

Dernière mise à jour des informations: Novembre 2025

**Référence produit**

MN25: "DMX2PWM 3 ch" - Gradateur DMX à 3 canaux pour appareils gradables en tension constante (LED PWM) - Vin=12/24/48Vdc **Attention ! Code abandonné**

**Description technique**

Le DMX2PWM 3ch est un gradateur à 3 canaux pour le réglage et la gestion d'appareils à tension constante. La tension d'entrée est variable de 12/24/48 VDC et chaque canal de sortie a un courant maximum de 2,5A. Chaque canal de sortie peut être commandé individuellement par DMX, une sortie DMX permet d'installer plusieurs dispositifs en chaîne. L'option pour l'adressage manuel ou automatique du gradateur sur chaque canal DMX apporte une solution simple pour les petites configurations de contrôle complexes. La protection contre l'inversion de polarité (en entrée) et la protection auto-reset par surintensité évitent les dysfonctionnements et dommages dus aux erreurs de branchements. Deux LED d'état indiquent la condition du gradateur et l'état du signal DMX. L'entrée de l'alimentation et la sortie se situent sur des bornes à vis, utilisées également pour brancher les entrées et les sorties DMX. Gradation LED par modulation de largeur d'impulsion (PWM-Pulse Width Modulation, 14bit). Indiqué pour une utilisation sur appareils à tension constante. Trois canaux de sortie gérables séparément par DMX. Deux modes d'adressage DMX sélectionnables par l'utilisateur : automatique ou manuel. DMX In / Out. Matériau corps : Aluminium. A utiliser en association avec un Controller/Engine DMX (Ex. Butler XT2, Butler S2, Server LCE, Server LCE-mx).

**Coloris**

Indéfini (00)

**Poids (Kg)**

0.71

**Remarque**

Toujours sélectionner la tension de sortie d'alimentation en fonction de la tension d'entrée de l'appareil à LED ! - Ballast 12V pour LED à 12 V - Ballast 24V pour LED à 24 V - Ballast 48V pour LED à 48 V  
Pour la définition de l'installation, contacter la société iGuzzini

---

Conforme à la norme EN60598-1 et à la réglementation en vigueur (o 'à la réglementation relative')

**IP20**

---