

CARACTÉRISTIQUES

- Mode principal et décodeur, fonction RDM
- Multiples ports d'entrée/sortie DMX : RJ 45, XLR, borniers enfichables. Total de 24 canaux de sortie PWM, anode commune. Quantité de canaux DMX réglable : 1 CH ou 24CH
- Fréquence PWM réglable en sortie de 500HZ à 30K HZ
- Courbe de réglage de la valeur gamma de la sortie de 0,1 à 9,9
- Mode de décodage réglable
- Protection contre les courts-circuits
- Garantie de 3 ans

SPÉCIFICATIONS

- **Dimensions:** 10.41X3.26X1.65" / 264.5X83X42mm
- **Tension d'entrée:** 12-24VCD
- **Courant de sortie:** 24x4A
- **Puissance de sortie:** 24x(48-96)W
- **Charge maximale par canal:** 4A
- **Charge totale maximale:** 20A
- **Certifications:** cULus E478463 /CE/RoHS/WEEE Fixture

CANAUX	24
ALIMENTATION	Externe - Variété Meanwell, alimentation de 96W à 320W sélective. N'utiliser qu'une seule alimentation pour un décodeur.
MOTEUR SEC RENDEMENT TOTAL CHAQUE RENDEMENT	Max. 96A 4A ch. charge max totale 20A 48-96W ch
ZONES *VARIABLE À LA PUISSANCE NÉCESSAIRE POUR LES LUMINAIRES	6+ zones pour Blanc seulement 6 zones pour Bi-blanc 6 zones pour RGB 6 zones pour RGBW
PORTS ENTRÉE/SORTIE DMX	RJ45, XLR
COMPATIBILITÉ DES PRODUITS	Giulia, Roma, LED Tape, LED Panel, FL Series, LL Series, Tega-IN, Tega-DR, Tega-SP, Gaia, Maya and Duomo

CONTRÔLEUR DMX / SR-2108B-M24-5



SCHEMA DE CÂBLAGE

