

50102

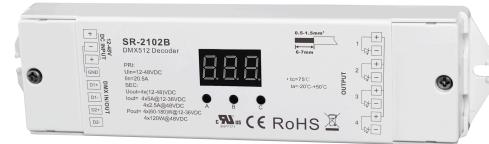
Décodeur DMX512 · RDM · tension constante

Applications

Décodeur DMX512 4 canaux pour rubans et sources LED à tension constante (monochrome, CCT, RGB, RGBW). Gestion d'éclairage dynamique sur réseau DMX512 avec retour RDM. Extensible par répéteur de puissance.

Descriptions

Interface DMX512 standard avec support RDM, 4 sorties PWM (1 à 4 canaux configurables), fréquence PWM 2 kHz, courbe gamma réglable 0,1 – 9,9. Adresse DMX réglable par boutons et afficheur numérique. Entrée 12 – 48 V DC, 4 × 5 A par canal. Borniers à vis.



GARANTIE 5 ANS



12-48 V

TENSION ENTRÉE

4 × 5 A

COURANT SORTIE

36 W

PUISSANCE MAXI

DMX512

PROTOCOLE

IP20

INDICE PROTECTION

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Référence	50102	Puissance de sortie	4 × (60 – 180) W @ 12 – 36 V
Type	Décodeur DMX512 tension constante	Réglage adresse DMX	Boutons + afficheur
Interface de contrôle	DMX512 / RDM	Fonction RDM	Oui
Canaux de sortie	4 (1 – 4 configurables)	Répéteur de puissance	Compatible
Courant de sortie	4 × 5 A	Borniers	À vis
Fréquence PWM	2 kHz	Dimensions (L × l × H)	178 × 46 × 22 mm
Courbe gamma	0,1 – 9,9 réglable	Indice de protection	IP20
Tension d'entrée	12 – 48 V DC		

NORMES & CERTIFICATS

Directives : EMC 2014/30/UE

Normes harmonisées : EN IEC 55015:2019/AT1:2020 · EN IEC 61547:2023

VUE DE DESSUS



Cotes en mm

VUE DE PROFIL



Cotes en mm

RACCORDEMENT



Signal DMX512/RDM — schéma simplifié