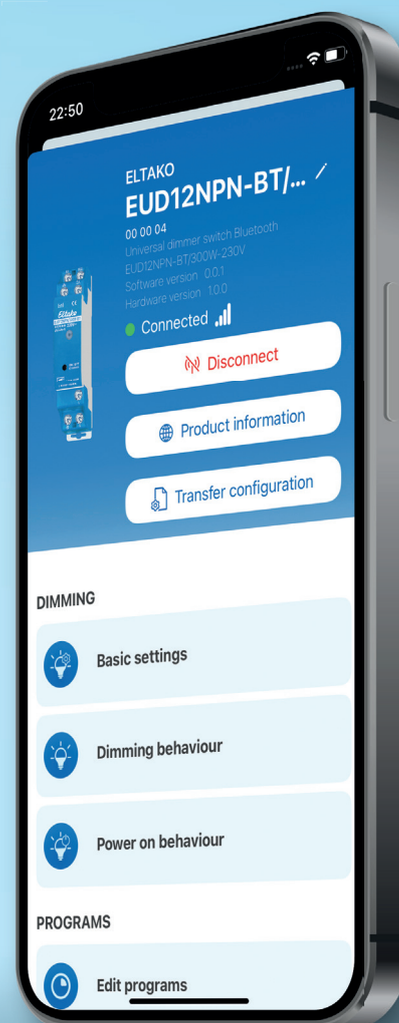


LE TÉLÉVARIATEUR AVEC DU CONFORT EN PLUS

AVEC L'APPLICATION
ELTAKO CONNECT

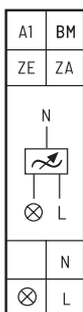


TÉLÉVARIATEUR UNIVERSEL-BLUETOOTH EUD12NPN-BT/300W-230V

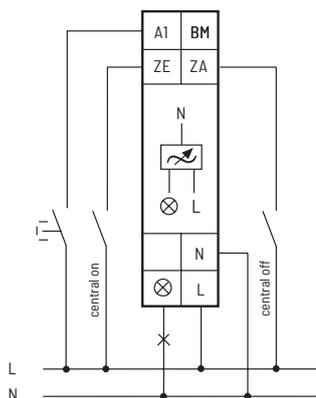
- Téléviateur universel avec coupure de début ou fin de phase.
- Comportement individuel lors de l'allumage et de l'extinction grâce à des vitesses de luminosité et de variation librement configurables.
- Commande avec poussoirs universels ou directionnels, centralisés et détecteurs de mouvements.
- Horloge intégrée pour programmes automatiques avec fonction astro et, si désiré, décalage horaire automatique.
- Fonction chambre d'enfant, somnolence, memory, cage d'escalier, fonction relais et bien plus encore...
- Configuration facile avec l'application ELTAKO Connect.



**ESSAYEZ
MAINTENANT!**



Exemple de raccordement



Application ELTAKO Connect
<https://eltako.com/redirect/eltako-connect>



Plus d'informations et autres langues:
https://eltako.com/redirect/EUD12NPN-BT*300W-230V

EUD12NPN-BT/300W-230V



Télévარიateur universel avec horloge intégrée, Bluetooth et application ELTAKO Connect. Power MOSFET jusqu'à 300 W. Reconnaissance automatique des types de lampes. Perte en veille seulement 0,3 Watt. Luminosité minimale, luminosité maximale, vitesse de variation, fonction chambre d'enfant, fonction somnolence, détecteur de mouvement, marche, arrêt, TI, ER, ESV, TLZ, MIN, MMX, programmes avec fonction heure ou astro, décalage horaire solstice, date et heure, l'emplacement et le Bluetooth peuvent être définis via l'application.

Appareil modulaire pour montage en ligne sur profil DIN-EN-60715 TH35.
 1 module = largeur 18 mm et profondeur 58 mm.

Télévარიateur universel pour lampes jusqu'à 300 W, selon les conditions de ventilation. Les lampes à économie d'énergie et les lampes LED 230 V dimmables dépendent également de l'électronique de la lampe et du type de variation.

Commutation au passage à zéro avec allumage et extinction progressifs pour protéger la lampe.
 Tension de commande, d'alimentation et de commutation 230 V.

L'horloge intégrée dispose de jusqu'à 10 emplacements de mémoire de programme.
 Avec date et changement automatique heure d'été/heure d'hiver.

Réserve de marche sans tension environ 5 jours. Chaque emplacement mémoire peut être utilisé soit avec la fonction Astro (commutation automatique après le lever ou le coucher du soleil), soit avec l'une des 9 fonctions (On, Off, On avec valeur de variation en %, On avec valeur mémoire, réveil lumineux, fonction somnolence, On avec luminosité résiduelle, Off avec luminosité résiduelle, TI).

En cas de coupure de courant, l'état de commutation ainsi que la valeur de la luminosité est mémorisé et, le cas échéant, sera utilisé au ré-enclenchement.

A la livraison, le mode de fonctionnement «Auto» est actif. Commandes courtes sur le bouton-poussoir d'entrée de commande locale, la commande permanente modifie la luminosité jusqu'à la valeur maximale. Une interruption de la commande modifie le sens de variation. La commande centrale est active, avec priorité et le détecteur de mouvement s'allume avec la valeur mémorisée. Afin de modifier ou de configurer le mode de fonctionnement, la connexion doit être établie avec l'application ELTAKO Connect.

Le réglage Auto permet de varier l'intensité de tous les types de lampes. Coupure de début de phase LC1-LC3 sont des réglages de confort avec différentes courbes de variation pour les lampes LED 230 V dimmables, qui ne peuvent pas être suffisamment variées en mode automatique en raison de leur conception et doivent donc être forcées en coupure de début de phase. **Coupure de fin de phase LC4-LC6** sont des réglages de confort avec différentes courbes de variation pour les lampes LED 230 V dimmables, qui ne peuvent pas être suffisamment variées en mode Auto. Aucun transformateur inductif (bobiné) ne peut être utilisé dans les réglages de coupure de début de phase ou de fin de phase. De plus, en raison de la conception, le nombre maximum de lampes peut être inférieur à celui du mode automatique.

En appuyant brièvement sur le bouton situé à l'avant, vous pouvez toujours l'allumer et l'éteindre manuellement. L'entrée de commande A1 permet de contrôler les impulsions à l'aide d'un bouton universel. Un bouton directionnel pour «off» peut être connecté via la diode RTD (n'importe quelle polarité). Un autre bouton directionnel pour «on» est connecté directement à A1.

Avec la première impulsion de commande «off», le télévარიateur commute l'entrée de commande A1 sur «bouton de direction». Afin de remettre l'entrée de commande A1 sur «bouton universel», la tension d'alimentation doit être brièvement coupée ou commutée dans l'application sous les paramètres de base. Un détecteur de mouvement peut être connecté via l'entrée de commande BM.

Les entrées de commande supplémentaires ZE et ZA sont utilisées pour commander de manière centralisée l'allumage et l'extinction avec priorité. Avec priorité car ces entrées de commande ne peuvent pas être annulées par d'autres entrées de commande tant que le contact de commande central est fermé. La LED verte allumée signale l'activation d'une des quatre entrées de commande.

EUD12NPN-BT/300W-230V	Télévარიateur universel avec horloge intégrée, Bluetooth, Power MOSFET jusqu'à 300 W	Art. 21100807
------------------------------	--	----------------------



Serelec n.v. Gasmeterlaan 207, B-9000 Gent, Belgique

+32 9 2232429 / +32 9 2234953

info@serelec.be ■ TVA BE 0458 516 723