

Variateur mini universel LED**Variateur universel LED****Mode d'emploi****1 Consignes de sécurité**

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

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

Risque d'électrocution. Déconnecter toujours l'alimentation secteur avant d'intervenir sur l'appareil ou sur la charge.

Risque d'électrocution. L'appareillage n'est pas adapté pour la déconnexion. Même si l'appareillage est éteint, la charge n'est pas séparée galvaniquement du secteur.

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

Ces instructions font partie intégrante du produit et doivent être conservées chez l'utilisateur final.

2 Usage conforme

- Commutation et variation de l'éclairage
- Variateur mini universel LED : montage dans un boîtier d'appareillage selon DIN 49073 en combinaison avec un habillage adapté ou montage dans un boîtier en saillie
- Variateur universel LED : montage dans des faux plafonds
- La commande s'effectue via un poste auxiliaire bifilaire ou trifilaire avec garniture de touche, un poste auxiliaire de variateur rotatif ou un bouton-poussoir avec contact normalement ouvert

3 Caractéristiques produits

- 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
- Protection électronique contre les courts-circuits avec désactivation permanente après 7 secondes au plus tard
- Protection thermique électronique



Possibilité d'extension de la puissance par modules additionnels de puissance.

4 Utilisation

Allumer la lumière

i Commande via un poste auxiliaire de variateur rotatif, voir le mode d'emploi du poste auxiliaire.

- Appuyer brièvement sur la garniture de touche ou le bouton-poussoir.

Régler la luminosité.

La lumière est allumée.

- Appuyer de manière prolongée sur le haut de la garniture de touche ou sur le bouton-poussoir.

La luminosité augmente jusqu'à la valeur maximale.

- Appuyer de manière prolongée sur le bas de la garniture de touche ou sur le bouton-poussoir.

La luminosité baisse jusqu'à la valeur minimale.

i Bouton-poussoir : Le sens de variation change à chaque nouvel actionnement long.

Allumer la lumière avec la luminosité minimale.

- Appuyer de manière prolongée sur le bas de la garniture de touche ou sur le bouton-poussoir.

Enregistrer la luminosité d'activation

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

- Régler la lumière sur la luminosité souhaitée.
- 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.

i La luminosité d'activation ne peut pas être enregistrée avec un bouton-poussoir.

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

i La luminosité d'activation ne peut pas être supprimée avec un bouton-poussoir.

5 Informations destinées aux électriciens spécialisé

5.1 Montage et branchement électrique



DANGER!

Danger de mort par électrocution.

Déconnecter toujours l'alimentation secteur de l'appareil. Les pièces sous tension doivent être recouvertes.

