

Actionneur pour volet roulant

Art. No.: 0610 00

Informations sur le système

Cet appareil est un produit du système instabus EIB 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 produit 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.

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

Fonction

L'actionneur pour volet roulant permet de monter et de descendre un volet roulant par l'intermédiaire d'un moteur. Les lamelles peuvent être ouvertes et fermées en fonction du temps d'activation.

Les ordres sont donnés via palpeurs, capteurs de volets roulants, 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 volet roulant.

Il n'est pas possible de connecter deux moteurs à un actionneur de volet roulant.

L'actionneur pour volet roulant peut être verrouillé par l'intermédiaire du système instabus EIB (en cas de tempête, p. ex.). En cas de verrouillage, le moteur va dans la position présélectionnée. Il n'est pas possible de manipuler l'actionneur tant qu'il n'est pas déverrouillé.

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

Protection de l'appareil par des contacteurs de puissance 10 A installés en amont.

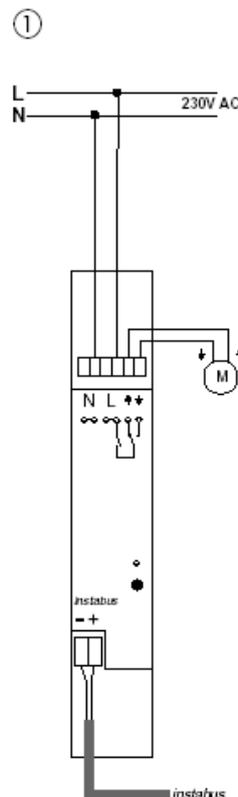
Vous trouverez la banque de données de produit ainsi que les descriptions techniques sur le Datenpool CD Gira, no de commande 1992 10 ou toujours actue sur Internet en tapant www.gira.de.



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.



Réglage

Le fonctionnement de l'appareil est tributaire du logiciel.

Les modes de fonctionnement suivants peuvent être sélectionnés:

- fonctionnement illimité dans le temps (p. ex. ventilateur)
- motorisation de stores (montée/descente)
- motorisation de volets roulants (montée/descente; orientation des lamelles)

Les temps pour la commande de longue durée (montée/descente) et pour la commande de courte durée (orientation des lamelles) est réglable.

Le sens du mouvement du volet roulant peut être sélectionné à la réception du verrouillage.

Données techniques

Alimentation

instabus EIB: 21 – 32 V DC
Secteur: 230 V AC

Puissance absorbée

instabus EIB: maxi 150 mW
Secteur: maxi 2,5 W

Connexion

instabus EIB: borne de connexion et de dérivation
Secteur: bornes à vis jusqu'à maxi 2,5 mm²

Puissance de commutation

Moteur pour volet roulant AC: maxi 1000 VA

Température ambiante: -5 °C à +45 °C

Température de stockage: -25 °C à +70 °C

Type de protection: IP 20

Dimensions (en mm): 39,5 x 28,5 x 278,6
(L x H x L)

Ecart minimum: tout autour 4 cm

Prestation de garantie

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

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

Belgique

Gira
Postfach 1220
D - 42461 Radevormwald
Tel. +49 / 2195 / 602 - 0
Fax + 49 / 2195 / 602 - 339

Suisse

Levy Fils AG
Lothringer Str. 165
CH - 4013 Basel
Tel. 061 / 3220086
Fax 061 / 3211169



Le signe CE est un signe de libre circulation: il est destiné exclusivement aux autorités et ne représente aucune garantie de qualité.

Gira
Giersiepen GmbH & Co. KG
Postfach 1220
D - 42461 Radevormwald

Telefon: +49 / 2195 / 602 - 0
Telefax: +49 / 2195 / 602 - 339
Internet: www.gira.de