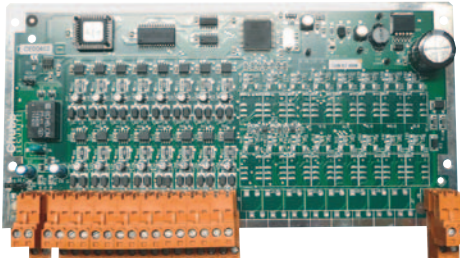
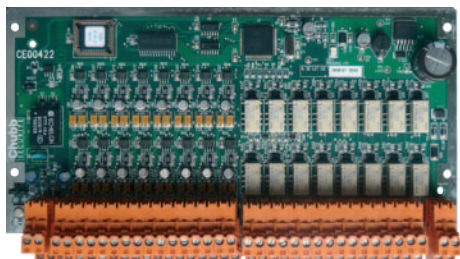


Article	Description
<p>610 000 004 <i>UAC 16 ZD Lon FTT</i></p> 	<p>Fonctions</p> <ul style="list-style-type: none">Mise en œuvre dans UTI.Com ou CMSI.Com permet la gestion de 16 zones de détection collectives indépendantes mettant en œuvre soit des détecteurs, soit des déclencheurs manuelsLes versions UAC 16 ZD / 16 R Lon FTT et UAC 16 ZD / 16 R Lon FTT rack sont équipées d'un relais feu par zoneNombre maximum de cartes (<i>UAI 2B I.Scan Lon FTT, UAC 16 ZD Lon FTT et UAC 16 ZD / 16 R Lon FTT</i>):<ul style="list-style-type: none">Sur UTI.Com : 30Sur CMSI.Com : 4
<p>610 000 005 <i>UAC 16 ZD / 16 R Lon FTT</i></p> 	<p>Certification</p> <ul style="list-style-type: none">Inclus dans la certification de l'UTI.Com et du CMSI.Com.
<p>610 000 006 <i>UAC 16 ZD / 16 R Lon FTT Rack</i></p>	<p>Mise en œuvre</p> <ul style="list-style-type: none">Dans un des coffret de la gamme Résonance pour les version UAC 16 ZD Lon FTT et UAC 16 ZD / 16R Lon FTT, ouEn rack pour la version UAC 16 ZD / 16 R Lon FTT Rack. Cette version est constituée de l'UAC 16 ZD / 16R Lon FTT, d'un bornier de raccordement chantier Rack et de la liaison entre la carte et le bornier <p>Caractéristiques techniques</p> <p>Mécaniques</p> <ul style="list-style-type: none">Format carte Chantier Résonance (L x H) : 220 x 110 mm (<i>hors bornier de raccordement chantier</i>) <p>Électriques</p> <p>Communication sur le Lon FTT</p> <p>Pour l'UAC Lon FTT :</p> <ul style="list-style-type: none">Alimentation : 24 VDCConsommation en veille : 175 mA sous 24 V sans points raccordésConsommation en cas de feu pour une zone sans relais : 25 mA sous 24 V Consommation en cas de feu pour une zone avec relais : 40 mA sous 24 V <p>Pour chacune des zones :</p> <ul style="list-style-type: none">Alimentation : 20 à 27 VDCRésistance fin de ligne : 3,9 KOhms, 5 %, ½ WProtection par disjonction électronique : 120 mA +/- 20 mA.Type de câble : 1 paire 8/10^e minimum avec écranLongueur max. de la zone : 1600 m maximumRelais feu (<i>versions UAC 16 ZD / 16 R Lon FTT et UAC 16 ZD / 16 R Lon FTT rack</i>) : 2A / 48V, NO en veille, NF en alarme

Matériel associé			
C.Scan O	C.Scan+ TV	VFT-15-C-NF	MCP1A-R910SF-A207-01
C.Scan M	VIREx	STRATOS MICRA 25	MCP1A-R910SF-A207-01C
C.Scan T	VLP	STRATOS MICRA 100	MCP2A-R910SF-A207-01
C.Scan TV	VLC	STRATOS HSSD-2	MCP2A-R910SF-A207-01C
C.Scan+ O	VLS	STRATOS NANO	WCP2A-R820SF-A207-01C
C.Scan+ M	VLF	6500 R	WCP2A-R820SF-A207-02C
C.Scan+ T	VFT-15-NF	6500 RS	Interface SI