

50112

Décodeur DMX/RDM courant constant — 16 × 0,35 A

Applications

Décodeur pour piloter des luminaires LED à courant constant à partir d'un pupitre ou d'un contrôleur DMX512. 16 canaux de 350 mA pour sources monochromes, bicolores, RGB ou RGBW. Idéal pour murs lumineux, décors et éclairage architectural dynamique.

Descriptions

Décodeur DMX512/RDM 16 canaux à courant constant 350 mA. Communication bidirectionnelle RDM (lecture/écriture de l'adresse DMX à distance). Trois interfaces DMX au choix — XLR 3 points, RJ45 et bornier vert (avec fonction amplificateur). Gradation 0–100 %, jusqu'à 850 images/s, protection foudre et ESD. Adresse réglée par DIP switch.



GARANTIE 5 ANS



16

CANAUX CC

350 mA

COURANT / CANAL

12–48 V

ENTRÉE DC

DMX/RDM

PROTOCOLE

257,6 W

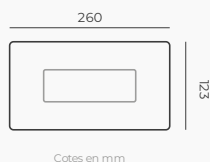
PUISSANCE MAXI

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Référence	50112	Tension de sortie	3 – 46 V DC
Type	Décodeur DMX/RDM courant constant	Puissance de sortie	jusqu'à 257,6 W
Signal d'entrée	DMX512 / RDM	Interfaces DMX	XLR 3 pts · RJ45 · bornier vert
Canaux de sortie	16	Adressage	DIP switch · RDM
Courant de sortie	350 mA × 16 CH	Isolation photoélectrique	Oui
Tension d'entrée	12 – 48 V DC	Dimensions (L×l×H)	260 × 123 × 41 mm
		Température de service	–30 °C à +65 °C

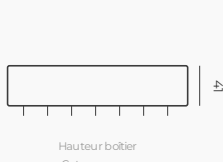
Directives	EMC 2014/30/UE · RoHS 2011/65/UE + 2015/863
Normes harmonisées	EN 55032 / EN 55035 · EN 61000-3-2 / -3-3 · DMX512 (ANSI E1.11) · RDM (E1.20)
Certificats	EMC BST16127219A0005Y · RoHS BST190412501202CC

VUE DE DESSUS



Cotes en mm

VUE DE PROFIL



Hauteur boîtier
Cotes en mm

RACCORDEMENT

