

System 3000

**GIRA**

Mode d'emploi

Module variateur universel à LED Komfort  
N° de commande 5401 00

Sommaire

1	Consignes de sécurité .....	3
2	Usage conforme .....	3
3	Caractéristiques du produit.....	3
4	Commande .....	4
5	Informations destinées aux électriciens spécialisés .....	5
5.1	Montage et raccordement électrique .....	5
5.2	Mise en service .....	7
6	Caractéristiques techniques .....	8
7	Aide en cas de problème .....	10
8	Accessoires .....	12
9	Garantie .....	12

## 1 Consignes de sécurité



Le montage et le raccordement d'appareils électriques doivent être réservés à des électriciens spécialisés.

Risques de blessures, d'incendie ou de dégâts matériels. Lire en intégralité la notice et la respecter.

Risque d'électrocution. L'appareil n'est pas adapté pour la mise hors-tension, car un potentiel réseau est présent sur la charge même lorsque l'appareil est éteint. Déconnecter tous les disjoncteurs correspondants avant les travaux sur l'appareil ou la charge.

Risque d'endommagement du variateur et de la charge si le mode de service réglé et le type de charge ne sont pas adaptés l'un à l'autre. Avant le raccordement ou le remplacement de la charge, régler le principe de variation correct.

Risque d'incendie. Lors de l'utilisation de transformateurs inductifs, sécuriser chaque transformateur du côté primaire conformément aux instructions du fabricant. Utiliser des transformateurs de sécurité selon EN 61558-2-6 (VDE 0570 Partie 2-6).

La présente notice fait partie intégrante du produit et doit être conservée chez le client.

## 2 Usage conforme

- Commutation et variation de l'éclairage
- Fonctionnement avec enjoliveur approprié
- Montage dans un boîtier d'appareillage avec des dimensions selon DIN 49073

## 3 Caractéristiques du produit

- L'appareil fonctionne selon le principe de découpage de début de phase ou de découpage de fin de phase
- Réglage automatique ou manuelle du principe de variation adapté à la charge
- Affichage du mode de service réglé au moyen de LED
- Fonctionnement possible sans conducteur neutre
- Mise en marche par démarrage progressif avec ménagement des lampes
- Activation avec la dernière luminosité réglée ou la luminosité d'activation enregistrée
- Luminosité d'activation enregistrable de manière permanente
- Luminosité minimale enregistrable de manière permanente
- Possibilité de raccordement de postes auxiliaires
- Protection électronique contre les courts-circuits avec désactivation permanente après 7 secondes au plus tard
- Protection thermique électronique
- Fonction Carte d'hôtel

- i** Possibilité d'extension de la puissance par modules additionnels de puissance.

## 4 Commande

Ce manuel décrit l'utilisation avec une garniture de touche. L'utilisation avec un autre enjoliveur est décrite dans le manuel de l'enjoliveur correspondant. La commande via un poste auxiliaire bifilaire ou trifilaire avec garniture de touche ou bouton-poussoir correspond pour l'essentiel à la commande sur le poste principal.

### Allumer la lumière

- Appuyer brièvement sur la garniture de touche : la lumière s'allume ou s'éteint.

- i** Poste auxiliaire trifilaire : appuyer sur le haut de la garniture de touche pour allumer la lumière et sur le bas pour l'éteindre.

### Régler la luminosité

La lumière est allumée.

- Appuyer de manière prolongée sur le haut de la garniture de touche.  
La luminosité augmente jusqu'à la valeur maximale.
- Appuyer de manière prolongée sur le bas de la garniture de touche.  
La luminosité baisse jusqu'à la valeur minimale.

### Allumer la lumière avec la luminosité minimale

- Appuyer de manière prolongée sur le bas de la garniture de touche.  
La lumière s'allume avec la luminosité minimale.
- Appuyer de manière prolongée sur le haut de la garniture de touche ou sur le bouton-poussoir.  
La lumière s'allume avec la luminosité minimale et s'éclaircit.

### Enregistrer la luminosité d'activation

À la livraison, la luminosité maximale est réglée comme luminosité d'activation.

