

CENTRALISATEUR D'ALARMES

X4004V4CAI : X400 Elite module de contrôle-Alimentation
12 à 24 DC Ex II 2D T125°C zone 21 et 22.

X4004V46CAI : X400 Elite module de contrôle-Alimentation
95 à 250VAC /12 à 24 DC Ex II 3D T125°C zone 22.

APPLICATION

Le X400 ELITE est une unité de contrôle fonctionnant par microprocesseur, capable de recevoir des signaux de différentes sources dans 8 zones et créer une alarme et à arrêt machine quand des conditions d'alarme sont détectée. L'unité centrale est contenu dans un boîtier à monter sur une platine. Une alarme et l'état des leds fournissent rapidement les conditions de l'alarme .Il possède un contact alarme et arrêt. Un bouton de coupure d'alarme est disponible sur le boîtier et peut être externalisé.

CARACTERISTIQUES

- ▶ Contrôle jusqu'à 8 zones
- ▶ fourni plusieurs entrées d'alarmes de différents capteurs
- ▶ Indication par LED des alarmes et de l'alimentation
- ▶ Fonction teste
- ▶ Homologué atmosphère explosible

OPTION

- TX400PLCB : carte avec 8 sorties relais une par zone
- Option possible de communication par RS485.

Spécifications détaillées, schémas de câblage, manuels d'installation/ instruction disponible sur demande.



ATEX zone 21 et 22

IECEx



CLASS 2 div. 2 groupe E,F,G

X400 ELITE

TECHNOLOGY · INNOVATION · QUALITY · VALUE

SPECIFICATION		
Model	X4004V46UA	X4004V34UA
Classification	Ex II 3D T125°C T amb -15 to +50°C BAS03ATEX0674X	Ex II 2D T125°C T amb -15 to +50°C BAS03ATEX0674X
Enceinte	Polycarbonate	
Alimentation	95 to 250 VAC 12 to 24 VDC	12 to 24 VDC
Consommation	10 VA	
Protection	IP 66	
Entrées alarmes	10-30 VDC +/- 10%	
Contact relay ALARM	contact NO 8 A 250 Vac	
Contact relay STOP	1 contact NO 8 A 250 Vac	
Dimension	HxLxP :246x 188 x 102 mm	
Entrées de câble	2 drill dia. 28 mm	
Points de fixations	222 x 102 mm	
Poids	1,3 Kg	

Affichage par LED

Zone d'indentification

Bouton coupure alarme

Bouton teste



Boîtier en polycarbonate

 Merci de se reporter au manuel pour une installation correcte .
 Informations sujets à être modifiées ou corrigées. July 2007.