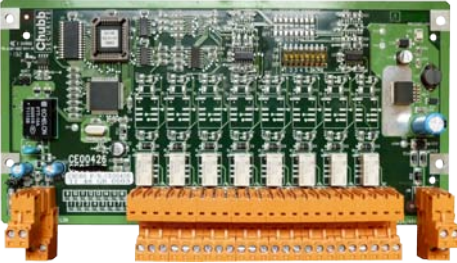
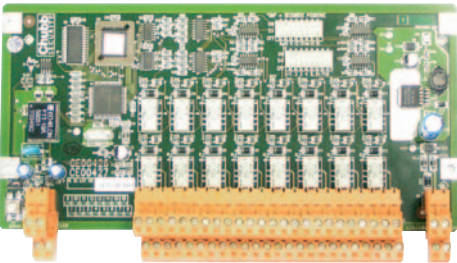


| Article   | Description   |
|---|---|
| <p><b>620 000 004</b><br/><i>UCR+ 8 relais Lon FTT</i></p>    | <p><b>Fonctions</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>Mis en œuvre dans UTC.Com, UTI.Com, UTI.Pack ou CMSI.Com, permet de gérer 8 ou 16 relais configurables indépendamment.</li><li>Les relais ne doivent pas être mis en œuvre pour assurer la gestion des contacts auxiliaires des zones d'évacuation ou la commande des DCT associés aux fonctions de mise en sécurité (<i>évacuation, compartimentage,...</i>).</li><li>Les relais sont utilisables pour :<ul style="list-style-type: none"><li>- La gestion de synoptique</li><li>- La fourniture d'information à des automates</li><li>- La fourniture d'information à des coffrets de relayage (extinction automatique)</li><li>- Le report d'informations générales liées à la détection ou aux fonctions de mise en sécurité</li></ul></li><li>Nombre maximum de cartes (<i>UCR Lon FTT et UCR+ Lon FTT</i>) :<ul style="list-style-type: none"><li>- Sur UTC.Com : 8</li><li>- Sur UTI.Com : 32</li><li>- Sur UTI.Pack : 8</li><li>- Sur CMSI.Com : 32</li></ul></li><li>Chaque relais peut être configuré pour fonctionner en sécurité positive.</li></ul>                |
| <p><b>620 000 005</b><br/><i>UCR+ 16 relais Lon FTT</i></p>  | <p><b>Certification</b></p> <p>Inclus dans la certification de l'UTC.Com, UTI.Com, UTI.Pack et CMSI.Com.</p>  |
| <p><b>620 000 006</b><br/><i>UCR+ 16 relais Lon FTT Rack</i></p>  | <p><b>Mise en œuvre</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>Dans un des coffret de la gamme Résonance pour les versions UCR+ 8 relais Lon FTT et UCR+ 16 relais Lon FTT ou</li><li>En baie pour la version UCR+ 16 relais Lon FTT Rack. Cette version est constitué de l'UCR+ 16 relais Lon FTT, d'un bornier de raccordement chantier Rack et de la liaison entre la carte et le bornier</li></ul> <p><b>Caractéristiques techniques</b></p> <p><b>Mécaniques</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>Format carte chantier Résonance (L x H) : 220 x 110 mm (hors bornier de raccordement chantier)</li></ul> <p><b>Électriques</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>Communication sur le Lon FTT</li><li>Alimentation : 24 VDC ou 48 VDC</li><li>Consommation en veille :<ul style="list-style-type: none"><li>- Version 8 relais : 34/12 mA sous 24/48 V</li><li>- Version 16 relais : 34/12 mA sous 24/48 V</li></ul></li><li>Consommation supplémentaire en cas de commande d'un relais : 15/4 mA sous 24/48 V (<i>par relais</i>)</li><li>Caractéristiques de chacun des relais :<br/>1 RTC / 2A / 48 V</li></ul> |

| Matériel associé                | Code article | Fiche technique |
|---------------------------------|--------------|-----------------|
| Panier 8 emp chantier Résonance | 690 000 004  |                 |