- Régler la luminosité.
- Appuyer sur toute la surface de la garniture de touche pendant plus de 4 secondes.

La luminosité d'activation est enregistrée. En signe de confirmation, l'éclairage s'éteint et se rallume brièvement.

### Activation avec la dernière luminosité réglée

Pour une activation avec la dernière luminosité réglée, la luminosité d'activation doit être supprimée. À la livraison, la luminosité maximale est réglée comme luminosité d'activation.


### Suppression de la luminosité d'activation

- Appuyer brièvement sur la garniture de touche : la lumière s'allume avec la luminosité d'activation enregistrée.
- Appuyer sur toute la surface de la garniture de touche pendant plus de 4 secondes.

La luminosité d'activation est supprimée. L'activation s'effectue sur la dernière valeur de luminosité réglée. En signe de confirmation, l'éclairage s'éteint et se rallume brièvement.

### Utilisation par l'intermédiaire d'un bouton-poussoir comme poste auxiliaire

- Appuyer brièvement sur le bouton-poussoir : la lumière s'allume ou s'éteint.
- Appuyer de manière prolongée sur le bouton-poussoir : régler la luminosité. Le sens de variation change à chaque nouvel actionnement long.

 L'enregistrement ou la suppression de la luminosité d'activation est impossible.

## 5 Informations destinées aux électriciens spécialisés

### 5.1 Montage et raccordement électrique



#### **DANGER!**

Risque de choc électrique au contact des pièces conductrices.

Un choc électrique peut entraîner la mort.

Déconnecter toujours l'alimentation secteur avant d'intervenir sur l'appareil ou sur la charge. Pour cela, couper tous les disjoncteurs correspondants, les sécuriser pour empêcher toute remise en marche et s'assurer de l'absence de tension. Recouvrir les parties voisines sous tension.

## Montage et raccordement électrique

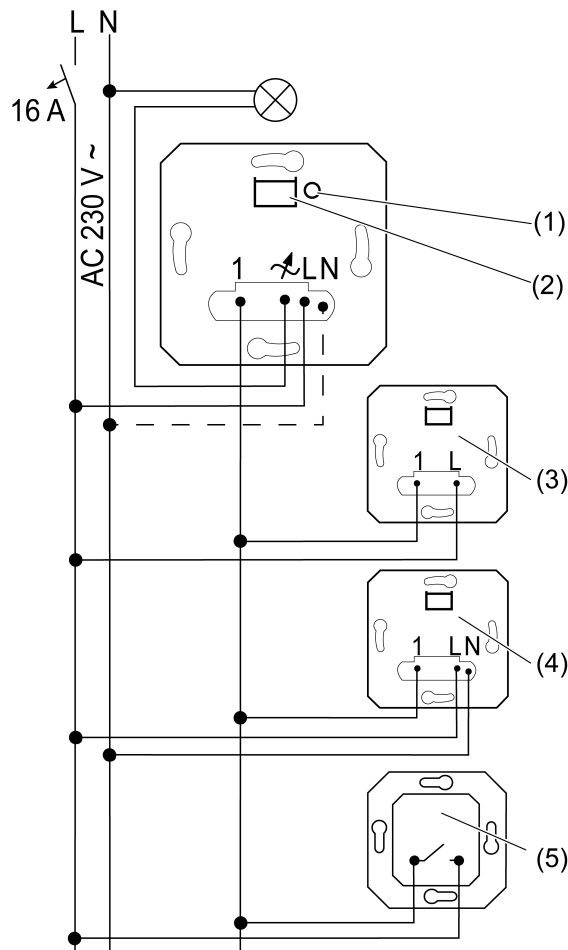


Figure 1: Schéma de raccordement avec postes auxiliaires en option

- (1) Bouton **Dimm-Mode**
- (2) LED d'affichage et douille de raccordement pour l'enjoliveur
- (3) Poste auxiliaire bifilaire
- (4) Poste auxiliaire trifilaire, poste auxiliaire rotatif
- (5) Bouton-poussoir, contact normalement ouvert

**i** Raccorder des lampes à LED ou des lampes à fluorescence compactes de 600 W maximum par disjoncteur 16 A. En cas de raccordement de transformateurs, respecter les indications du fabricant du transformateur.

