

Article	Description
<p>630 000 021 <i>SATC 8 relais Lon LPT V2</i></p> 	<p>Fonctions</p> <ul style="list-style-type: none">• Permet de gérer 8 contacts secs (1 RTC) configurables indépendamment• Les relais programmables permettent de fournir des ordres à destination d'autres équipements techniques ou d'exploitation du bâtiment (ou de l'établissement) <p><i>Exemple :</i> Le Non arrêt des cabines d'ascenseurs à l'étage où le compartiment sinistré dans le cadre de la fonction compartimentage.</p> <ul style="list-style-type: none">• Nombre maximum de cartes (SATC Lon LPT + SATC 8 relais Lon LPT + SATI Lon FTT) : - Sur CMSI.Com : 128 <p>Certification</p> <ul style="list-style-type: none">• Inclus dans la certification du CMSI.Com• Le boîtier est muni de la vignette NF-SSI (MD-0) petit modèle <p>Mise en oeuvre</p> <ul style="list-style-type: none">• Dans un boîtier plastique ABS VO• Sur une voie de transmission rebouclée Lon LPT <p>Caractéristiques techniques</p> <p><i>Mécaniques</i></p> <ul style="list-style-type: none">• Format carte Chantier Résonance (L x H) : 220 x 110 mm• Boîtier (L x l x H) : 294 x 294 x 81 mm• Indice de protection : IP 30• Couleur du boîtier : blanc RAL 9010 <p><i>Électriques</i></p> <ul style="list-style-type: none">• Communication et Alimentation sur le bus Lon LPT• Tension d'alimentation sur le Bus LPT : 42 V (avec carte Alim 24 V départ Lon LPT ou Alim 48 V départ Lon LPT)• Consommation de la carte en veille sur le bus LPT : 10 mA sous 42 V• Consommation de la carte en veille répartie sur les deux alimentations DAS : 12 à 15 mA suivant la tension d'alimentation• Caractéristiques de chacun des relais : 1 RTC / 1 A / 48 V (ou 2 A / 24 V)

PH395311-2.JPG