

Actionneur à double usage pour volet roulant

Art. Nr.: 0607 00

Fonction

Cet appareil est un produit du système *instabus* et correspond aux prescriptions EIBA. Il est supposé que des connaissances détaillées en la matière ont été acquises dans le cadre de mesures de formation *instabus* pour mieux comprendre le système.

Le fonctionnement de l'appareil est tributaire du logiciel. La banque de données du fabricant contient des informations détaillées sur le logiciel qui a été chargé et sur les fonctions qui en résultent ainsi que sur le logiciel lui-même.

L'actionneur pour volet roulant permet de monter et descendre des volets roulants en activant à chaque fois deux moteurs via deux canaux. Les canaux sont indépendants l'un de l'autre. Les lamelles peuvent être ouvertes et fermées en agissant en conséquence sur le temps d'activation.

Les ordres sont donnés via palpeurs, capteurs de volet roulant, capteurs infrarouges ou entrées binaires du système *instabus*-EIB. La commande de courte durée permet l'orientation des lamelles; la commande de longue durée permet la montée et la descente du volant roulant.

L'actionneur pour volet roulant peut être verrouillé par l'intermédiaire du système *instabus*-EIB (en cas de tempête, p. ex.). Il n'est pas possible de manipuler l'actionneur tant qu'il n'est pas déverrouillé. L'ordre de déverrouillage doit être répété régulièrement.

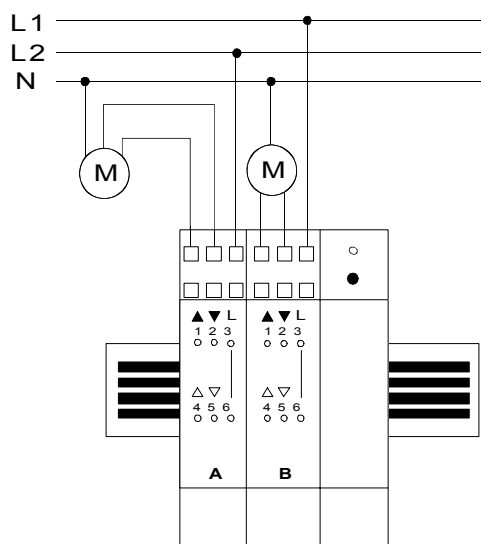
La connexion de différents fils extérieurs aux deux canaux est admissible. Les sorties d'un canal ne doivent être connectées qu'à un seul fil extérieur.

Consignes relatives au danger

Attention! La mise en place et le montage d'appareils électriques doivent obligatoirement être effectués par un électricien spécialisé.

Exclure tout danger susceptible d'être provoqué par des composants motorisés en prenant des mesures de sécurité appropriées.

La conception, l'installation et la mise en service de l'appareil sont réalisées à l'aide d'un logiciel certifié par l'EIBA.



Réglage

Le fonctionnement de l'appareil est tributaire du logiciel.

Le temps pour la commande de courte durée (orientation des lamelles) est réglable.

Le temps d'attente pour changement de direction direct est tributaire du logiciel. Lors de la planification, il faut tenir compte du fait qu'un temps de commutation minimum à respecter peut être nécessaire pour les moteurs en cas de changement de direction de la course.

Données techniques

Alimentation

instabus EIB : 24 V DC (+6 / -4 V)

Puissance absorbée

instabus EIB : maxi 150 mW

Connexion

instabus EIB : contact par pression sur rails de données

Secteur : bornes à vis

1 - 2,5 mm², à fil fin1 - 2,5 mm² à fil unique avec cosse de câble à pointe1 - 1,5 mm² à fil fin avec embout**Puissance de coupure**

Moteur volet roulant AC : maxi 500 VA

Température ambiante

Température de stockage : -5 °C à +45 °C

Type de protection

: IP 20

Largeur de montage

: 52,5 mm(3 modules)

Prestation de garantie

Nous acceptons la garantie dans le cadre des dispositions légales correspondantes.

Veuillez nous envoyer l'appareil défectueux en port payé à notre service après-vente central en joignant une description du défaut.

Gira
Giersiepen GmbH & Co. KG
Système d'installation
électrique

Postfach 1220
42461 Radevormwald
Allemagne

Tél: +49 / 21 95 / 602 - 0
Fax: +49 / 21 95 / 602 - 339
www.gira.be
info@gira.be