

# FICHE CATALOGUE

## MODULES 1 RELAIS RÉSONANCE

Article	Description
<p>690 000 015 Module 1 relais Résonance</p> 	<p><b>Fonctions</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Relais fournissant un contact sec RTC utilisable en tant que :             <ul style="list-style-type: none"> <li>Contact auxiliaire de l'UGA via les cartes SATC Lon LPT, MD8V (V10) et SATI Lon FTT,</li> <li>Contact sec permettant la commande et l'alimentation des DAS via les cartes CFC 2, 3 ou 7 Fonctions, SATC Lon LPT, MD8V (V10) et SATI Lon FTT (quel que soit le type de fonction),</li> <li>Contact sec permettant la commande d'équipement technique (non arrêt ascenseur,...),</li> <li>Contact sec permettant le report d'information (défaut secteur, défaut batteries) à l'exception d'information vers un coffret d'extinction automatique.</li> </ul> </li> </ul> <p><b>Certification</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Inclus dans le cadre de la marque NF.</li> </ul> <p><b>Mise en œuvre</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Module 1 relais Résonance :             <ul style="list-style-type: none"> <li>Dans le matériel central, le matériel déporté ou à l'intérieur du coffret SATC.</li> </ul> </li> <li>Module 1 relais déporté Résonance :             <ul style="list-style-type: none"> <li>Permet de déporter le relais.</li> </ul> </li> </ul> <p><b>Contact</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>1 RTC.</li> <li>Pouvoir de coupure du contact :             <ul style="list-style-type: none"> <li>- 24V / 8A,</li> <li>- 48V / 4A.</li> </ul> </li> </ul> <p><b>Caractéristiques techniques</b></p> <p><b>Mécaniques</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Module 1 relais Résonance :             <ul style="list-style-type: none"> <li>Protégé par un support en plastique,</li> <li>Dimensions (L x H x P) : 68 x 67 x 30 mm,</li> <li>Poids : 40 g.</li> </ul> </li> <li>Module 1 relais déporté Résonance :             <ul style="list-style-type: none"> <li>Dimensions (L x H x P) : 130 x 180 x 60 mm,</li> <li>Poids : &lt; 600 g,</li> <li>Indice de protection : IP66.</li> </ul> </li> </ul> <p><b>Électriques</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Tension nominale : 24 VDC ou 48 VDC.</li> <li>Plage d'alimentation : 20 VDC - 58 VDC.</li> <li>Consommation : 10 mA lors de la commande.</li> </ul> <p><b>Raccordement</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Contact sec de l'UGA : Raccordement sur une des sorties des cartes SATC Lon LPT, MD8V (V10) ou SATI Lon FTT équipé d'un module MAP.</li> <li>Contact sec permettant la commande et l'alimentation des DAS : Raccordement sur une des sorties des cartes CFC 2, 3 ou 7 Fonctions, SATC Lon LPT, MD8V (V10) et SATI Lon FTT.</li> <li>Contact sec permettant le report d'information à l'exception d'informations vers un coffret d'extinction automatique : se reporter au manuel d'installation.</li> </ul>
<p>690 000 115 Module 1 relais déporté Résonance</p> 	