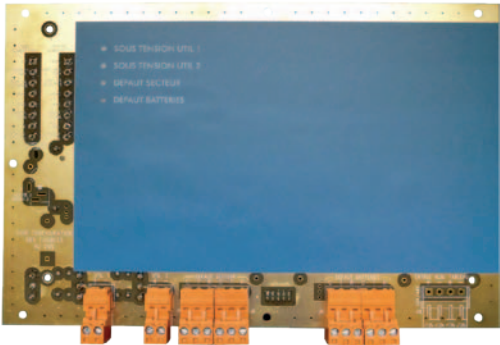


# UNITÉ DE SIGNALISATION

## US alimentation déportée

Article	Description
<p><b>660 000 007</b></p> <p><i>US alimentation déportée</i></p>  <p>PH340711-1.JPG</p>	<p><b>Fonctions</b></p> <p>L'US alimentation déportée peut être associée indifféremment à une alimentation :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>de type E.A.E. conformément à la norme EN54-4, ou</li> <li>de type E.A.E.S. conformément à la norme EN 12101-10.</li> </ul> <p>Elle dispose en face avant des informations suivantes :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>1 voyant vert UTIL. 1 = signale l'état de la sortie UTIL. 1,</li> <li>1 voyant vert UTIL. 2 = signale l'état de la sortie UTIL. 2,</li> <li>1 voyant jaune DEFAULT SECTEUR = signale l'état du secteur,</li> <li>1 voyant jaune DEFAULT BATTERIES = signale l'état des batteries (absence de charge ou tension batteries insuffisante).</li> </ul> <p>Elle dispose également des sorties suivantes :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Défaut secteur : 2 sorties temporisées (1 contact CRT) commandé après un retard de 1 mn,</li> <li>Défaut batteries : 2 sorties temporisées (1 contact CRT) commandé après un retard de 1 mn.</li> </ul> <p><b>Certification</b></p> <p>Inclus dans la certification des alimentations Résonance.</p> <p><b>Mise en oeuvre</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>dans un des coffrets alimentation Résonance,</li> <li>dans un des coffrets de la gamme Résonance,</li> <li>en Rack sur le module extension baie face avant Résonance.</li> </ul> <p>Elle occupe 1/2 largeur sur un bandeau face avant.</p> <p><b>Caractéristiques techniques</b></p> <p><i>Mécaniques</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Format carte face avant (L x H) : 232 x 152 mm</li> </ul> <p><i>Électriques</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Alimentation : 24 VDC ou 48 VDC</li> <li>Consommation en veille :             <ul style="list-style-type: none"> <li>35 mA sous 24 V</li> <li>35 mA sous 48 V</li> </ul> </li> </ul>