

## CONTROLEUR DE DEPORT DE SANGLE

**A4004V34UA** : A400 Elite module de contrôle-Alimentation  
12 à 24 DC Ex II 2D T125°C zone 21 et 22.

**A4004V346UA** : A400 Elite module de contrôle-Alimentation  
95 à 250VAC /12 à 24 DC Ex II 3D T125°C zone 22.

### APPLICATION

Le A400 ÉLITE est un appareil de contrôle de déport de sangle pour élévateur. Il se compose d'un module **A400** et de quatre sondes **BAP2**, **WDA3** ou **WDA3 HT** aux choix selon la conception de l'élévateur et permet de signaler un déport de sangle par une alarme et après une temporisation, d'arrêter l'élévateur si le problème persiste. Fonctionnement en sécurité positive.

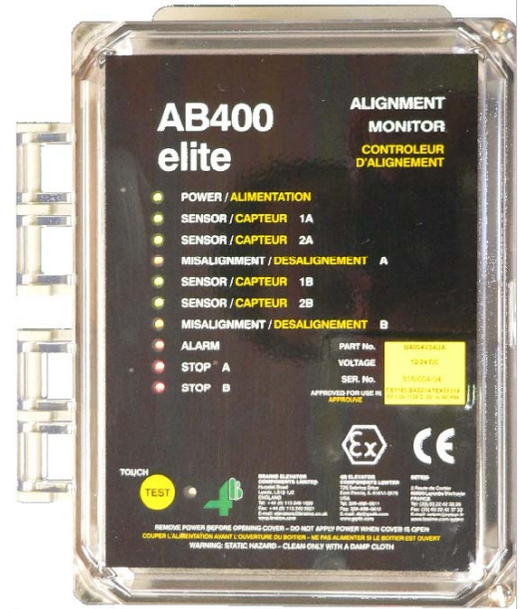
### CARACTERISTIQUES

- Le A400 élite permet de surveiller un déport en pied et en tête d'élévateur, ou de surveiller deux élévateurs séparés sur un niveau avec deux alarmes et deux arrêts séparés.
- Les LEDS de l'unité de contrôle indiquent le fonctionnement des capteurs et de l'élévateur, la localisation du déport et l'alimentation.
- Coupure temporaire de l'alarme possible.
- Fonction test, facilité de test de l'unité ainsi que des éléments extérieurs.
- Sortie contact de relais avec tension aux choix.
- IP 66, Nema 12.

### OPTIONS

- Option possible de communication par RS485.

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



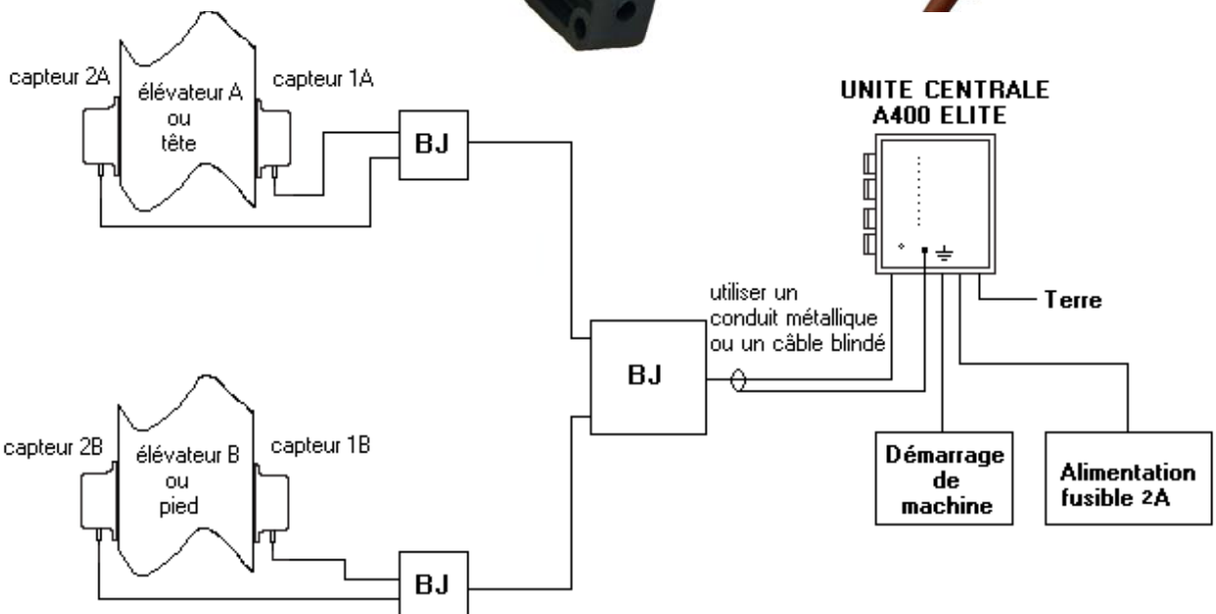
**ATEX zone 21 et 22**

## SPECIFICATION

Type	A4004V346UA	A4004V34UA
Classification	Ex II 3D T125°C Tamb -15°C à +50°C BAS03ATEX0674X	Ex II 2D T125°C Tamb -15°C à +50°C BAS03ATEX0674X
Enceinte	Polycarbonate	
Alimentation	95 à -250VAC 12 à 24 VDC	12 à 24 VDC
Consommation	10 VA	
Protection	IP 66	
Contact relais ALARM	ALARM A :1 contact NO 8A 250VAC ALARM B :1 contact NO 8A 250VAC	
Contact relais STOP	STOP A :1 contact NO 8A 250VAC STOP B :1 contact NO 8A 250VAC	
Dimensions	HxLxP:246x188x102mm	
Entrées de câble	2 trous dia,28mm	
Points de fixations	222x102mm	
Poids	1,3Kg	

**BAP21V34CA**

**WDA3V34CA**

**WDA HT**


Merci de se reporter au manuel pour une installation correcte .  
Informations sujets à être modifiées ou corrigées. February 2006.