

50107

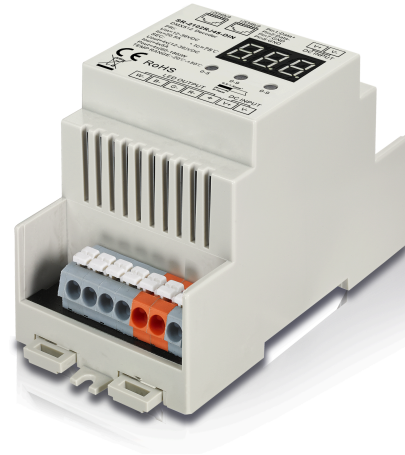
Décodeur DMX512 · RDM · RJ45 · rail DIN

Applications

Décodeur DMX512 4 canaux modulaire sur rail DIN, entrée/sortie DMX sur connecteurs RJ45. Pour rubans LED à tension constante en intégration tableau électrique. Réseau DMX512 avec retour RDM.

Descriptions

Interface DMX512 standard avec support RDM, entrée/sortie par RJ45 (Pin1 Data+, Pin2 Data-, Pin7/8 GND), 4 sorties PWM (1 à 4 canaux configurables), courbe gamma réglable. Entrée 12 – 36 V DC, 4 × 5 A. Montage rail DIN, borniers à vis.



GARANTIE 5 ANS



12-36 V

TENSION ENTRÉE

4 × 5 A

COURANT SORTIE

36 W

PUISSANCE MAXI

DMX512

PROTOCOLE

IP20

INDICE PROTECTION

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Référence	50107	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)	110 × 53 × 65 mm
Courbe gamma	0,1 – 9,9 réglable	Indice de protection	IP20
Tension d'entrée	12 – 36 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