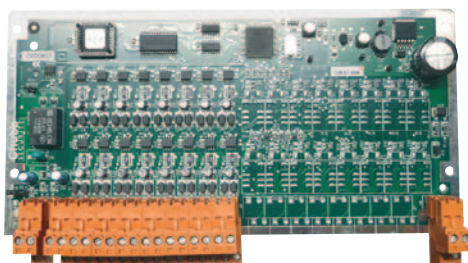
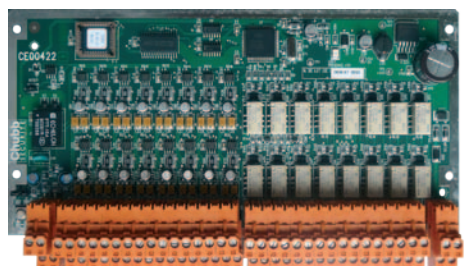


Article

Description

610 000 004
UAC 16 ZD Lon FTT610 000 005
UAC 16 ZD / 16 R Lon FTT610 000 006
UAC 16 ZD / 16 R Lon FTT Rack

➤ Fonctions

- 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 manuels
- Les versions UAC 16 ZD / 16 R Lon FTT et UAC 16 ZD / 16 R Lon FTT rack sont équipées d'un relais feu par zone
- Nombre maximum de cartes (UAI 2BI.Scan Lon FTT, UAC 16 ZD Lon FTT et UAC 16 ZD / 16 R Lon FTT) :
 - Sur UTI.Com : 30
 - Sur CMSI.Com : 4

➤ Certification

- Inclus dans la certification de l'UTI.Com et du CMSI.Com.

➤ Mise en oeuvre

- Dans un des coffret de la gamme Résonance pour les version UAC 16 ZD Lon FTT et UAC 16 ZD / 16 R Lon FTT, ou
- En rack pour la version UAC 16 ZD / 16 R Lon FTT Rack. Cette version est constituée de l'UAC 16 ZD / 16 R Lon FTT, d'un bornier de raccordement chantier Rack et de la liaison entre la carte et le bornier

➤ Caractéristiques techniques

Mécaniques

- Format carte Chantier Résonance (L x H) : 220 x 110 mm (hors bornier de raccordement chantier)

Électriques

Communication sur le Lon FTT

Pour l'UAC Lon FTT :

- Alimentation : 24 VDC
- Consommation en veille : 175 mA sous 24 V sans points raccordés
- Consommation 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

Pour chacune des zones :

- Alimentation : 20 à 27 VDC
- Résistance fin de ligne : 3,9 KOhms, 5 %, ½ W
- Protection par disjonction électronique : 120 mA +/- 20 mA.
- Type de câble : 1 paire 8/10^e minimum avec écran
- Longueur max. de la zone : 1600 m maximum
- Relais feu (versions UAC 16 ZD / 16 R Lon FTT et UAC 16 ZD / 16 R Lon FTT rack) : 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