

60119

EUPS20D-1HMC

Générateur de courant DALI-2 20 W — boîtier de jonction

Générateur de courant constant pour luminaires et modules LED

Driver LED à courant constant gradable DALI-2, courant sélectionnable par micro-interrupteurs en 8 crans de 350 à 700 mA. Boîtier de jonction compact pour downlights, dalles et spots encastrés. Pilotage en bus DALI ou par simple bouton-poussoir (Push DIM), sans contrôleur.

220–240 VAC ENTRÉE

350 → 700 mA (8 niveau) COURANT

9–45 V DC SORTIE

0 → 20 W PUISSANCE

DALI-2 (IEC 62386) GRADATION

RÉF. EQUIVALENT 60119

RÉF. FOURNISSEUR EUPS20D-1HMC



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.

Points clés

Courant 350 → 700 mA (8 niveau — DIP · 8 crans · 350 mA par...**Charge LED** 9–45 V DC (9–28 V à 700 mA) · 0 → 20 W**Gradation** DALI-2 (IEC 62386) · Push DIM

Domaine d'emploi

Applications Downlights, spots, panneaux et modules LED**Montage** Plastique PC ignifuge V0 · 125 × 29,6 × 22,6 mm**Raccordement** Bornier à vis · boîtier de jonction

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 9–45 V DC (9–28 V à 700 mA).

Entrée & commande

L / N Secteur 220–240 VAC

 Appareil de classe II — pas de terre

DA / DA Bus DALI, sans polarité (2 fils)

DA / DA Ou bouton-poussoir 230 V~ (Touch DIM / Push DIM)

Sécurité

IP20 Intérieur sec uniquement, à l'abri de l'humidité

Classe II Double isolation — aucune borne de terre

Section Bornier à vis • boîtier de jonction

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 (-)

DIP Micro-interrupteurs de sélection du courant

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

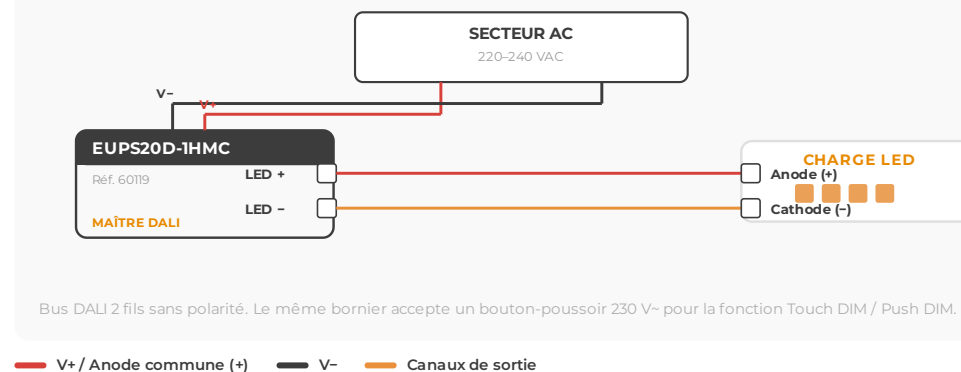
- 1 Couper l'alimentation**
Consignez le circuit. Aucun raccordement ne doit être réalisé sous tension.
- 2 Régler le courant de sortie**
Positionnez les micro-interrupteurs selon la valeur voulue (350 → 700 mA (8 niveaux DIP)). Le driver doit être hors tension : le réglage n'est pris en compte qu'à la remise sous tension.
- 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 bus DALI**
Bus 2 fils sans polarité (DA/DA), section 0,5–1,5 mm². Un bouton-poussoir 230 V~ peut remplacer le bus pour la fonction Touch DIM.
- 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 | Vérifier l'adressage DALI et la continuité du bus DA/DA |

Schéma de câblage

RACCORDEMENT DALI BUS 2 FILS OU POUSSOIR



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 350 à 700 mA, tension 9–45 V, jusqu'à 20 W. Entrée 220–240 VAC, PFC intégré (PF 0,95 · THD 10 %). Gradation DALI-2 et Push DIM, courbe logarithmique 0,1–100 % jusqu'à l'extinction, sans scintillement. Mémoire de coupure secteur. Boîtier PC ignifuge V0, 50 000 h.

Électrique & fonctionnel

Tension d'entrée	220–240 VAC, 50/60 Hz
Courant de sortie	350 → 700 mA (8 niveaux DIP)
Plage de tension	9–45 V DC (9–28 V à 700 mA)
Puissance max	0 → 20 W
Gradation	DALI-2 (IEC 62386) · Push DIM
Réglage courant	DIP · 8 crans · 350 mA par défaut
Rendement	83 % · PF 0,95 · THD 10 %

Données générales

Type	Driver LED à courant constant gradable
Boîtier	Plastique PC ignifuge V0
Raccordement	Bornier à vis · boîtier de jonction
Dimensions	125 × 29,6 × 22,6 mm
Indice de protection	IP20 · SELV (classe 2)
Protections	C-C · surintensité · surcharge (≥ 140 %)
Températures	ta –20...+50 °C · tc 90 °C
Garantie	2 ans

CE ENEC CB TÜV RoHS

Réf. EQUIVALENT 60119 · Réf. fournisseur EUPS20D-1HMC

NORMES & CERTIFICATS

Directives : EMC 2014/30/UE · LVD 2014/35/UE · RoHS 2011/65/UE + 2015/863 · ErP 2009/125/CE

Normes harmonisées : EN 61347-1 / -2-13 · EN 62384 · EN 62493 · EN 55015 · EN 61000-3-2 / -3-3 · EN 61547 · IEC 62386

N° de certificats : CE · ENEC · CB · TÜV · CCC · RCM — selon certificats fabricant euchips