

60105

MANUEL D'UTILISATION

Dimmate Triac 123–136 mA

Générateur de courant Triac (Dimmate) — 130 mA

Générateur de courant constant pour luminaires et modules LED

Driver LED à courant constant gradable Triac, en ligne, testé compatible avec une large liste de gradateurs du marché. Protection survolage 48 V.

200–240 VAC ENTRÉE

123–136 mA COURANT

≤ 48 V DC SORTIE

≤ 18 W PUISSANCE

Triac GRADATION

RÉF. EQUIVALENT 60105

RÉF. FOURNISSEUR Dimmate Triac 123–136 mA



Dans ce manuel

- | | | |
|----|-----------------------------------|------|
| 01 | Présentation, sécurité & borniers | p. 2 |
| 02 | Installation & schéma de câblage | p. 3 |
| 03 | Caractéristiques techniques | p. 4 |

! **À lire avant toute installation.** Ne jamais câbler l'appareil sous tension. Raccordement au réseau 230 V réservé à une personne qualifiée. Usage intérieur sec (IP20). Driver à **courant constant** : les LED se câblent en série, jamais en parallèle.

Présentation & sécurité

Identifiez les borniers avant tout raccordement. Ce driver délivre un **courant constant** : la tension s'ajuste automatiquement à la charge, dans la plage ≤ 48 V DC.

Entrée & commande

- L/N** Secteur 200–240 VAC
- ↓** Appareil de classe II — pas de terre
- Gradation par variateur de phase placé en amont

Sécurité

- IP20** Intérieur sec uniquement, à l'abri de l'humidité
- Classe II** Double isolation — aucune borne de terre
- Section** Bornier à vis
- Ventilation** Ne pas empiler les drivers ; laisser circuler l'air

Sortie LED & réglage

- LED +** Anode de la charge LED (+)
- LED -** Cathode de la charge LED (-)
- Courant de sortie pré-réglé en usine

Protections intégrées

- Court-circuit** Coupure puis réarmement automatique après suppression du défaut
- Surcharge** Réduction du courant, retour automatique à la normale
- Surchauffe** Limitation ou coupure de la sortie selon la température du boîtier

! **Courant constant.** Ne jamais raccorder deux charges en parallèle sur la même sortie : le courant se répartirait de façon inégale. La somme des tensions de LED en série doit rester dans la plage de sortie indiquée.

Installation & câblage

Procédure d'installation

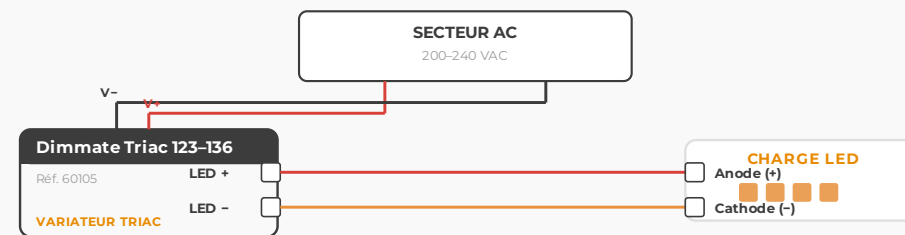
- 1 Couper l'alimentation**
Consignez le circuit. Aucun raccordement ne doit être réalisé sous tension.
- 2 Vérifier la charge**
Le courant de sortie est pré-réglé (123–136 mA). Vérifiez que la tension de la charge LED est comprise dans la plage ≤ 48 V DC.
- 3 Raccorder la charge LED**
Reliez LED+ et LED- en respectant la polarité. Les modules sont câblés en série, jamais en parallèle sur un driver à courant constant.
- 4 Raccorder le secteur via le variateur**
Le variateur de phase (Triac / ELV) se place en amont, sur la phase. Utilisez un gradateur compatible charge LED et respectez sa puissance minimale.
- 5 Mettre sous tension et contrôler**
Vérifiez l'allumage puis la plage de gradation complète. Laissez un espace libre autour du driver pour l'évacuation thermique.