Montage et branchement électrique

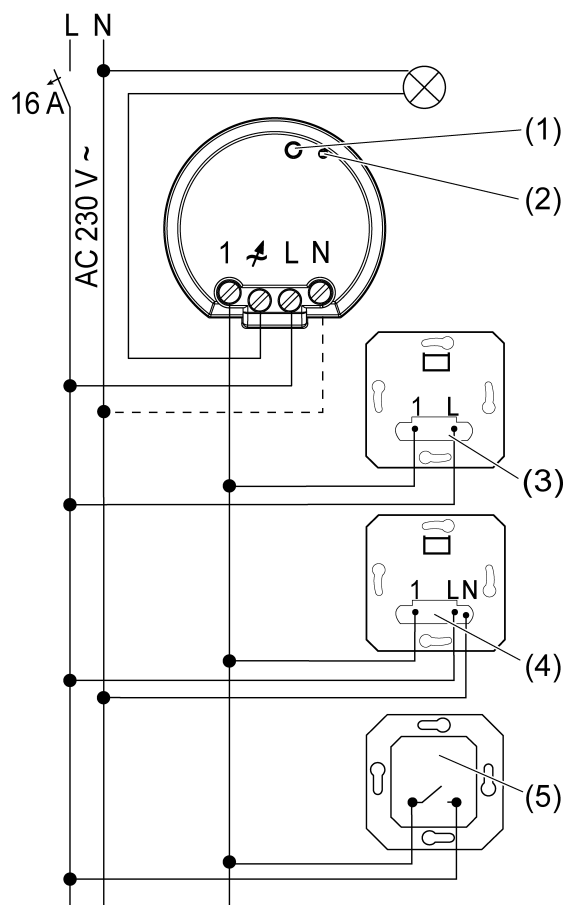


Figure 1: Schéma de raccordement

- (1) Touche **Dimm-Mode**
- (2) Affichage LED
- (3) Poste auxiliaire bifilaire
- (4) Poste auxiliaire de variateur rotatif trifilaire
- (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 Les variateurs que nous proposons respectent les différentes caractéristiques électroniques des lampes LED proposées sur les différents marchés. Mais il ne peut être exclu que les résultats atteints ne soient pas atteints dans des cas individuels.

Fonctionnement possible sans conducteur neutre.

Raccorder les boutons-poussoirs avec éclairage uniquement s'ils disposent d'une borne neutre séparée.

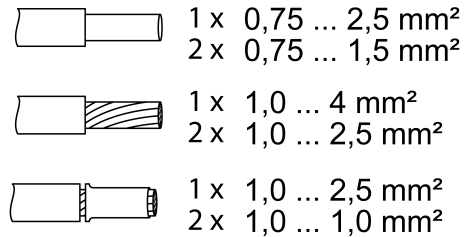


Figure 2: Section transversale de conducteur pouvant être bloquée

i Actionner brièvement la touche **Mode variation** (1) pour commuter la lumière.

Réinitialiser la protection thermique/protection contre les courts-circuits

- Isoler le variateur du secteur.

5.2 Mise en service

Mode de service R,L,C,HV-LED, la LED s'allume en vert

- Universel, préréglé en usine
Mesure automatique sur la charge, coupure de phase descendante, coupure de phase montante ou coupure de phase montante des LED
- Lampes à incandescence, lampes halogènes HT, lampes à fluorescence compactes ou lampes à LED HT variables, transformateurs électroniques ou inductifs variables pour lampes halogènes ou à LED.

LED HT, la LED s'allume en rouge

- i** Raccordement de transformateurs inductifs non autorisé.
- Coupure de phase descendante des LED
Lampes à incandescence, lampes halogènes HT, transformateurs électroniques pouvant être variés selon le principe de coupure de fin de phase pour lampes halogènes ou lampes à LED, lampes à fluorescence compactes ou lampes à LED HT variables pouvant être variées selon le principe de découpage de fin de phase.

LED HT, la LED s'allume en bleu

- i** Raccordement de transformateurs inductifs non autorisé.
- Découpage de début de phase des LED
Lampes à incandescence, transformateurs électroniques pouvant être variés selon le principe de découpage de début de phase pour lampes halogènes ou lampes à LED, lampes halogènes HT ou lampes à fluorescence compactes ou lampes à LED HT variables pouvant être variées selon le principe de découpage de début de phase.

Réglage du mode de service et de la luminosité minimale

Condition préalable : la charge est désactivée.

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


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

Figure 3: Affectation de la couleur de LED au principe de variation

- Appuyer brièvement sur la touche **Dimm-Mode** (1) jusqu'à ce que le mode de service requis est sélectionné.
La LED (2) s'allume dans la couleur du mode de service sélectionné (Figure 3).

