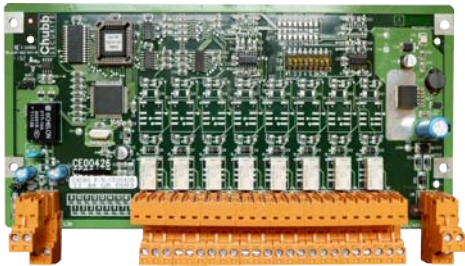
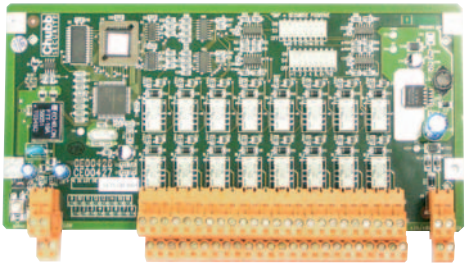


UNITÉS DE RELAYAGE

UCR+ Lon FTT

Gamme .Com
Résonance

Article	Description	
<div>620 000 004</div> <div>UCR+ 8 relais Lon FTT</div> <div></div>	<div><div>➤ Fonctions</div><ul style="list-style-type: none">Mis en œuvre dans UTC.Com, UTI.Com, UTI.Pack ou CMSI.Com, permet de gérer 8 ou 16 relais configurables indépendamment.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>).Les relais 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 (<i>UCR Lon FTT et UCR+ Lon FTT</i>) :<ul style="list-style-type: none">Sur UTC.Com : 8Sur UTI.Com : 32Sur UTI.Pack : 8Sur CMSI.Com : 32Chaque relais peut être configuré pour fonctionner en sécurité positive.<div><div>➤ Certification</div><p>Inclus dans la certification de l'UTC.Com, UTI.Com, UTI.Pack et CMSI.Com.</p></div><div><div>➤ Mise en oeuvre</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>➤ Caractéristiques techniques</div><div>Mécaniques</div><ul style="list-style-type: none">Format carte chantier Résonance (L x H) : 220 x 110 mm (hors bornier de raccordement chantier)<div>Électriques</div><ul style="list-style-type: none">Communication sur le Lon FTTAlimentation : 24 VDC ou 48 VDCConsommation en veille :<ul style="list-style-type: none">Version 8 relais : 34/12 mA sous 24/48 VVersion 16 relais : 34/12 mA sous 24/48 VConsommation supplémentaire en cas de commande d'un relais : 15/4 mA sous 24/48 V (<i>par relais</i>)Caractéristiques de chacun des relais : 1 RTC / 2A / 48 V</div></div>	
<div>620 000 005</div> <div>UCR+ 16 relais Lon FTT</div> <div></div> <div>PH244211.JPG</div>		
<div>620 000 006</div> <div>UCR+ 16 relais Lon FTT Rack</div>		
Matériel associé	Code article	Fiche technique
Panier 8 emp chantier Résonance	690 000 004	-