Diagnostic

- | | |
|----------------------------|--|
| Pas de lumière | Vérifier le secteur, la polarité LED+/LED- et la continuité de la charge |
| Clignotement | Charge hors plage de tension, ou courant DIP supérieur à la charge |
| Extinction à chaud | Protection thermique : améliorer la ventilation, espacer les drivers |
| Gradation partielle | Gradateur incompatible ou charge sous son minimum : essayer un variateur LED |

Schéma de câblage

RACCORDEMENT TRIAC VARIATEUR EN AMONT



Le variateur de phase est câblé en amont, sur la phase. Vérifiez la compatibilité LED du gradateur et sa charge minimale.

— V+ / Anode commune (+) — V- — Canaux de sortie

Bonnes pratiques

- | | |
|-------------------------------|---|
| Dimensionnement | Viser 80–90 % de la puissance max pour allonger la durée de vie |
| Longueur de câble | Limiter la longueur côté LED ; torsader les fils de commande |
| Un driver = une charge | Ne pas mettre deux charges en parallèle sur une sortie CC |
| Remplacement | Conserver le même courant de réglage lors d'un échange |

Caractéristiques techniques

Sortie courant constant 123–136 mA, protection survolage 48 V. Entrée 200–240 VAC. Gradation Triac. Raccordement câble 0,75 mm². Indice IP20. 123–136 mA COURANT ≤ 48 V SORTIE AC 200–240 ≤ 18 W PUISSANCE DIM TRIAC CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES Référence 60105 Type Driver LED à courant constant gradable Modèle Dimmate Triac 123–136 mA Tension d'entrée 200–240 VAC, 50/60 Hz Courant de sortie 123–136 mA Plage de tension ≤ 48 V DC Puissance max ≤ 18 W Gradation Triac Sortie SELV (classe 2) Réglage courant Préréglé en usine Protections C-C · surcharge · surtension Montage Boîtier polycarbonate Dimensions (L × l × H) 78,5 × 46 × 32 mm Indice de protection IP20 Garantie Directives EMC 2014/30/UE · LVD 2014/35/UE · RoHS 2011/65/UE + 2015/863 Normes harmonisées EN 61347-1 / -2-13 · EN 62384 · EN 55015 · EN 61000-3-2 / -3-3 Certifiats CE — selon certifiats fabricant EQUIVALENT CE ENEC RoHS REACH Conformité selon certifiats fabricant EQUIVALENT 123–136 mA COURANT DE SORTIE ≤ 48 V TENSION DE SORTIE ≤ 18 W PUISSANCE MAX — RENDEMENT IP20 INDICE PROTECTION VUE DE DESSUS 78,5 46 Cotes en mm VUE DE PROFIL 32 Hauteur boîtier — cotes en mm RACCORDEMENT Dimmate Triac 123–136 mA Driver courant constant SECTEUR L · N 100–240V~ LED série · + / – 123–136 mA Triac Courant constant 123–136 mA · charge LED ≤ 48 V en série — schéma simplifié 73 Route du vieux village 06440 PEILLON - France | TEL : 04 93 82 15 54 | contact@sasequivalent.fr www.votrelumieresurmesure.fr

Électrique & fonctionnel

Tension d'entrée	200–240 VAC, 50/60 Hz
Courant de sortie	123–136 mA
Plage de tension	≤ 48 V DC
Puissance max	≤ 18 W
Gradation	Triac
Réglage courant	Préréglé en usine

Données générales

Type	Driver LED à courant constant gradable
Montage	Boîtier polycarbonate
Dimensions	78,5 × 46 × 32 mm
Indice de protection	IP20
Protections	C-C · surcharge · surtension
Garantie	3 ans

CE ENEC RoHS REACH

Réf. EQUIVALENT 60105 · Réf. fournisseur Dimmate Triac 123–136 mA

NORMES & CERTIFICATS

Directives : EMC 2014/30/UE · LVD 2014/35/UE · RoHS 2011/65/UE + 2015/863

Normes harmonisées : EN 61347-1 / -2-13 · EN 62384 · EN 55015 · EN 61000-3-2 / -3-3

N° de certifiats : CE — selon certifiats fabricant EQUIVALENT