

B400 ELITE

Unità di controllo allineamento nastro

B4004V4CAI - Alimentazione 12-24 VDC
Ex II 2D T125°C IP66 zona 21 e 22

B4004V46CAI - Alimentazione 95-250 VAC / 12-24 VDC
Ex II 3D T125°C IP66 zona 22

APPLICAZIONI

Il B400 ELITE controlla lo sbandamento del nastro al piede e alla testa dell'elevatore o trasportatore, oppure di due elevatori separati sullo stesso livello, con due allarmi e due arresti distinti. Il B400 ELITE funziona in combinazione con massimo quattro rilevatori (Touchswitch, Tapswitch o Binswitch).

Lo sbandamento del nastro viene segnalato da un allarme. Se il problema persiste nel tempo l'unità di controllo arresta la macchina.

CARATTERISTICHE

- I leds dell'unità di controllo indicano il funzionamento, l'allarme e lo stop di ogni elevatore
- Possibilità di Interrompere temporaneamente l'allarme
- Funzione test: attivabile con pulsante esterno
- IP 66

OPZIONI / ACCESSORI:

- Comunicazione via RS485

UTILIZZABILE CON

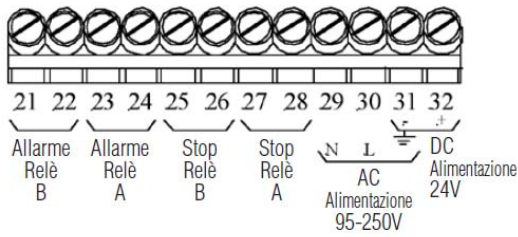
- Rilevatori (Touchswitch, Tapswitch o Binswitch).



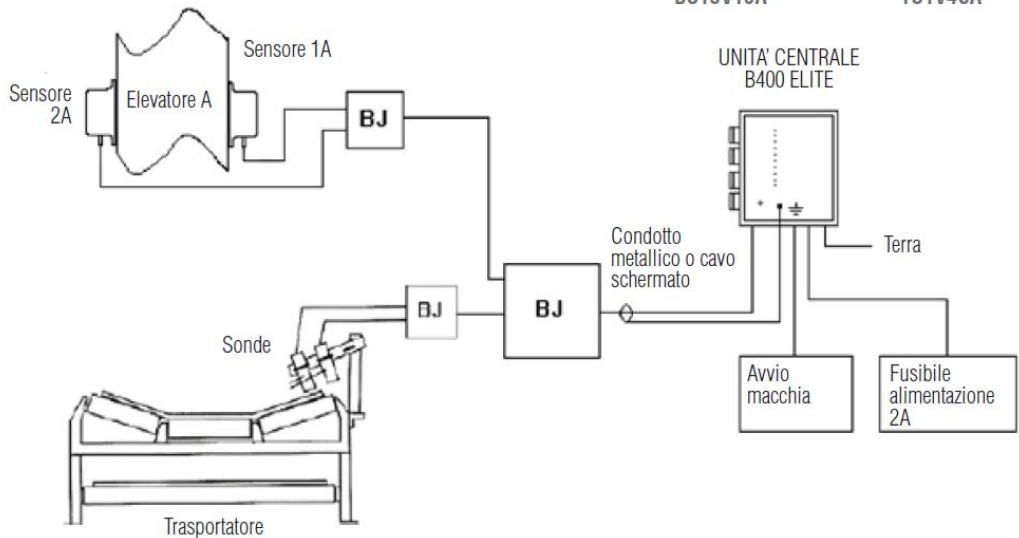
IECEx



CONNESSIONI:



FUNZIONAMENTO:



DATI TECNICI		
Tipo	B4004V46CAI	B4004V4CAI
Omologazione	Ex II 3D T125°C Tamb -20°C+50°C	Ex II 2D T125°C Tamb -20°C+50°C
Involucro	Policarbonato	
Alimentazione	95 - 250 VAC 12 - 24 VDC	12 - 24 VDC
Consumi	10 VA	
Protezione	IP 66	
Contatti relè Allarme	ALLARME A :1 contatto normalmente aperto 8A 250VAC ALLARME B :1 contatto normalmente aperto 8A 250VAC	
Contatti relè Stop	STOP A :1 contatto normalmente aperto 8A 250VAC STOP B :1 contatto normalmente aperto 8A 250VAC	
Dimensioni	HxLxP:246x188x102mm	
Entrata cavi	2 fori diametro 28mm	
Punti di fissaggio	222x102mm	
Peso	1,3 Kg	

Please refer to instruction manual for correct installation.
Information subject to change or correction. Dec 2011