

## Commutateur pour stores

**Code : 000355939 = Modèle à encastrer,  
1 pôle, blanc crème**

**Code : 000356009 = Modèle à monter en saillie,  
1 pôle, blanc crème**

**Code : 000469409 = Modèle à encastrer,  
1 pôle, blanc pur**

**Code : 000469410 = Modèle à monter en saillie,  
1 pôle, blanc pur**



Les appareils électriques et électroniques usagés (DEEE) doivent être traités individuellement et conformément aux lois en vigueur en matière de traitement, de récupération et de recyclage des appareils.

Suite à l'application de cette réglementation dans les Etats membres, les utilisateurs résidant au sein de l'Union européenne peuvent désormais ramener gratuitement leurs appareils électriques et électroniques usagés dans les centres de collecte prévus à cet effet.

En France, votre détaillant reprendra également gratuitement votre ancien produit si vous envisagez d'acheter un produit neuf similaire.

Si votre appareil électrique ou électronique usagé comporte des piles ou des accumulateurs, veuillez les retirer de l'appareil et les déposer dans un centre de collecte.

Cette notice fait partie du produit. Elle contient des informations importantes concernant son utilisation. Tenez-en compte, même si vous transmettez le produit à un tiers.

**Conservez cette notice pour tout report ultérieur !**

### Note de l'éditeur

Cette notice est une publication de la société Conrad, ZAC Englos les Géants Lieu-dit Rue du Hem, TSA 72001 SEQUEDIN, 59458 Lomme CEDEX/France.

Tous droits réservés, y compris la traduction. Toute reproduction, quel que soit le type (p.ex. photocopies, microfilms ou saisie dans des traitements de texte électronique) est soumise à une autorisation préalable écrite de l'éditeur.

Le contenu de ce mode d'emploi peut ne pas correspondre fidèlement aux intitulés exacts mentionnés dans les différents menus et paramètres de l'appareil.

Reproduction, même partielle, interdite.

Cette notice est conforme à l'état du produit au moment de l'impression.

**Données techniques et conditionnement soumis à modifications sans avis préalable.**

**Pour tout renseignement, contactez notre service technique au 0892 897 777**

© Copyright 2014 par Conrad. Imprimé en CEE.

XXX/10-14/JV

## Illustration, description

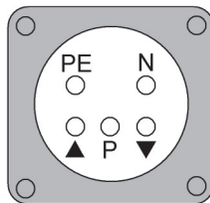
Le commutateur peut aussi bien être utilisé comme bouton-poussoir que comme interrupteur à position fixe. Lorsqu'il est configuré en tant qu'interrupteur à position fixe, un léger actionnement permet d'effectuer la fonction interrupteur. Lorsque vous tournez la manette jusqu'à la butée, le commutateur s'enclenche, et il n'émet que lorsqu'il est replacé à la main sur sa position initiale.



### Caractéristiques techniques

Tension d'alimentation : 230 V, 50 Hz,  $\pm 10\%$   
Puissance de coupure : 10 A  
Plage de températures : De  $-20$  à  $+50^{\circ}\text{C}$   
Bornes :  $2,5\text{ mm}^2$  max.

## Schéma de branchement



Dans le cas où le moteur fonctionne dans le mauvais sens, veuillez permuter les branchements pour faire monter et faire descendre.

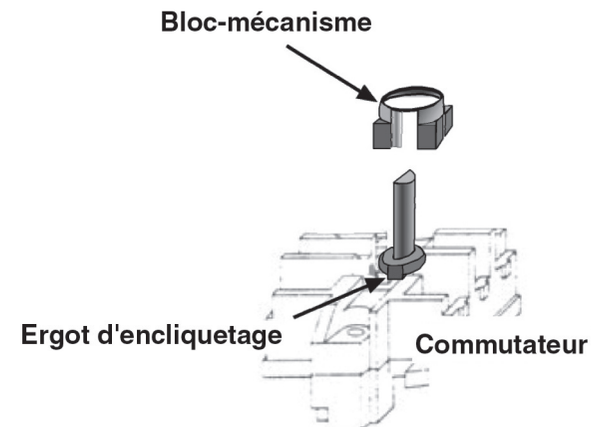
## Consignes de sécurité

Le branchement électrique ne peut être effectué que par un personnel qualifié en électricité conformément aux schémas de branchements indiqués dans la notice. Respectez les normes VDE, particulièrement dans les locaux humides. Ces normes VDE comprennent des mesures de sécurité péremptoires : danger de mort en cas de non-respect ! Les travaux de montage et de branchements doivent impérativement être réalisés hors tension ; pour cela, les câbles d'alimentation doivent être débranchés et protégés contre tout réenclenchement. La déconnexion doit être effectuée avec des appareils de coupure qui garantissent un écart d'au moins 3 mm entre les contacts de commutation. Assurez vous qu'aucune personne ou aucun objet ne gêne le fonctionnement automatique des volets roulants. Veuillez respecter cette notice.

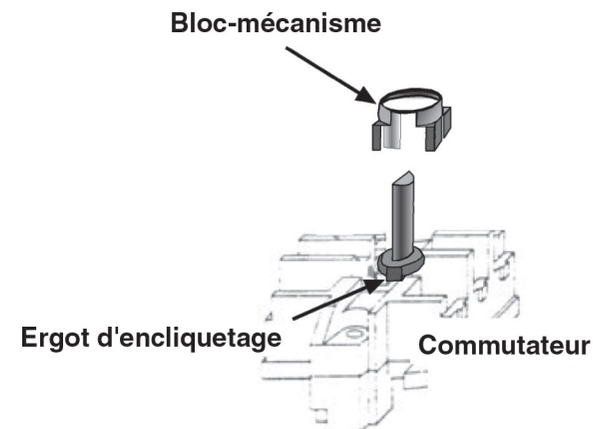
## Configuration comme bouton-poussoir ou interrupteur à position fixe

Après avoir retiré le pommeau de levier, vous pouvez accéder au bloc-mécanisme rouge pouvant être retiré de la tige de commutation et réglé sur 2 positions. Le commutateur peut ici être configuré comme bouton-poussoir ou interrupteur à position fixe.

### Image 1, utilisation comme bouton-poussoir



### Image 2, utilisation comme interrupteur à position fixe



Après avoir inséré le bloc rouge avec la fine échancrure sur l'ergot d'encliquetage (image 1), vous pouvez utiliser le commutateur en tant que bouton-poussoir. L'insertion de l'échancrure plus large (image 2) permet de configurer la version interrupteur à position fixe.