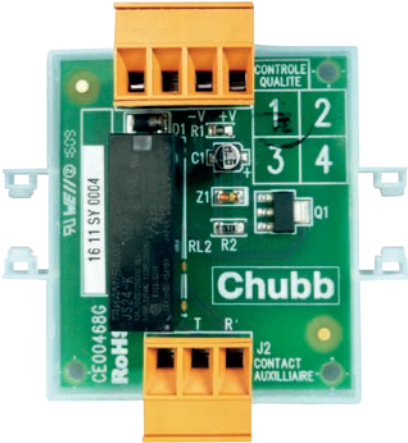



FICHE CATALOGUE

MODULES 1 RELAIS RÉSONANCE

Article	Description
<div>690 000 015</div> <div>Module 1 relais Résonance</div> <div></div>	<div><div>Fonctions</div><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></div> <div><div>Certification</div><ul style="list-style-type: none"><li>Inclus dans le cadre de la marque NF.</li></ul></div> <div><div>Mise en œuvre</div><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></div> <div><div>Contact</div><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></div> <div><div>Caractéristiques techniques</div><div>Mécaniques<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></div><div><div>Électriques</div><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></div><div><div>Raccordement</div><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></div></div>
<div>690 000 115</div> <div>Module 1 relais déporté Résonance</div> <div></div>	