

50129

Contrôleur maître DMX512 USB autonome — 512 canaux

Applications

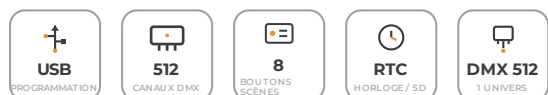
Contrôleur maître DMX512 pour créer, mémoriser et restituer des scènes d'éclairage de façon autonome. Programmé par USB depuis un logiciel PC, il rejoue ensuite ses scènes sans ordinateur. Pour habitat haut de gamme, hôtellerie, commerces et mise en lumière architecturale.

Descriptions

Interface USB-DMX autonome 512 canaux (1 univers). Programmation par logiciel (Pro DMX 2 / LED Player) puis fonctionnement stand-alone. 8 boutons de scènes, afficheur LED, horloge/calendrier interne, lecteur micro-SD, déclenchements par contacts secs, infrarouge, RS232 et DMX-In. Jusqu'à 5 zones et mode maître/esclave.



GARANTIE 5 ANS



512
CANAUX DMX

USB
PROGRAMMATION

8
SCÈNES DIRECTES

micro-SD
LECTEUR DE SHOW

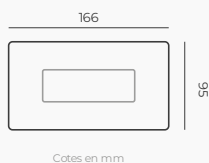
Autonome
STAND-ALONE

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Référence	50129	Déclenchements	Contacts secs · IR · RS232 · DMX-In · horloge
Type	Contrôleur maître DMX512 USB autonome	Zones	jusqu'à 5
Canaux	512 (1 univers)	Maître / esclave	jusqu'à 32 interfaces
Programmation	USB — logiciel PC (Pro DMX 2 / LED Player)	Alimentation	USB / DC 9-36 V · port type C 5 V
Mémorisation	Scènes en mémoire + micro-SD (FAT/FAT32 ≤ 256 Go)	Boîtier	Métal — noir
Commandes locales	8 boutons · afficheur LED	Dimensions	boîtier compact DMX
		Température de service	intérieur sec

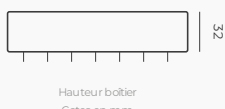
Directives	EMC 2014/30/UE · RoHS 2011/65/UE + 2015/863
Normes harmonisées	EN 55015 · EN 61547 · EN 61000-3-3 · DMX512 (ANSI E1.11)
Certificats	EMC LBTC23030T123E · RoHS BST16127219A0006Y

VUE DE DESSUS



Cotes en mm

VUE DE PROFIL



Hauteur boîtier
Cotes en mm

RACCORDEMENT

