

50125

Décodeur DMX512 étanche IP67 · 4 canaux

Applications

Décodeur DMX512 4 canaux étanche (IP67) pour rubans LED à tension constante en environnement humide ou extérieur. Réseau DMX512, adresse librement réglable avec afficheur. Sortie tension ou courant constant.

Descriptions

Décodeur DMX512 standard étanche IP67, 4 sorties PWM, adresse DMX réglable par boutons et afficheur. Deux versions disponibles (tension constante ou courant constant). Compatible répéteur de puissance. Câbles précâblés étanches.



GARANTIE 5 ANS



12-36 V

TENSION ENTRÉE

4 × 5 A

COURANT SORTIE

—

PUISSANCE MAXI

DMX512

PROTOCOLE

IP67 (étanche)

INDICE PROTECTION

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Référence	50125	Indice de protection	IP67 (étanche)
Type	Décodeur DMX512 étanche	Répéteur de puissance	Compatible
Interface de contrôle	DMX512	Raccordement	Câbles précâblés étanches
Canaux de sortie	4	Entrée DMX	D+ · D- · GND
Courant de sortie	4 × 5 A	Usage	Intérieur / extérieur humide
Versions	Tension / courant constant	Dimensions (L × l × H)	180,5 × 73,6 × 38 mm
Réglage adresse	Boutons + afficheur	Garantie	5 ans
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