

**Actionneur de commutation à double usage**

Art. No.: 0602 00

**Informations générales de système**

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.

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

Vous trouvez la base de données des produits et les descriptions techniques actuelles sur Internet à l'adresse [www.gira.de](http://www.gira.de).

**Consignes de sécurité**

Attention! La mise en place et le montage d'appareils électriques doivent obligatoirement être effectués par un électricien spécialisé et dans le respect de la réglementation sur la prévention des accidents en vigueur.

Pour éviter des chocs électriques, déconnecter toujours l'alimentation secteur (en déclenchant le disjoncteur) avant d'intervenir sur l'appareil.

La non-observation des instructions de montage peut provoquer des incendies ou autres dangers.

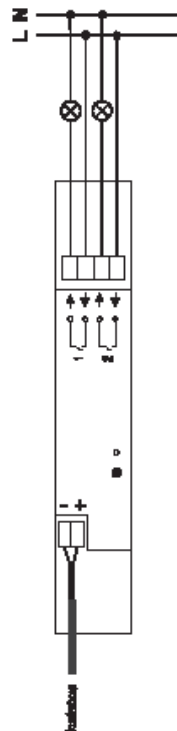
**Fonction**

Un actionneur de commutation permet de commuter deux groupes de charges indépendamment l'un de l'autre.

Pour assurer la protection de l'appareil, un disjoncteur de canalisation 10 A est à prévoir en amont.

Les ordres de commutation sont donnés via palpeurs, capteurs infrarouges ou entrées binaires du système Instabus EIB.

Les deux canaux sont à câbler avec le même câble extérieur.



**Données techniques**

Alimentation		Lampes à vapeur de mercure:	1000 W
Instabus EIB:	21 - 32 V DC	Lampes halogènes à vapeur métallique:	1000 W
Puissance absorbée		Température ambiante:	-5 °C à +45 °C
Instabus EIB:	maxi 150 mW	Température maximum du boîtier:	TC = 75 °C
Connexion		Température de stockage:	-25 °C à +70 °C
Instabus EIB:	borne de connexion et de dérivation	Type de protection:	IP 20
Secteur:	bornes à vis jusqu'à maxi 2,5 mm <sup>2</sup>	Dimensions (en mm): (L x H x L)	39,5 x 28,5 x 278,6
Puissance de coupure		Ecarts minimum:	tout autour 4 cm
charge résistiv:	2300 W		
Lampes incandescentes:	2300 W		
à halogène HT:	2000 W		
à halogène NT avec transfo inductif:	500 VA		
transfo TRONIC:	1500 W		
Lampes fluorescentes, sans compensation:	900 W		
couplage en duo:	1500 W		
en compensation parallèle:	320 W		

**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](http://www.gira.de)