

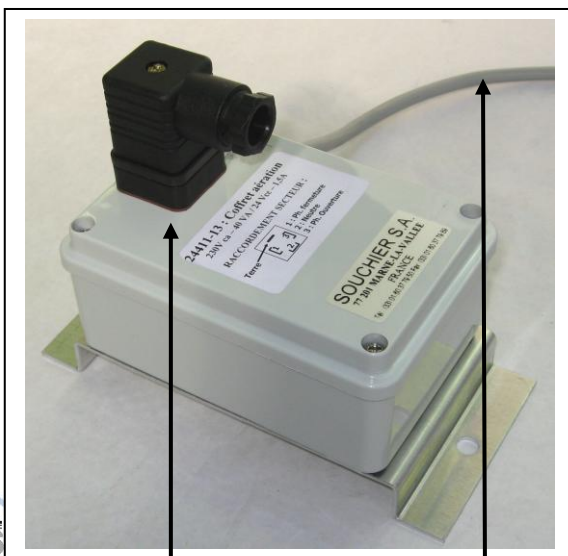
- Les coffrets d'alimentation 24411 permettent de commander à partir du secteur 230Vca un vérin électrique 24Vcc dont la consommation ne dépasse 1,5A. En fonction des tensions appliquées sur les bornes du connecteur secteur, il sera possible de commander l'ouverture ou la fermeture du vérin.
- Ce coffret est particulièrement adapté pour permettre le remplacement d'une motorisation 230 Vac par une motorisation 24 Vdc en conservant le même mode de commande : Neutre / Phase ouverture / Phase fermeture
- Alimentation : 230V/50 HZ mono sur connecteur DIN 43 650

Puissance absorbée: 40 VA.  
Protection par fusible : 0,315 AT.

- Sortie : Vs = +/- 24 Vcc sur câble L=1m  
Is = 1,5 A  
Visualisation de sortie par led Bicolore dans le coffret
- Commande par bouton inverseur momentané séparé du coffret. Utiliser par exemple notre référence 13903-0. Plusieurs coffrets (max 20) peuvent être commandés en cascade par un seul bouton.
- Encombrement, fixation :
  - ✓ Coffret en PVC assurant IP 55.
  - ✓ Sorties par embouts étanches.
  - ✓ Montage sur équerre métallique pour fixation mécanique
  - ✓ Dimensions : 170(L) x 105(l) x 80(p) hors tout.
  - ✓ Poids : 1 Kg
- Description :



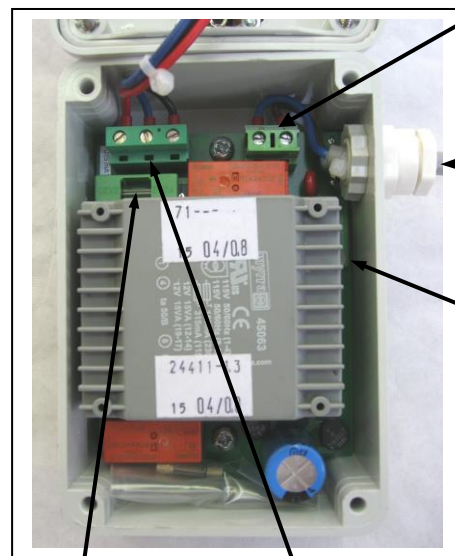
24411-13 : Aspect



Connecteur d'alimentation 230 Vca

Câble de sortie 24 Vcc

24411-13 : Vue interne



Fusible 5 x 20 315 mA

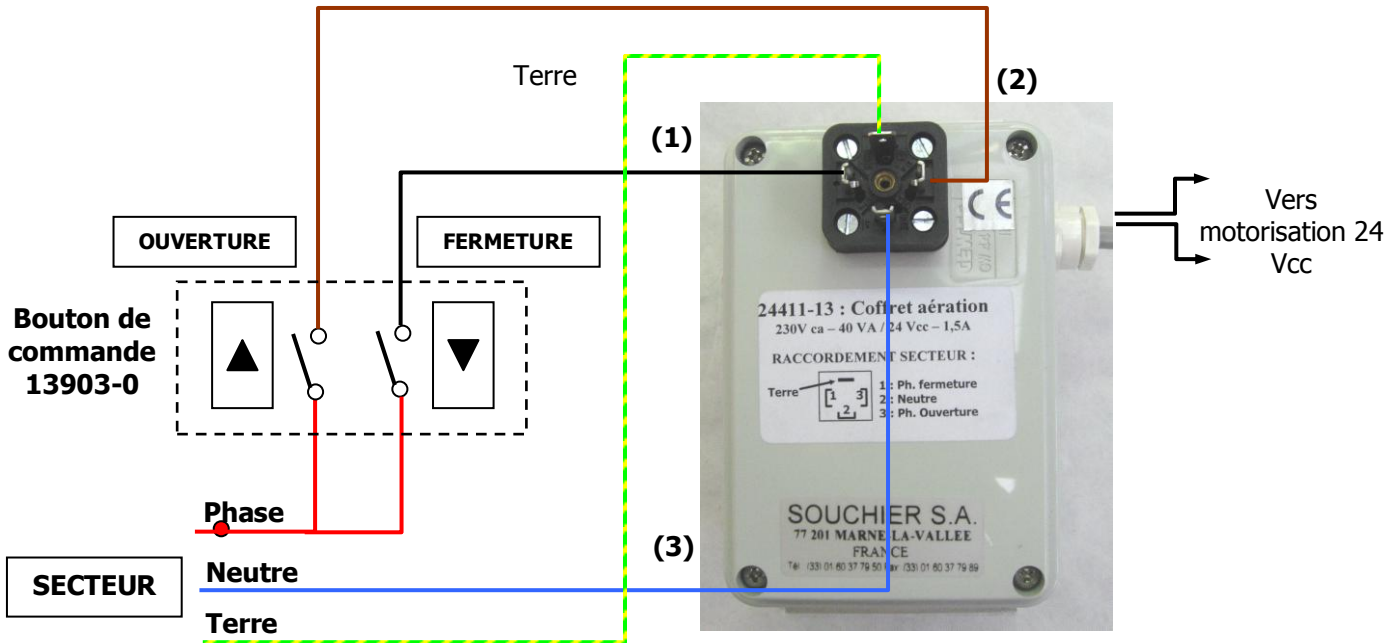
Alimentation 230 Vca

Connecteur de sortie 24 Vcc

Câble de sortie 24 Vcc

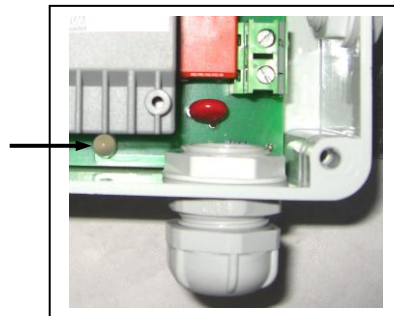
Voyant de visualisation

■ Détail du raccordement:



■ Visualisation:

	LED
<b>OUVERTURE</b>	ROUGE
<b>FERMETURE</b>	VERTE



■ Recommandations :

- ✓ Pour le raccordement du vérin, utiliser un câble souple avec une section ne dépassant pas 1,5 mm<sup>2</sup>. La longueur du câble ne dépassera pas 80m.

■ Encombrement :