**i** Le variateur respecte les différentes caractéristiques électroniques de la plupart des lampes à LED proposées sur le marché. Mais il ne peut être exclu que les résultats atteints ne soient pas atteints dans des cas individuels.

Fonctionnement possible sans conducteur neutre.

Les boutons-poussoirs avec éclairage doivent disposer d'une borne N séparée.

**i** Actionner brièvement le bouton **Dimm-Mode** pour commuter la lumière.

### Réinitialiser la protection thermique/protection contre les courts-circuits

Si la protection électronique contre les surtempératures ou les courts-circuits s'est déclenchée, isoler le variateur du réseau.

## 5.2 Mise en service

### Mode de service : universel, R, L, C, LED (réglages d'usine)

- Mesure automatique sur la charge, coupure de phase descendante, coupure de phase montante ou coupure de phase montante des LED

### Mode de service : coupure de phase descendante des LED, LED

- Charges variées selon le principe de découpage de fin de phase.

 Raccordement de transformateurs inductifs non autorisé.

### Mode de service : coupure de phase montante des LED, LED

- Charges variées selon le principe de découpage de début de phase.

 Raccordement de transformateurs inductifs non autorisé.

### Réglage du mode de service et de la luminosité minimale

Condition préalable : la charge est désactivée.

- Appuyer sur le bouton **Dimm-Mode** (1), jusqu'à ce que la LED (2) s'allume.



LED	Dimm-Mode
GN (grün, green)	R,L,C,LED
RD (rot, red)	LED 
BU (blau, blue)	LED 


Figure 2: Affectation de la couleur de LED au principe de variation

- Appuyer brièvement sur le bouton **Dimm-Mode** (1) jusqu'à ce que le mode de service requis soit sélectionné.

La LED (2) s'allume dans la couleur du mode de service sélectionné (voir figure 2).

- Appuyer sur le bouton **Dimm-Mode** (1) et le maintenir enfoncé pendant plus de 1 secondes.

La LED (2) clignote. L'éclairage s'allume à la luminosité minimale et s'éclaircit lentement.

 Lors du passage du mode de service en mode universel, une mesure automatique sur la charge à d'abord lieu. Maintenir le bouton **Dimm-Mode** (1) enfoncé.

- i** Une faible lueur de la lampe doit être visible dans la position de variation la plus faible.
- Dès que la luminosité minimale souhaitée est atteinte, relâcher le bouton **Dimm-Mode** (1).  
La LED (2) s'allume dans la couleur du mode de service réglé, le mode de service et la luminosité minimale sont réglés.
  - Modifier à nouveau la luminosité minimale optionnelle : appuyer sur le bouton **Dimm-Mode** (1) pendant plus de 1 seconde. L'éclairage s'allume à nouveau à la luminosité minimale et s'éclaircit lentement.
  - Enregistrer les réglages : appuyer sur le bouton **Dimm-Mode** (1) pendant moins de 1 seconde ou ne pas l'actionner pendant 30 secondes. La LED (2) s'éteint.

### Activer ou désactiver la fonction Carte d'hôtel

La fonction Carte d'hôtel n'est possible que lorsque le variateur est exploité avec une garniture de touche à 1 voie. Après le retour de la tension secteur, le variateur allume la lumière à la luminosité d'activation enregistrée. Seuls les modes de service Coupure de phase descendante des LED ou Coupure de phase montante des LED sont disponibles.

Condition préalable : la charge est désactivée.

- Appuyer sur le bouton **Dimm-Mode** (1) pendant plus de 10 secondes jusqu'à ce que la LED (2) clignote.
- Appuyer brièvement sur le bouton **Dimm-Mode** pour activer ou désactiver la fonction.  
La LED (2) clignote en rouge : la fonction est activée. La LED (2) clignote en vert : la fonction est désactivée.
- Enregistrer les réglages : appuyer sur le bouton **Dimm-Mode** (1) pendant plus de 1 seconde ou ne pas l'actionner pendant 30 secondes.  
En signe de confirmation, l'éclairage s'allume et se rééteint brièvement. La LED (2) s'éteint.

