

**Actionneur de stores roulants /
actionneur-commutateur**

Art. No.: 0584 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, l'installation et la mise en service de l'appareil sont réalisées à l'aide d'un logiciel certifié par l'EIBA.

Fonction

Selon le logiciel chargé, l'actionneur de stores / l'actionneur-commutateur avec entrée de commande secondaire peut fonctionner ou en actionneur de stores/volets roulants à canal unique, ou en actionneur-commutateur à 2 canaux.

L'actionneur est commandé par actionnement de capteurs à touche, capteurs infrarouge ou entrées binaires du système instabus EIB. L'actionneur peut également être commandé à partir des commandes secondaires.

Actionneur de stores (fig. ①)

L'actionneur de stores permet d'abaisser ou de remonter un store à l'aide d'un moteur. Le branchement de deux moteurs sur un même actionneur n'est pas possible. L'actionneur de stores peut être verrouillé via le système instabus EIB (p.ex. en cas de tempête). En cas de verrouillage, le moteur fait passer le store dans la position présélectionnée. Toute manœuvre est bloquée jusqu'au déverrouillage. Les commandes secondaires sont à relier à un bouton-poussoir de commande conventionnel pour stores.

Les commandes données par les postes secondaires sont à la disposition du système instabus EIB.

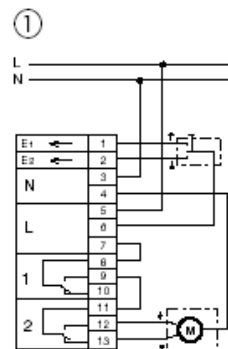
**Consignes de sécurité**

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.

L'ajustage des lamelles se fait par actionnement bref et la montée / descente du store par actionnement prolongé. Une protection selon IP44 exige le montage vertical du dispositif (trou d'écoulement de l'eau de condensation en bas).

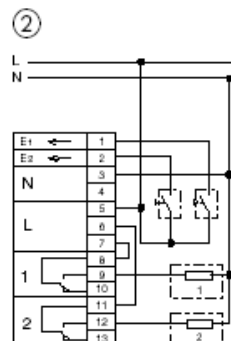
Le dispositif est protégé par un disjoncteur 10 A installé côté entrée secteur de l'actionneur.



Actionneur-commutateur (fig. ②)

L'actionneur-commutateur permet de commuter deux groupes de charges indépendants. Les entrées de commande secondaire peuvent être reliées à des interrupteurs ou boutons-poussoirs conventionnels. Les entrées fonctionnent indépendamment l'une de l'autre.

Les commandes données par les postes secondaires sont à la disposition du système instabus EIB.



Caractéristiques techniques

Alimentation		Température ambiante:	-5 °C ... +45 °C
instabus EIB:	21 – 32 V C.C.	Temp. maxi boîtier:	75 °C
secteur:	230 V C.A.	Température de stockage:	-25 °C ... +55 °C
Puissance absorbée		Indice de protection:	IP 20 IP 44 en position de montage verticale
instabus EIB:	150 mW maxi	Dimensions (en mm):	80 x 55 x 160
secteur:	3 W maxi	(LaxHaxLo)	
commande secondaire:	60 mW max par canal	Distances minimales:	4 cm de tous les côtés
Connexion			
instabus EIB:	borne de connexion instabus secteur,		
commande secondaire:	borne automatique jusqu'à 2,5 mm ² maxi		
Pouvoir de coupure			
charge ohmique:	2300 W		
lampes à incandescence:	2300 W		
lampes halogène 230V:	2000 W		
lampes halogène TBT, transfo conventionnel:	500 VA		
lampes halogène TBT, transfo TRONIC:	1500 W		
lampes fluo non compensé:	900 W		
couplage duo:	1500 W		
moteur de store C.A.:	1000 VA maxi		
Commande secondaire			
longueur ligne d'entrée:	300 m maxi		
courant du signal:	env. 5 mA, pointe de mise encircuit jusqu'à 100 mA		
tension du signal			
signal "0":	0 à 50 V C.A.		
signal "1":	207 à 253 V C.A.		

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