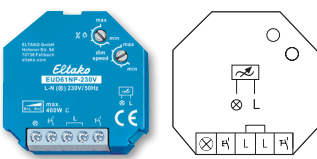


TÉLÉVARIATEUR DE LUMIÈRE UNIVERSEL POUR MONTAGE ENCASTRÉ EUD61NP-230V SANS CONNEXION DU NEUTRE

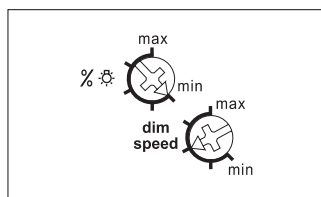


EUD61NP-230V



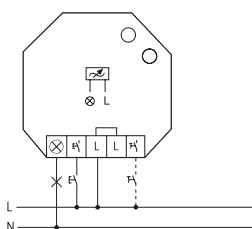
Sans raccordement N, Power MOSFET jusqu'à 400 W. Pertes en attente de 0,5 Watt seulement. Commande par bouton-poussoir ou interrupteur. Valeur de luminosité minimale et la vitesse de variation.

Fonctions des commutateurs rotatifs



Représentation selon réglage d'origine.

Exemple de raccordement



N et L doivent toujours être raccordés.

Plus d'informations et autres langues:
<https://eltako.com/redirect/EUD61NP-230V>

Pour montage encastré, longueur 45 mm, largeur 45 mm, profondeur 18 mm.

Téléviseur universel pour charges R, L et C jusqu'à 400W, en fonction des conditions d'aération. Reconnaissance automatique du genre de la charge R+L ou R+C.

Ne convient pas aux lampes LED 230 V et aux lampes fluocompactes ESL, veuillez utiliser le EUD61NPL ou le EUD61NPN avec neutre.

Commutation en valeur de phase zéro, avec soft ON et soft OFF, améliorant ainsi la longévité des lampes.

Tension de commande 230 V. Charge minimale 20 W.

Enclenchement et déclenchement par de brèves impulsions, une commande permanente modifie la luminosité jusqu'à la valeur maximale.

Une interruption dans la commande inverse le sens de la variation de la lumière.

La luminosité reste mémorisée au déclenchement.

En cas de disparition du réseau, l'état de commutation ainsi que la valeur de la luminosité est mémorisé et, le cas échéant, sera utilisé au réenclenchement.

Protection de surcharge automatique et déclenchement en cas de surchauffe.

Le supérieur commutateur % permet de régler la luminosité minimale (diminuer au maximum).

Le inférieur commutateur dim-speed permet de régler la vitesse de variation de la lumière.

Dans le cas où l'interrupteur pour la lumière ne peut être remplacé par un bouton-poussoir, il y a une entrée de commande spéciale pour un interrupteur : si l'interrupteur enclenché (fermé) est ouvert pendant un moment très court, la lumière va varier jusqu'au moment que l'on réouvre l'interrupteur de nouveau pour un moment très court.

La direction de la variation de lumière se passe automatiquement aux points culminants.

On peut également changer la direction de variation de la lumière en ouvrant deux fois de suite l'interrupteur pour un moment très court.

Enclenchement pour chambre d'enfant (seulement en cas de commande par bouton-poussoir) : en appuyant plus longtemps sur le bouton-poussoir, après environ 1 seconde l'éclairage s'allumera à l'intensité minimale pour ensuite, aussi longtemps qu'on appuie

sur le bouton-poussoir, être augmenté lentement, sans que la luminosité mémorisée au déclenchement soit modifiée.

Enclenchement somnolence (seulement en cas de commande par bouton-poussoir) :

une impulsion double fait diminuer l'éclairage de la luminosité actuelle vers la luminosité minimale pour être éteint ensuite. Le temps maximal de la variation de 60 minutes dépend de la luminosité actuelle et de la luminosité minimale préréglée et il peut être raccourci en conséquence. Ce processus de variation de la lumière peut être interrompu par une brève impulsion. Une impulsion longue pendant le processus de variation de la lumière fait augmenter la luminosité et arrête l'enclenchement de somnolence.

Sans raccordement N, ce qui permet montage directement derrière le bouton-poussoir, même quand un conduit N n'est pas disponible.

Le raccordement en parallèle d'une charge L (charge inductive, ex. transformateurs bobinés) et d'une charge C (charge capacitive, ex. transformateurs électroniques) n'est pas autorisé. Les charges R (charge résistive, ex. lampes à incandescence et lampes à halogène 230 V) peuvent être raccordées en même temps (connexion mixte).

Les charges L (charges inductives, p. ex. transformateurs bobinés) et les charges C (charges capacitatives, p. ex. transformateurs électroniques ou lampes LED) ne peuvent pas être mélangées.
Les charges R (charges ohmiques, p. ex. lampes à incandescence et halogènes 230 V) peuvent être mélangées.