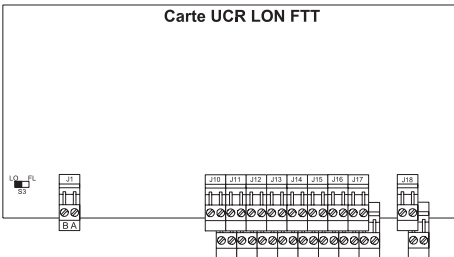






Article	Description	
<div>620 000 001</div> <div>UCR 8 relais Lon FTT</div> <div></div>	<div> Fonctions</div> <div><ul style="list-style-type: none">Mis en œuvre dans UTC.Com, UTI.Com ou CMSI.Com, permet de gérer 8 ou 16 relais configurables indépendamment.Les relais programmables ne doivent pas être 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 (évacuation, compartimentage,...).Ils sont utilisables pour :<ul style="list-style-type: none">La gestion de synoptiqueLa fourniture d'information à des automatesLa fourniture d'information à des coffrets de relayage (extinction automatique)Le report d'informations générales liées à la détection ou aux fonctions de mise en sécuritéNombre maximum de cartes (UCR 8 relais Lon FTT + UCR 16 relais Lon FTT + UCR 16 relais Lon FTT Rack) :<ul style="list-style-type: none">Sur UTC.Com : 8Sur UTI.Com : 32Sur CMSI.Com : 32</div> <div><div> Certification</div><div>Inclus dans la certification de l'UTC.Com, UTI.Com et CMSI.Com.</div></div>	<div><div> Mise en oeuvre</div><div><ul style="list-style-type: none">Dans un des coffret de la gamme Résonance pour les versions UCR 8 relais Lon FTT et UCR 16 relais Lon FTT) ouEn 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</div></div> <div><div> Caractéristiques techniques</div><div><div>Mécaniques</div><div><ul style="list-style-type: none">Format carte chantier Résonance (L x H) : 220 x 110 mm (hors bornier de raccordement chantier)</div></div><div><div>Électriques</div><div><ul style="list-style-type: none">Communication sur le Lon FTTAlimentation : 24 VCCConsommation en veille :<ul style="list-style-type: none">Version 8 relais : 37 mA sous 24 VVersion 16 relais : 37 mA sous 24 VConsommation supplémentaire en cas de commande d'un relais : 15 mA sous 24V (par relais)Caractéristiques de chacun des relais : 1 RT/2A/ 48 V (NO en veille)</div></div></div>
<div>Matériel associé</div> <div>Panier 8 emp chantier Résonance</div>	<div>Code article</div> <div>690 000 004</div>	<div>Fiche technique</div> <div>-</div>