

Variateur universel LED System 3000 Mini



Spécification	Réf.	UV.	EUR/pièce HTVA	SP	EAN
	2440 00	1/5	101,56	02	4010337031390

Caractéristiques

- Pour commuter et varier les lampes à incandescence, les lampes halogènes HT, les transformateurs électroniques pour lampes halogènes ou LED, les transformateurs inductifs variables pour lampes halogènes ou LED, LED HT ou lampes fluorescentes compactes.
- Commande via postes secondaires.
- Réglage automatique ou manuel du principe de variation approprié à la charge (coupure de phase inductive ou capacitive).
- Affichage du mode de fonctionnement réglé à l'aide de LED.
- Enclenchement ménageant la lampe.
- Luminosité d'enclenchement mémorisable de manière durable.
- Allumer avec la luminosité réglée en dernier ou la luminosité à l'enclenchement enregistrée.
- Luminosité minimale réglable.
- Protection électronique contre les courts-circuits.
- Protection électronique contre les températures excessives.
- Fonctionnement avec et sans raccordement du conducteur neutre.

Caractéristiques techniques

Tension nominale:	230 V AC, 50/60 Hz
En attente:	max. 0,3 W
Puissance de raccordement à 25 °C	
- Lampes LED HT (coupure de phase inductive):	Type 3 jusqu'à 50 W
- Lampes LED HT (coupure de phase capacitive):	Type 3 jusqu'à 100 W
- Tube fluorescent compact:	Type 3 jusqu'à 50 W
- Lampes à incandescence:	20 à 210 W
- Halogène HT:	20 à 210 W
- Transformateurs Tronic:	20 à 210 W
- Transformateur électronique avec LED BT (coupure de phase inductive):	Type 20 jusqu'à 50 W
- Transformateur électronique avec LED BT (coupure de phase capacitive):	Type 20 jusqu'à 100 W
- Transformateur bobiné:	20 à 210 VA
- Transfo bobiné avec LED BT:	Type 20 jusqu'à 50 VA
Postes secondaires	
- Boutons-poussoirs non éclairés:	illimité

Les illustrations sont similaires et peuvent différer de l'original.
Prix valables pour le pays : Belgique avec le prix actuel 01/26.

- Module poste secondaire à 2♦fils: illimité
- Module poste secondaire à 3♦fils: 10

Longueur de câble

- Poste secondaire: 100 m max.
- Charge: 100 m max.

Montage:

dans une boîte pour appareil selon DIN 49073 en combinaison avec une cache adaptée

section de raccordement

- fil rigide: 4 mm² max.
- fil souple sans embout: 4 mm² max.
- fil souple avec embout: 2,5 mm² max.

Température ambiante:

-5°C à +45°C

Dimensions:

Ø 48 H 19,5 mm

Indications

- En principe, il est possible de faire fonctionner le variateur sans raccorder le conducteur neutre, certaines sources lumineuses LED et CFLi exigent cependant la connexion du conducteur neutre afin d éviter des phénomènes de scintillement.
- En ce qui concerne le fonctionnement sans conducteur neutre, la charge minimale pour lampes à incandescence, halogènes HT, transfos Tronic et transfo bobinés augmente à 50 W.
- Des transformateurs et ballasts électroniques pour source lumineuse LED peuvent être utilisés dans les procédés de variation donnés par le fabricant.
- La luminosité à l enclenchement ne peut pas être sauvegardée au moyen d un bouton-poussoir.
- L'adaptateur de montage mini-boîtier sert à l'installation dans des faux-plafonds 5429 00.
- Réduire la charge raccordée en cas de température ambiante supérieure à 25 °C.