

Splitter DMX 512

1 entrée opto-isolée - 4 sorties - protections ESD

Présentation

Le module Splitter DMX 512 est un élément actif qui permet d'étendre un réseau DMX tout en respectant les règles d'usage. De par sa conception, ce module permet d'augmenter l'immunité contre les surtensions parasites (apporte un degré de protection supplémentaire aux équipements interconnectés devant fonctionner dans des zones orageuses ou fortement perturbées).

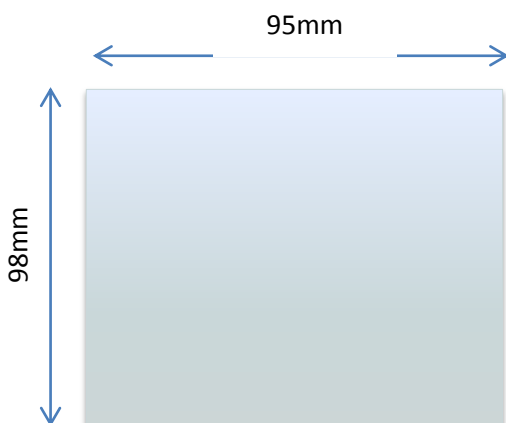
Applications

- Extensions de réseaux DMX 512
- Augmentation des distances
- Augmentation du nombre de luminaires
- Permet la distribution en étoiles
- Isolations de la liaison entrante



Alimentation
230 Vac

Ref :DMX1EO4S



Accessoires :

- Coffret 160 x 160 x 80 mm - IP66

Produit distribué par:

Notes :

Caractéristiques électriques	
Tension d'alimentation	230V AC +/-10%
Port DMX 512	Compatible spécifications USITT 1990 Protections ESD (suppression transitoires 15/30 KV selon IEC 61000-4-2)
Méthode d'adressage	Via clavier 2 touches
Voyant(s)	Alimentations, Présence signal DMX entrant et sortant
Caractéristiques techniques	
Encombrement	95 x 98 x 48 mm
Poids	
Température travail	-20 à 40 °C
Humidité travail	20 à 80 % sans condensation
Autres	
RoHS	Oui