

Actionneur de variation de luminosité 20 - 210 W

Art. No.: 0609 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 trouverez la banque de données de produit ainsi que les descriptions techniques sur le Datenpool CD Gira, no de commande 1992 10 ou toujours actuel sur Internet en tapant www.gira.de.

Fonction

L'actionneur de variation de lumière 210 W permet de varier la luminosité de lampes à halogène BT combinées à des transformateurs Tronic ainsi que des lampes à halogène HT et des lampes à incandescence 230 V.

Les ordres de commutation et de variation de luminosité sont réalisés via palpeurs, capteurs de variation, capteurs infrarouges ou entrées binaires du système Instabus EIB.

Un dispositif de protection thermique déclenche une mise hors fonction lorsqu'une température de 95 °C est atteinte.

Un système électronique de réduction de puissance se déclenche en cas de surcharge. Si cette surcharge se prolonge au-delà de 7 secondes, l'actionneur de variation devient inactif pour environ 1 minute. Lorsque la surcharge est éliminée, l'actionneur commute la luminosité réglée auparavant.

**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.

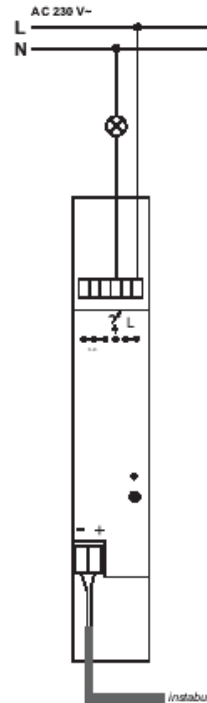
La non-observation des instructions de montage peut provoquer des incendies ou autres dangers.

Réglage

La fonction de mémoire est réglable, c'est-à-dire que c'est toujours la valeur de luminosité réglée en dernier qui est commutée.

Le temps de variation est réglable.

L'état de commutation de l'activateur de variation peut être émis sur l'Instabus EIB. Une interrogation de la valeur de luminosité par l'intermédiaire de l'Instabus EIB en permet l'intégration dans des scènes de lumière et la visualisation.



Données techniques

Alimentation		Température ambiante:	-5 °C à +45 °C
Instabus EIB:	21 - 32 V DC	Température maximum du boîtier:	TC = 65 °C
Secteur:	AC 230 V ~	Température de stockage:	-25 °C à +70 °C
Puissance absorbée		Type de protection:	IP 20
Instabus EIB:	maxi 150 mW	Dimensions (en mm): (L x H x L)	39,5 x 28,5 x 278,6
Secteur:	maxi 3 W	Ecarts minimum:	tout autour 4 cm
Connexion			
Instabus EIB:	borne de connexion et de dérivation		
Secteur:	bornes à vis jusqu'à maxi 2,5 mm ²		
Puissance de coupure			
charge résistive:	20 à 210 W		
lampes à incandescence:	20 à 210 W		
à halogène HT:	20 à 210 W		
à halogène BT avec transformateur Tronic:	20 à 210 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