

50131

Convertisseur Art-Net → SPI (TTL) — 1 port

Applications

Passerelle Ethernet entre un logiciel/réseau Art-Net et des LED adressables (pixels) pilotées en SPI (TTL). Destinée aux matrices LED, afficheurs à pixels et éclairage scénique animé nécessitant un grand nombre de données.

Descriptions

Système de contrôle Ethernet basé sur le protocole Art-Net, convertissant les données réseau en signal numérique SPI (TTL). Processeur rapide, interface réseau RJ45 et sortie sur bornier vert. Compatible avec les principaux circuits de pilotage LED (drivers IC) et tous les logiciels gérant l'Art-Net.



GARANTIE 5 ANS



Art-Net

RÉSEAU ETHERNET

SPI

SORTIE TTL

256

UNIVERS MAX (ENTRÉE)

ARM

PROCESSEUR

12 V DC

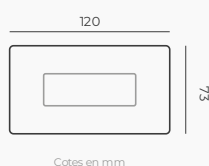
ALIMENTATION

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Référence	50131	Tension d'alimentation	12 V DC
Type	Convertisseur Art-Net → SPI (TTL)	Courant	30 mA @ 12 V DC
Entrée	Art-Net (jusqu'à 256 univers)	Compatibilité	Drivers IC LED courants · logiciels Art-Net
Sortie	SPI (TTL) — bornier vert	Boîtier	Métal / plastique
Ports	1	Dimensions (L×I×H)	120 × 73 × 45 mm
Interfaces	RJ45 réseau · bornier SPI	Montage	Intérieur sec
		Température de service	-30 °C à +65 °C

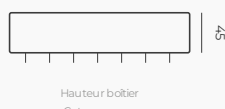
Directives	EMC 2014/30/UE · RoHS 2011/65/UE + 2015/863
Normes harmonisées	EN 55015 · EN 61547 · EN 61000-3-3 · Art-Net · SPI (TTL)
Certificats	EMC LBTC230301123E · RoHS BST13100544Y

VUE DE DESSUS



Cotes en mm

VUE DE PROFIL



Hauteur boîtier
Cotes en mm

RACCORDEMENT

