

Article	Description
<p>630 000 021 <i>SATC 8 relais Lon LPT V2</i></p>  <p>PH395311-2.JPG</p>	<p>Fonctions</p> <ul style="list-style-type: none">Permet de gérer 8 contacts secs (1 RTC) configurables indépendammentLes relais programmables permettent de fournir des ordres à destination d'autres équipements techniques ou d'exploitation du bâtiment (<i>ou de l'établissement</i>) <p>Exemple : <i>Le Non arrêt des cabines d'ascenseurs à l'étage où le compartiment sinistré dans le cadre de la fonction compartimentage.</i></p> <p>Certification</p> <ul style="list-style-type: none">Inclus dans la certification du CMSI.ComLe boîtier est muni de la vignette NF-SSI (MD-O) petit modèle <p>Mise en oeuvre</p> <ul style="list-style-type: none">Dans un boîtier plastique ABS VOSur une voie de transmission rebouclée Lon LPT <p>Caractéristiques techniques</p> <p>Mécaniques</p> <ul style="list-style-type: none">Format carte Chantier Résonance (L x H) : 220 x 110 mmBoîtier (L x l x H) : 294 x 294 x 81 mmIndice de protection : IP 30Couleur du boîtier : blanc RAL 9010 <p>Électriques</p> <ul style="list-style-type: none">Communication et Alimentation sur le bus Lon LPTTension d'alimentation sur le Bus LPT : 42 V (avec carte Alim 24 V déport Lon LPT ou Alim 48 V déport Lon LPT)Consommation de la carte en veille sur le bus LPT : 10 mA sous 42 VConsommation de la carte en veille répartie sur les deux alimentations DAS : 12 à 15 mA suivant la tension d'alimentationCaractéristiques de chacun des relais : 1 RTC / 1 A / 48 V (ou 2 A / 24 V)