

50124

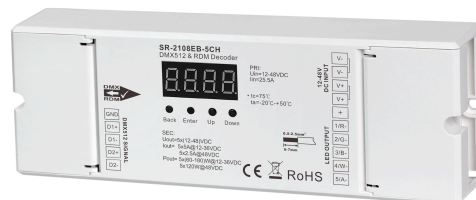
Décodeur DMX512 · RDM · Ultra-Pro · 5 canaux

Applications

Décodeur DMX512 5 canaux haut de gamme pour rubans LED à tension constante (RGB, RGBW, RGB+CCT). Réseau DMX512 avec retour RDM, isolation galvanique et large plage de fréquence PWM. Pour applications professionnelles exigeantes.

Descriptions

Décodeur DMX512 / RDM 5 sorties PWM (1 à 5 canaux configurables), résolution 8 / 16 bits, fréquence PWM réglable de 500 Hz à 35 kHz, courbe gamma 0,1 – 9,9, mode de décodage paramétrable. Isolation galvanique. Entrée 12 – 48 V DC. Menu à 4 boutons et afficheur. Borniers à vis.



GARANTIE 5 ANS



12–48 V

TENSION ENTRÉE

5 × 6 A

COURANT SORTIE

—

PUISSANCE MAXI

DMX512

PROTOCOLE

IP20

INDICE PROTECTION

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Référence	50124	Courbe gamma	0,1 – 9,9 réglable
Type	Décodeur DMX512 (Ultra-Pro)	Isolation galvanique	Oui
Interface de contrôle	DMX512 / RDM	Mode de décodage	Paramétrable
Canaux de sortie	5 (1 – 5 configurables)	Réglage	Menu 4 boutons + afficheur
Courant de sortie	5 × 6 A	Borniers	À vis
Résolution PWM	8 / 16 bits	Dimensions (L × l × H)	170 × 59 × 29 mm
Fréquence PWM	500 Hz – 35 kHz réglable	Indice de protection	IP20
Tension d'entrée	12 – 48 V DC		

NORMES & CERTIFICATS

Directives : EMC 2014/30/UE

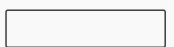
Normes harmonisées : EN IEC 55015:2019/AT1:2020 · EN IEC 61547:2023

VUE DE DESSUS



Cotes en mm

VUE DE PROFIL



Cotes en mm

RACCORDEMENT



Signal DMX512/RDM — schéma simplifié