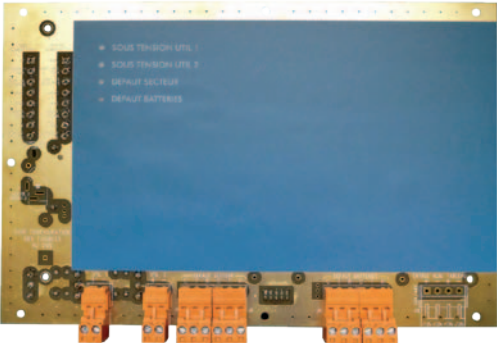


Article	Description
<p>660 000 007 <i>US alimentation déportée</i></p>  <p>PH340711-1.JPG</p>	<p>Fonctions</p> <p>L'US alimentation déportée peut être associée indifféremment à une alimentation :</p> <ul style="list-style-type: none">• de type E.A.E. conformément à la norme EN54-4, ou• de type E.A.E.S. conformément à la norme EN 12101-10. <p>Elle dispose en face avant des informations suivantes :</p> <ul style="list-style-type: none">• 1 voyant vert UTIL. 1 = signale l'état de la sortie UTIL. 1,• 1 voyant vert UTIL. 2 = signale l'état de la sortie UTIL. 2,• 1 voyant jaune DEFAULT SECTEUR = signale l'état du secteur,• 1 voyant jaune DEFAULT BATTERIES = signale l'état des batteries (absence de charge ou tension batteries insuffisante). <p>Elle dispose également des sorties suivantes :</p> <ul style="list-style-type: none">• Défaut secteur : 2 sorties temporisées (<i>1 contact CRT</i>) commandé après un retard de 1 mn,• Défaut batteries : 2 sorties temporisées (<i>1 contact CRT</i>) commandé après un retard de 1 mn. <p>Certification</p> <p>Inclus dans la certification des alimentations Résonance.</p> <p>Mise en oeuvre</p> <ul style="list-style-type: none">• dans un des coffrets alimentation Résonance,• dans un des coffrets de la gamme Résonance,• en Rack sur le module extension baie face avant Résonance. <p>Elle occupe ½ largeur sur un bandeau face avant.</p> <p>Caractéristiques techniques</p> <p><i>Mécaniques</i></p> <ul style="list-style-type: none">• Format carte face avant (<i>L x H</i>) : 232 x 152 mm <p><i>Électriques</i></p> <ul style="list-style-type: none">• Alimentation : 24 VDC ou 48 VDC• Consommation en veille :<ul style="list-style-type: none">- 35 mA sous 24 V- 35 mA sous 48 V