- i** Si le mode de service Universel est activé avant l'activation de la fonction, le passage au mode Coupure de phase descendante des LED ou Coupure de phase montante des LED est automatique. Si le mode de service Coupure de phase descendante des LED ou Coupure de phase montante des LED a été réglé, ce dernier est maintenu. Lors de la désactivation, le dernier mode de service réglé est maintenu.

## 6 Caractéristiques techniques

Tension nominale	AC 230 V ~
Fréquence réseau	50 / 60 Hz
Puissance en veille en fonction de la garniture	env. 0,1 ... 0,5 W



Pertes en puissance

env. 4 W

Température ambiante

-5 ... +45 °C

Puissance de raccordement à 25 °C (voir figure 3)

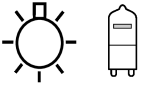
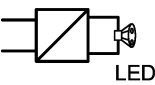
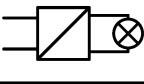
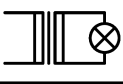

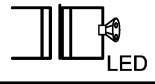

			
			
W 20...420	W/VA 20...420	W 3...100	W/VA 20...100





Figure 3: Puissance de raccordement

Mode de service **LED**  : puissance de raccordement pour les lampes à LED HT typ. 3... 400 W, transformateurs électroniques avec LED BT typ. 20 ... 200 W.

Charge combinée

capacitive-inductive

non autorisée

-  Indications de puissance, y compris pour les pertes du transformateur.
-  Utiliser les transformateurs inductifs avec une charge nominale minimale d'au moins 85 %.
-  Charge ohmique-inductive combinée : ne pas dépasser 50 % de charge ohmique. Dans le cas contraire, mesure erronée possible.
-  Fonctionnement sans conducteur neutre : charge minimale 50 W. Ne s'applique pas pour les charges avec des lampes à LED HT ou des lampes à fluorescence compactes.

Réduction de la puissance

tous les 5 °C, dépassement de 25 °C

-10%

en cas d'intégration à un mur en bois ou en pierres sèches

-15%

en cas d'intégration dans des combinaisons multiples

-20%

Modules de puissance additionnels

voir notice Modules de puissance additionnels

Nombre de postes auxiliaires

Poste auxiliaire bifilaire, bouton-poussoir

illimité

Poste auxiliaire trifilaire, poste auxiliaire rotatif

10

Longueur totale de câble

Auxiliaire

max. 100 m

Câble charge

max. 100 m

Section de conducteur serrable (voir figure 4)

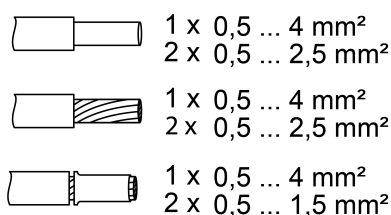


Figure 4: Section de conducteur serrable

## 7 Aide en cas de problème

**Les lampes à LED ou les lampes à fluorescence compactes raccordées s'éteignent dans la position de variation la plus faible ou vacillent**

Cause : la luminosité minimale réglée est trop faible.

Augmenter la luminosité minimale.

**Les lampes raccordées ne s'allument pas dans la position de variation la plus faible ou seulement après un certain temps**

Cause : la luminosité minimale réglée est trop faible.

Augmenter la luminosité minimale.

**Les lampes à LED ou lampes à fluorescence compactes raccordées vacillent ou bourdonnent, une variation correcte est impossible, l'appareil bourdonne**

Cause 1 : les lampes ne sont pas dimmables.

Contrôler les indications du fabricant.

Remplacer les lampes par des lampes d'un autre type.

Cause 2 : le mode de service (principe de variation) et les lampes ne sont pas adaptés l'un à l'autre de manière optimale.

