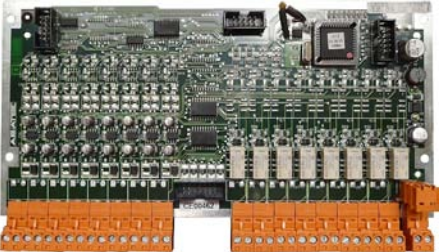
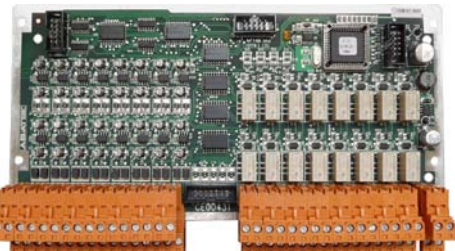


Article	Description																																
	<p><b>Fonctions</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>Mise en œuvre dans UTC.Com permet la gestion de 8 ou 16 zones de détection collectives indépendantes mettant en œuvre soit des détecteurs, soit des déclencheurs manuels</li><li>Chaque zone 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 œuvre</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><b>Mécaniques</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>Format carte affichage (<i>L x H</i>) : 196 x 152 mm</li><li>Format carte Chantier (<i>L x H</i>) : 220 x 110 mm (<i>hors bornier de raccordement chantier</i>)</li></ul> <p><b>Électriques</b></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>																																
	<p><b>Matériel associé</b></p> <table border="1"><tbody><tr><td>C.Scan O</td><td>VIREx / VOEx</td><td>STRATOS MICRA 25</td><td>MCP1A-R910SF-A207-02</td></tr><tr><td>C.Scan M</td><td>VLP</td><td>STRATOS MICRA 100</td><td>MCP1A-R910SF-A207-02C</td></tr><tr><td>C.Scan T</td><td>VLC</td><td>STRATOS HSSD-2</td><td>MCP2A-R910SF-A207-01</td></tr><tr><td>C.Scan TV</td><td>OLFAR</td><td>STRATOS NANO</td><td>MCP2A-R910SF-A207-01C</td></tr><tr><td>C.Scan+ O</td><td>OLFAR-R</td><td>6500 R</td><td>MCP2A-R910SF-A207-02</td></tr><tr><td>C.Scan+ M</td><td>VLF</td><td>6500 RS</td><td>MCP2A-R910SF-A207-02C</td></tr><tr><td>C.Scan+ T</td><td>VFT-15-NF</td><td>MCP1A-R910SF-A207-01</td><td>WCP2A-R820SF-A207-01C</td></tr><tr><td>C.Scan+ TV</td><td>Interface SI</td><td>MCP1A-R910SF-A207-01C</td><td>WCP2A-R820SF-A207-02C</td></tr></tbody></table>	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
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																														

Matériel associé
C.Scan O
C.Scan M
C.Scan T
C.Scan TV
C.Scan+ O
C.Scan+ M
C.Scan+ T
C.Scan+ TV