

Interrupteur à clé

Code : 000356254 = 2 côtés, montage en saillie

Code : 000356260 = 1 côté, montage en saillie

Code : 000356292 = 2 côtés, à encastrer

Code : 000356327 = 1 côté, à encastrer



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.

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

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 !

Aperçu (version pour montage en saillie)



Utilisation

Interrupteur à clé pour une utilisation sur moteurs tubulaires pour portes, stores et volets. Pour faire fonctionner l'interrupteur, il vous suffit d'insérer la clé et de la faire tourner dans une direction (en fonction du système de commande raccordé) pour effectuer la fonction souhaitée, dans la mesure où le commutateur déclenche une montée ou une descente. L'affectation des branchements électriques dépend du type d'applications visées pour l'interrupteur. Veuillez respecter la notice d'utilisation des appareils raccordés.

Déverrouillage de l'interrupteur à clé

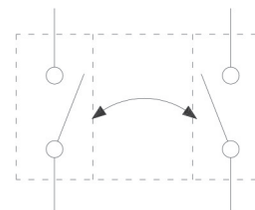
Afin d'éviter tout accès non autorisé aux contacts de commutation et ainsi empêcher d'éventuelles fermetures et ouvertures indésirables du moteur raccordé, le bloc-clé avec demi-cylindre profilé ne peut être descendé qu'une fois la clé enfichée et le verrou réglé sur la bonne position. Pour l'ouverture, veuillez mettre la clé dans la bonne position en procédant à plusieurs tentatives.

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.

Déverrouillage de l'interrupteur à clé

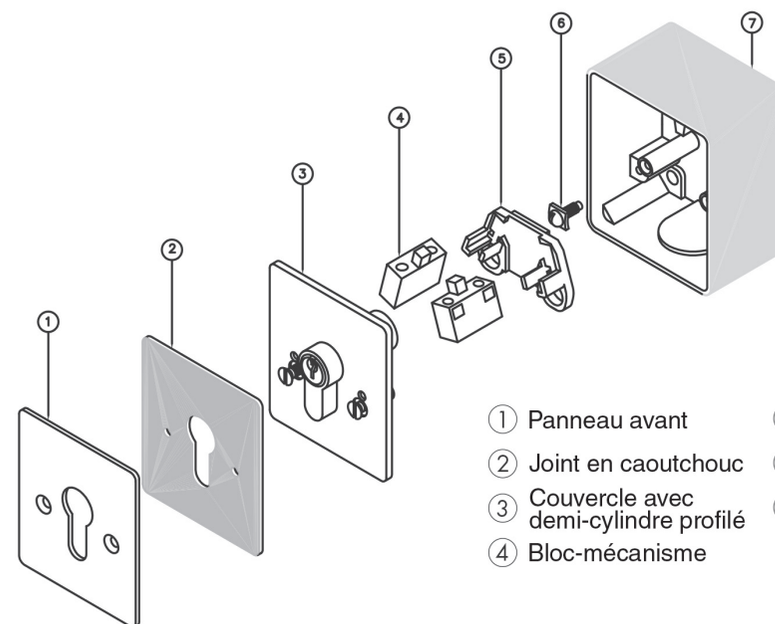


Fonction électrique
2 interrupteurs
Cf. position 4 montage en saillie mécanique
Contact NO

Caractéristiques techniques

Tension d'alimentation : 230 V, 50 Hz
Puissance de coupure : 10 A max.
Plage de températures : De -20 à +50°C
Bornes : Câbles section max 2,5 mm²
Type de protection : IP55

Montage en saillie mécanique



- ① Panneau avant
- ② Joint en caoutchouc
- ③ Couvercle avec demi-cylindre profilé
- ④ Bloc-mécanisme
- ⑤ Support
- ⑥ Vis de terre
- ⑦ Boîtier