
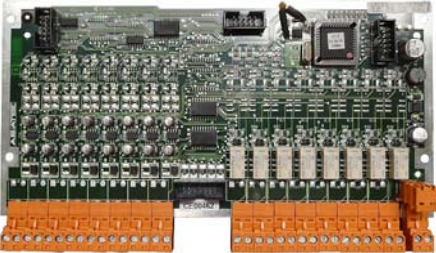
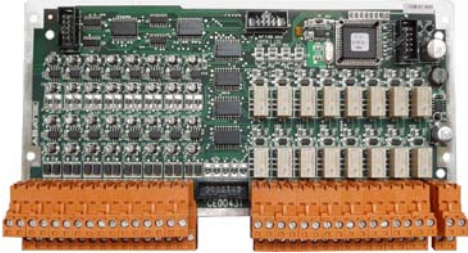


Article	Description
 <p><b>610 000 001</b> <i>UAC 8 ZD / 8 R directe</i> (8 zones avec 1 relais feu par zone)</p>  <p><b>610 000 002</b> <i>UAC 16 ZD / 16 R directe</i> (16 zones avec 1 relais feu par zone)</p>  <p><b>610 000 003</b> <i>UAC 16 ZD / 16 R directe Rack</i> (16 zones avec 1 relais feu par zone)</p>	<p><b>Fonctions</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Mise en œuvre dans UTC.Com permet la gestion de 8 ou 16 zones de détection collectives indépendantes mettant en œuvre soit des détecteurs, soit des déclencheurs manuels</li> <li>Chaque zone est équipée d'un relais feu par zone</li> <li>On peut avoir une seule UAC directe par UTC.Com</li> </ul> <p><b>Certification</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Inclus dans la certification de l'UTC.Com</li> </ul> <p><b>Mise en oeuvre</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Dans le coffret de l'UTC.Com pour les versions UAC 8 ZD / 8 R directe et UAC 16 ZD / 16 R directe, ou</li> <li>En rack pour la version UAC 16 ZD / 16 R directe Rack. Cette version est constituée de l'UAC 16 ZD / 16 R directe, 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><i>Mécaniques</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Format carte affichage (L x H) : 196 x 152 mm</li> <li>Format carte Chantier (L x H) : 220 x 110 mm (hors bornier de raccordement chantier)</li> </ul> <p><i>Électriques</i></p> <p>Communication sur le bus interne SPI.</p> <p>Pour l'UAC directe :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Alimentation : 24 VDC</li> <li>Consommation en veille : 150 mA sous 24 V sans points raccordés</li> <li>Consommation en cas de feu pour une zone : 50 mA sous 24 V</li> </ul> <p>Pour chacune des zones :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Alimentation : 24 VDC</li> <li>Résistance fin de ligne : 3,9 K Ohms, 5 %, ½ W</li> <li>Protection par disjonction électronique : 120 mA +/- 20 mA</li> <li>Type de câble : 1 paire 8/10<sup>e</sup> minimum avec écran</li> <li>Longueur maximum de la zone : 1600 m maximum</li> <li>Relais feu : 2A / 48 V, NO en veille, NF en alarme</li> </ul>

### Matériel associé

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