Essayer le fonctionnement dans un autre mode de service ; pour ce faire, réduire la charge raccordée le cas échéant.

Régler le mode de service manuellement.

Remplacer les lampes par des lampes d'un autre type.

Cause 3 : le variateur est raccordé sans conducteur neutre.

Raccorder le conducteur neutre si possible ; dans le cas contraire, remplacer la lampe par une lampe d'un autre type.

**Les lampes à LED ou les lampes à fluorescence compactes raccordées sont trop claires dans la position de variation la plus faible ; la plage de variation est trop restreinte**

Cause 1 : la luminosité minimale réglée est trop élevée.

Réduire la luminosité minimale.

Cause 2 : le mode de service (principe de variation) n'est pas adapté de manière optimale aux lampes à LED HT raccordées.

Essayer le fonctionnement dans un autre mode de service ; pour ce faire, réduire la charge raccordée le cas échéant.

Régler le mode de service manuellement.

Remplacer les lampes à LED HT par des lampes d'un autre type.

### **Le variateur arrête la charge brièvement et la réactive.**

Cause : La protection contre les courts-circuits s'est déclenchée, mais entre-temps l'erreur a été éliminée.

### **Le variateur s'est arrêté et ne peut être réactivé**

Cause 1 : la protection thermique s'est déclenchée.

Isoler le variateur du secteur en désactivant le disjoncteur.

Coupe de phase descendante des LED : réduire la charge raccordée. Remplacer les lampes par des lampes d'un autre type.

Coupe de phase montante des LED : réduire la charge raccordée. Essayer le fonctionnement avec le réglage coupe de phase descendante des LED. Remplacer les lampes par des lampes d'un autre type.

Laisser refroidir le variateur pendant au moins 15 minutes.

Activer à nouveau les disjoncteurs et le variateur.

Cause 2 : la protection contre la surtension s'est déclenchée.

Coupe de phase descendante des LED : essayer le fonctionnement avec le réglage coupe de phase montante des LED ; pour ce faire, réduire la charge raccordée le cas échéant.

Remplacer les lampes par des lampes d'un autre type.

Cause 3 : la protection contre les courts-circuits s'est déclenchée.

Isoler le variateur du secteur en désactivant le disjoncteur.

Éliminer le court-circuit.

Activer à nouveau les disjoncteurs et le variateur.



La protection contre les courts-circuits n'est pas assurée par les fusibles conventionnels, car le circuit de charge n'est pas doté d'une isolation galvanique.

Cause 4 : interruption de la charge.

Vérifier la charge, remplacer la lampe. En cas de transformateurs inductifs, vérifier le fusible primaire.

### **La lampe à LED s'allume faiblement lorsque le variateur est désactivé**

Cause : la lampe à LED n'est adaptée de manière optimale à ce variateur.

Utiliser un module de compensation, voir accessoires.

Utiliser une lampe à LED d'un autre type ou fabricant.

**La fonction Carte d'hôtel est désactivée après remplacement de la garniture**

Cause : une autre que garniture de touche que celle à 1 voie a été branchée. La fonction Carte d'hôtel a été désactivée automatiquement.

Brancher la garniture de touche simple.

Réactiver la fonction Carte d'hôtel.

**8 Accessoires**

Module de compensation LED

Réf. 2375 00

**9 Garantie**

La garantie est octroyée dans le cadre des dispositions légales concernant le commerce spécialisé. Veuillez remettre ou envoyer les appareils défectueux sans frais de port avec une description du défaut à votre vendeur responsable (commerce spécialisé/installateur/revendeur spécialisé en matériel électrique). Ceux-ci transmettent les appareils au Gira Service Center.

**Gira**  
**Giersiepen GmbH & Co. KG**  
Elektro-Installations-  
Systeme

Industriegebiet Mermbach  
Dahlienstraße  
42477 Radevormwald

Postfach 12 20  
42461 Radevormwald

Deutschland

Tel +49(0)21 95 - 602-0  
Fax +49(0)21 95 - 602-191

[www.gira.de](http://www.gira.de)  
[info@gira.de](mailto:info@gira.de)