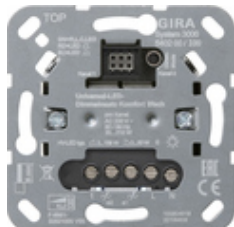



## Module variateur universel LED System 3000 Komfort 2x



Spécification	Réf.	UV.	EUR/pièce HTVA	SP	EAN
	5402 00	1/5	178,22	02	4010337063827

### Caractéristiques

- Deux sorties indépendantes pour deux groupes de luminaires.
- 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.
- Raccordement possible de postes secondaires.
- Les deux sorties peuvent être commandées indépendamment l'une de l'autre avec le module de poste secondaire System 3000 à 3 fils en combinaison avec un module rapporté de commande System 3000 2x.
- 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.
- Variateur tactile.

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

- 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 d'éclairage de cage d'escalier avec avertissement de mise hors service, fonction d'ambiance (16 ambiances), fonction de verrouillage, temporisations. Entrée de poste secondaire possible en tant que point de commande supplémentaire pour le module System 3000 ou pour la commande radio d'autres appareils KNX en tant que capteur.

### Caractéristiques techniques

Tension nominale: 230 V CA, 50/60 Hz

En attente: 0,1 à 0,5 W

Puissance de raccordement à 25 °C par sortie

- Lampes LED HT (coupure de phase inductive): Type 3 jusqu'à 50 W

Les illustrations sont similaires et peuvent différer de l'original.

Prix valables pour le pays : Belgique avec le prix actuel 01/26.

- 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
- Module poste secondaire à 2 fils:	illimité
- Module poste secondaire à 3 fils:	max. 10

#### Longueur de câble

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

Profondeur de montage:	30 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.
-