- Appuyer sur la touche **Dimm-Mode** (1) et la maintenir enfoncée pendant plus de 1 secondes.
La LED (2) clignote. L'éclairage s'allume à la luminosité minimale et s'éclaircit lentement.
- i** Lors du passage du mode de service en mode universel, une mesure automatique sur la charge à d'abord lieu. Maintenir la touche **Dimm-Mode** (1) enfoncée.
- Dès que la luminosité minimale souhaitée est atteinte, relâcher la touche **Dimm-Mode** (1).
La LED (2) s'allume, le mode de service et la luminosité minimale sont réglés.
- i** En cas de réglage d'une luminosité minimale trop claire, appuyer à nouveau sur la touche **Dimm-Mode** (1) pendant plus de 1 seconde. L'éclairage s'allume à nouveau à la luminosité minimale et s'éclaircit lentement.
- Enregistrer : appuyer sur la touche **Dimm-Mode** (1) pendant moins de 1 seconde ou ne pas l'actionner pendant 30 secondes. La LED (2) s'éteint

Enregistrer la luminosité d'activation

Si le variateur est commandé via un bouton-poussoir, la luminosité d'activation est supprimée ou enregistrée avec la touche **Dimm-Mode** (1). À la livraison, la luminosité maximale est réglée comme luminosité d'activation.

- Régler la lumière sur la luminosité souhaitée.
- Appuyer sur la touche **Dimm-Mode** (1) pendant plus de 4 secondes.
La luminosité d'activation est enregistrée. En signe de confirmation, l'éclairage s'éteint et se rallume brièvement.

Supprimer la luminosité d'activation

- Appuyer brièvement sur le bouton-poussoir : la lumière s'allume avec la luminosité d'activation enregistrée.
- Appuyer sur la touche **Dimm-Mode** (1) pendant plus de 4 secondes.
La luminosité d'activation est supprimée. En signe de confirmation, l'éclairage s'éteint et se rallume brièvement. L'activation s'effectue sur la dernière valeur de luminosité réglée.

6 Caractéristiques techniques

Tension nominale	AC 230 V~
Fréquence réseau	50 / 60 Hz
Puissance stand-by	env. 0,3 W
Pertes en puissance	env. 2 W
Température ambiante	-5 ... +45 °C

Puissance de raccordement à 25 °C (Bild 4)

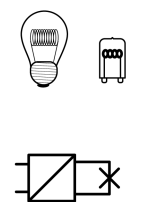

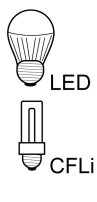
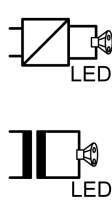





			
W 20...210	W/VA 20...210	W 3...50	W/VA 20...50

Figure 4: Puissance de raccordement

- i** Mode de service **LED**  : puissance de raccordement pour les lampes à LED typique 3... 100 W, transformateurs électroniques avec LED BT typ. 20 ... 100 W.

Charge combinée	
ohmique-capacitive	20 ... 210 W
capacitive-inductive	non autorisée
ohmique-inductif	20 ... 210 VA
ohmique et LED HT	typique 3 ... 50 W
ohmique et lampes à fluorescence compactes	typique 3 ... 50 W

-  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

Bouton-poussoir bifilaire illimité

Poste auxiliaire de variateur rotatif trifilaire 10

Longueur totale du câble de charge max. 100 m

Longueur totale du câble de poste auxiliaire max. 100 m

Dimension Ø×H 48×19,5 mm

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.

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 les surtensions 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.

i 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 HT s'allume faiblement lorsque le variateur est désactivé

Cause: la lampe à LED HT ne convient pas pour ce variateur.

Utiliser un module de compensation, voir accessoires.

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

8 Garantie

La garantie est octroyée dans le cadre des dispositions légales concernant le commerce spécialisé.

9 Accessoires

Module de compensation LED

Réf. KMLED230U

ALBRECHT JUNG GMBH & CO. KG

Volmestraße 1

58579 Schalksmühle

GERMANY

Telefon: +49 2355 806-0

Telefax: +49 2355 806-204

kundencenter@jung.de

www.jung.de

ZidaTech
Innovation + Systèmes

ZidaTech AG

Fabrikstrasse 9

CH-4614 Hägendorf

Tél.: 062 209 60 30

E-Mail: info@zidatech.ch

www.zidatech.ch/fr