

Décodeur LED DMX/RDM GLS-R4-KT (DC 12-24 V, 4 canaux, 32 A)

Codes produits :

Référence AM2486

EAN13 : -

CUP : 94059900



caractéristiques du produit :

Tension: 12-24 V DC

Couverture: IP22

Attributs du produit :

Description du produit :

Le décodeur LED professionnel DMX/RDM 4 canaux **GLS-R4-KT** est conçu pour un contrôle précis des rubans LED RGBW dans les installations d'éclairage exigeantes. Grâce à ses hautes performances et à la prise en charge de la norme DMX512 avec RDM, il offre un fonctionnement fiable pour l'éclairage scénique, les applications architecturales et les systèmes publicitaires.

Spécifications techniques :

- **Alimentation** : DC 12-24V
- **4 canaux de sortie** pour bandes RGBW
- **Courant de sortie** : jusqu'à 8 A par canal (32 A au total — 384 W à 12 V, 768 W à 24 V)
- **Dimensions** : 195 × 93 × 40 mm
- **Poids** : 610 g
- **Norme** : DMX512 + RDM (communication bidirectionnelle)
- **Température de fonctionnement** : -20 °C à +60 °C
- **Couverture et finition** : noir métallisé

Fonctions et caractéristiques :

- Intégration directe dans les réseaux DMX - la norme professionnelle pour le contrôle de l'éclairage

- RDM permet le retour d'information et la configuration centralisée des appareils
- La puissance élevée vous permet de contrôler des installations LED plus grandes sans avoir besoin de plusieurs unités
- Compatibilité complète avec les bandes RGBW pour une gradation de couleurs sensible
- Construction robuste adaptée à un usage professionnel et commercial
- Connexion : RJ45 pour signal DMX + bornier à vis pour alimentation et bandes LED

Idéal pour :

- Éclairage de théâtre et de scène
- Systèmes architecturaux et installations de façades
- Caissons et signalisations LED publicitaires
- Installation LED RGBW plus grande nécessitant un contrôle DMX

Contenu du colis :

- Décodeur LED GLS-R4-KT
- Vis d'installation, borniers de connexion
- Manuel d'utilisation (comprenant les cartes DMX et les schémas de câblage)

Galerie de produits :

