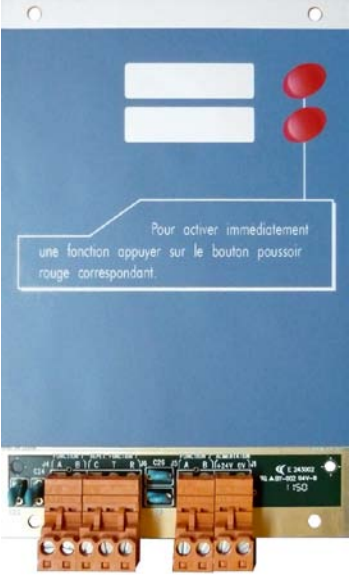


Article	Description																																				
<p>630 000 014 <i>CFC 2F directe</i></p>  <p>PH346911-1.JPG</p>	<p>Fonctions</p> <ul style="list-style-type: none">Le module CFC 2F permet la gestion de 2 fonctions de mise en sécurité à rupture et sans contrôle de position.Fonctions mises en oeuvre :<ul style="list-style-type: none">- Compartimentage- Désenfumage- En conformité avec la NF S 61 930 "la mise en œuvre des fonctions ci-dessus peut nécessiter l'émission d'ordre à destination d'autres équipements techniques ou d'exploitation du bâtiment (ou de l'établissement). Par exemple : le non arrêt des cabines d'ascenseurs à l'étage ou le compartiment sinistré, dans le cadre de la fonction compartimentage." <p>On peut avoir une seule CFC 2F directe par UTC.Com, UTI.Com ou UTI.Pack.</p> <p>Certification</p> <ul style="list-style-type: none">Inclus dans la certification de l'UTC.Com, l'UTI.Com et de l'UTI.Pack. <p>Mise en oeuvre</p> <ul style="list-style-type: none">Dans un des coffrets de la gamme Résonance. <p>Caractéristiques techniques</p> <p>Mécaniques</p> <ul style="list-style-type: none">Carte (affichage + chantier) CFC 2F directe : 98 x 152 mm (<i>L x H</i>). <p>Électriques</p> <ul style="list-style-type: none">Ligne de télécommande pour les fonctions 1 et 2 :<table border="1"><thead><tr><th>Alimentation</th><th>Tension de ligne de commande des DCT</th><th>Courant disponible par voie</th><th>Protection</th></tr></thead><tbody><tr><td>Alimentation interne (sans module 1 relais)</td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>RESONANCE 60W</td><td>26 à 28 V</td><td>420 mA</td><td>480 mA (disjonction électronique)</td></tr><tr><td>RESONANCE 120W</td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>Alimentation externe (avec module 1 relais)</td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>RESONANCE 60W avec DC/DC</td><td></td><td></td><td>Module 1 relais : 24 V - 1 A Module 1 relais : (Fusible 1,6A L 250V externe)</td></tr><tr><td>RESONANCE 120W avec DC/DC</td><td>27,8 à 28,8 V</td><td></td><td></td></tr><tr><td>VARIATION 940 24V avec DC/DC</td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>VARIATION 940 48V avec DC/DC</td><td>55,6 à 57,6 V</td><td>Module 1 relais : 48 V - 0,8 A</td><td>Module 1 relais : (Fusible 1A L 250V externe)</td></tr></tbody></table>Type de câble : 1 paire 1,5 mm² minimum sans écran.Jusqu'à 20 DCT par ligne.Relais de répétition de commande associé à la fonction 1 : 1 RTC - 2 A - 60 VDC.	Alimentation	Tension de ligne de commande des DCT	Courant disponible par voie	Protection	Alimentation interne (sans module 1 relais)				RESONANCE 60W	26 à 28 V	420 mA	480 mA (disjonction électronique)	RESONANCE 120W				Alimentation externe (avec module 1 relais)				RESONANCE 60W avec DC/DC			Module 1 relais : 24 V - 1 A Module 1 relais : (Fusible 1,6A L 250V externe)	RESONANCE 120W avec DC/DC	27,8 à 28,8 V			VARIATION 940 24V avec DC/DC				VARIATION 940 48V avec DC/DC	55,6 à 57,6 V	Module 1 relais : 48 V - 0,8 A	Module 1 relais : (Fusible 1A L 250V externe)
Alimentation	Tension de ligne de commande des DCT	Courant disponible par voie	Protection																																		
Alimentation interne (sans module 1 relais)																																					
RESONANCE 60W	26 à 28 V	420 mA	480 mA (disjonction électronique)																																		
RESONANCE 120W																																					
Alimentation externe (avec module 1 relais)																																					
RESONANCE 60W avec DC/DC			Module 1 relais : 24 V - 1 A Module 1 relais : (Fusible 1,6A L 250V externe)																																		
RESONANCE 120W avec DC/DC	27,8 à 28,8 V																																				
VARIATION 940 24V avec DC/DC																																					
VARIATION 940 48V avec DC/DC	55,6 à 57,6 V	Module 1 relais : 48 V - 0,8 A	Module 1 relais : (Fusible 1A L 250V externe)																																		