt; message en français puis en anglais puis en espagnol &gt; silence (1 s) &gt; message en français puis en anglais puis en espagnol &gt; silence (2 s) [cette séquence est reprise jusqu'à la fin de la commande].</li></ul></li></ul> <p>Le message enregistré est : "attention, attention, nous vous prions d'évacuer le bâtiment immédiatement par la sortie la plus proche" (<i>en anglais</i> : "attention, attention, please evacuate the building by the nearest exit". <i>En espagnol</i> : "atención, atención, por favor abandonen el edificio por la salida más cercana").</p> <p>Le message est synchronisé entre les différentes sirènes raccordées sur deux conducteurs.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>4 puissances acoustiques sont configurables :<ul style="list-style-type: none"><li>- Niveau acoustique de base (<i>configuration usine</i>)</li><li>- Niveau acoustique de base - 6 dBa</li><li>- Niveau acoustique de base - 12 dBa</li><li>- Niveau acoustique de base - 18 dBa</li></ul></li></ul> <p><b>Caractéristiques techniques</b></p> <p><b>Mécaniques</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>Boîtier ABS (<i>couleur blanche</i>)</li><li>Dimensions (<i>L x H x P</i>) : 85 x 85 x 50 mm</li><li>Poids : 530 g</li><li>Conforme à la norme NF S 32-001</li><li>Indice de protection : IP 30</li></ul> <p><b>Electriques</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>Plage d'alimentation : 18 V à 60 V (<i>configurable par strap</i>)</li><li>Câble : 2 x 1,5 mm<sup>2</sup></li><li>Puissance acoustique : 90 dB (<i>Classe B</i>) (<i>en vocal et en son 32 001</i>)</li><li>Consommation moyenne : &lt; 35 mA (<i>en vocal et en son 32 001</i>)</li></ul> <p><b>Raccordement</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>Raccordement sur borne à vis compatible avec des sections de câble jusqu'à 2,5<sup>2</sup></li></ul>