

Interrupteur encastrable pour volets roulants motorisés

Code : 620160

Code : 620161

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, 59800 Lille/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.

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.

© Copyright 2001 par Conrad. Imprimé en CEE. XXX/07-05/CF

Interrupteur encastrable pour volets roulants motorisés

Code : 620160

Code : 620161

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, 59800 Lille/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.

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.

© Copyright 2001 par Conrad. Imprimé en CEE. XXX/07-05/CF

Description du produit

Pour utiliser le moteur, activez la touche du sens de roulement que vous souhaitez. Si l'interrupteur est allumé dans un sens de roulement, l'utilisation simultanée de l'autre sens de roulement est bloquée. Pour éviter d'endommager l'interrupteur, n'activez jamais en même temps la deuxième touche. Pour régler le moteur dans l'autre sens de roulement, veuillez remettre la première touche dans sa position initiale et faire fonctionner le moteur dans l'autre sens.

Caractéristiques techniques

| | |
|-------------------------|--------------------------|
| Tension secteur : | 230 V, 50 Hz |
| Puissance de coupure : | 10 A |
| Gamme de températures : | 0 – 50° C |
| Bornes : | 1,5 mm ² maxi |

Consignes de sécurité

Le branchement électrique ne peut être effectué que par un personnel qualifié en électricité conformément aux plans de branchements indiqués dans la notice. Respectez les normes VDE, particulièrement dans les locaux humides. Ces normes VDE comprennent des mesures de sécurité péremptives. Le montage et les branchements doivent être effectués absolument hors tension ; pour cela,

2

Description du produit

Pour utiliser le moteur, activez la touche du sens de roulement que vous souhaitez. Si l'interrupteur est allumé dans un sens de roulement, l'utilisation simultanée de l'autre sens de roulement est bloquée. Pour éviter d'endommager l'interrupteur, n'activez jamais en même temps la deuxième touche. Pour régler le moteur dans l'autre sens de roulement, veuillez remettre la première touche dans sa position initiale et faire fonctionner le moteur dans l'autre sens.

Caractéristiques techniques

| | |
|-------------------------|--------------------------|
| Tension secteur : | 230 V, 50 Hz |
| Puissance de coupure : | 10 A |
| Gamme de températures : | 0 – 50° C |
| Bornes : | 1,5 mm ² maxi |

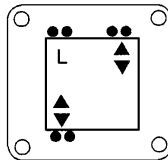
Consignes de sécurité

Le branchement électrique ne peut être effectué que par un personnel qualifié en électricité conformément aux plans de branchements indiqués dans la notice. Respectez les normes VDE, particulièrement dans les locaux humides. Ces normes VDE comprennent des mesures de sécurité péremptives. Le montage et les branchements doivent être effectués absolument hors tension ; pour cela,

2

les câbles d'alimentation doivent être débranchés et protégés contre toute amenées de courant. La déconnexion doit être effectuée avec des appareils de coupure qui garantissent un écart d'au moins de 3 mm entre les contacts de commutation de commande. Assurez-vous qu'aucune personne ou objet ne gêne le fonctionnement automatique des volets roulants. Veuillez respecter cette notice, faites attention aux éléments constituant cet appareil.

Branchement

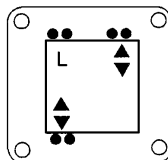


Dans le cas où le moteur fonctionne dans le mauvais sens, veuillez permuter les branchements pour ouvrir (faire monter) et fermer (faire descendre) le volet roulant.

3

les câbles d'alimentation doivent être débranchés et protégés contre toute amenées de courant. La déconnexion doit être effectuée avec des appareils de coupure qui garantissent un écart d'au moins de 3 mm entre les contacts de commutation de commande. Assurez-vous qu'aucune personne ou objet ne gêne le fonctionnement automatique des volets roulants. Veuillez respecter cette notice, faites attention aux éléments constituant cet appareil.

Branchement



Dans le cas où le moteur fonctionne dans le mauvais sens, veuillez permuter les branchements pour ouvrir (faire monter) et fermer (faire descendre) le volet roulant.

3