

Module variateur universel LED System 3000 Standard



Spécification	Réf.	UV.	EUR/pièce HTVA	SP	EAN
	5400 00	1/5	105,79	02	4010337047995

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.
- Réglage automatique ou manuel du principe de variation approprié à la charge (coupe 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.
- Variateur tactile.

Combinaison avec module rapporté de commande RF 1x/2x pour KNX

- Actionneur variateur 1x.
- Canal du capteur 1x ou 2x.
- Possibilité de commande locale du module System 3000.
- Possibilité de commande radio d'autres appareils pour KNX en tant que capteur.
- Sélection de la fonction du module :comportement de variation et courbe caractéristique de variation réglables, fonction Soft On et fonction Soft Off, fonction fondu, fonction de cage d'escalier avec avertissement de mise hors service, fonction d'ambiance (16 ambiances), fonction de verrouillage, temporisations.

Caractéristiques techniques

Tension nominale:	230 V CA, 50/60 Hz
En attente:	0,1 à 0,5 W
Puissance de raccordement à 25 °C	
- Lampes LED HT (coupe de phase inductive):	Type 3 jusqu'à 60 W
- Lampes LED HT (coupe de phase capacitive):	Type 3 jusqu'à 120 W
- Tube fluorescent compact:	Type 3 jusqu'à 60 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 60 W
- Transformateur électronique avec LED BT (coupure de phase capacitive):	Type 20 jusqu'à 120 W
- Transformateur bobiné:	20 à 210 VA
- Transfo bobiné avec LED BT:	Type 20 jusqu'à 60 VA

Longueur de câble

- Charge: 100 m max.

Profondeur de montage: 24 mm

Montage: dans un boîtier selon DIN 49073

Température ambiante: -5°C à +45°C

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.
- Réduire la charge raccordée en cas de température ambiante supérieure à 25 °C.