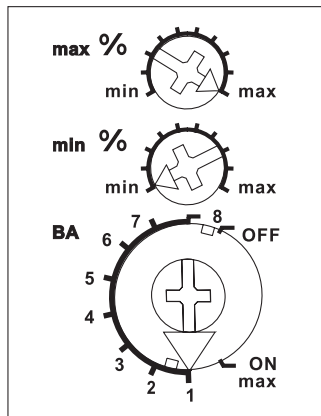
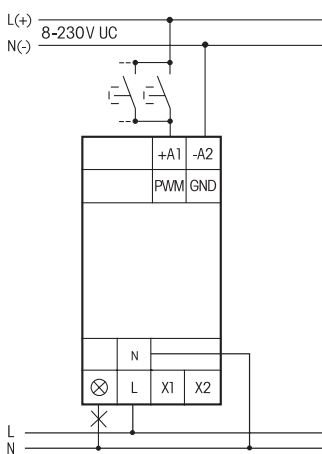


Commutateurs rotatifs



Réglages en sortie d'usine

Exemple de connexion



Plus d'informations et autres langues:
https://eltako.com/redirect/EUD12DK*800W-UC

Caractéristiques techniques page 9-22
 Boîte pour les manuels
 GBA14 page 1-51 chapitre 1.

EUD12DK/800W-UC



Téléviateur universel avec bouton frontal rotatif, power MOSFET jusqu'à 800 W. Reconnaissance automatique du type de lampe. Pertes en attente de seulement 0,2 Watt. Luminosité minimale et maximale réglables.

Appareil module pour rail DIN-EN 60715 TH35.

2 modules de largeur = 36 mm, 58 mm de profondeur.

Téléviateur universel pour lampe jusqu'à 800 W, en fonction des conditions de ventilation, les lampes LED 230V dimmables et les lampes fluocompactes dimmables ESL dépendent également de l'électronique de la lampe et du type de variation, [voir données techniques page 9-22](#).

Jusqu'à 3600 W avec l'ajout de modules de puissance LUD12 sur les bornes X1 et X2.

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

Tension de commande universelle de 8 à 230 V UC galvaniquement isolée de la tension d'alimentation et de commutation 230 V. Sans charge minimale.

Commande PWM 10-24 V DC possible aux bornes PWM et GND.

La valeur de variation reste en mémoire à l'extinction (memory).

Lors d'une coupure de courant, l'état de commutation et la valeur de variation restent en mémoire et sont restitués lors du retour de la tension.

Protection automatique électrique contre les surcharges et les surchauffes.

Avec le commutateur rotatif du haut (%) la luminosité maximale peut être ajustée.

Avec le commutateur rotatif du bas (%) la luminosité minimale peut être ajustée.

Le commutateur du bas détermine le mode de fonctionnement :

ON: allumage permanent avec luminosité maximale.

Pos. 1 position automatique pour tous types de lampes. Allumage et extinction avec le bouton frontal et/ou avec un bouton poussoir aux bornes +A1/-A2. Variation via le bouton rotatif.

Pos. 2 position confort pour lampes LED 230V dimmables qui ne se laissent pas varier en position AUTO (coupure en fin de phase), dans cette position la variation se fait en coupure de début de phase. Allumage et extinction avec le bouton frontal et/ou avec un bouton poussoir aux bornes +A1/-A2. Variation via le bouton rotatif.

Pos. 3 position confort pour lampes à économie d'énergie qui ont besoin d'une tension d'allumage élevée. Allumage et extinction avec le bouton frontal et/ou avec un bouton poussoir aux bornes +A1/-A2. Variation via le bouton rotatif.

Pos. 4 position automatique pour tous types de lampes. Allumage et extinction avec un interrupteur aux bornes +A1/-A2. Variation via le bouton rotatif.

Pos. 5 position confort pour lampes LED 230V dimmables qui ne se laissent pas varier en position AUTO (coupure en fin de phase), dans cette position la variation se fait en coupure de début de phase. Allumage et extinction avec un interrupteur aux bornes +A1/-A2. Variation via le bouton rotatif.

Pos. 6 position confort pour lampes à économie d'énergie qui ont besoin d'une tension d'allumage élevée. Allumage et extinction avec le bouton frontal et/ou avec un interrupteur aux bornes +A1/-A2. Variation via le bouton rotatif.

Pos. 7 position automatique pour tous types de lampes. Allumage, extinction et variation par PWM.

Pos. 8 position confort pour lampes LED 230V dimmables qui ne se laissent pas varier en position AUTO (coupure en fin de phase), dans cette position la variation se fait en coupure de début de phase.

Allumage, extinction et variation par PWM.

Dans les positions 2, 3, 5, 6, et 8, des transformateurs inductifs (bobinés) ne peuvent pas être utilisés.

OFF : Extinction permanente.

La LED sous le commutateur rotatif du haut s'allume en même temps que la lampe.

EUD12DK/800W-UC

Téléviateur universel, Power MOSFET jusqu'à 800 W

Art. 21100810