

SPLITTER



Dimensions :

Largeur 483mm

Hauteur 44mm

Profondeur 215mm

Poids : 2 kg

Le Splitter est un amplificateur numérique destiné à sécuriser les lignes DMX de très grandes longueurs ou comprenant plus de 32 récepteurs DMX.

- ❖ 1 entrée DMX 512, 10 sorties (2entrées DMX 512, 10 sorties avec sélecteur A/B sur demande).
- ❖ Installation scindée en plusieurs parties, évitant qu'un problème survenant sur une partie ne vienne en perturber une autre.
- ❖ Augmentation de la sécurité du show par le nombre de lignes indépendantes utilisées.
- ❖ Buffer numérique : entrées, 10 sorties opto-isolées et amplifiées (isolation 2500 V).
- ❖ Le signal de sortie est une copie amplifiée du signal d'entrée.
- ❖ Quand le système est OFF, la sortie est by passée à travers un relais.
- ❖ Indicateurs : LED verte power
LED verte de récepteur DMX

Description :

Signal DMX 512
2 embases XLR5
(in/thru)



10 sorties DMX
opto-isolées et
amplifiées

Marquage CE effectué suivant les directives 89/336/CEE & 73/23/CEE, Environnement 1.

Cet appareil, conçu pour fonctionner sur tout réseau privé ou public d'alimentation répondant à la norme NF EN 50160, est destiné à un usage professionnel.
DMX_splitter_fr_fr_090720 RVE SAS se réserve le droit d'apporter sans avis préalable, toute modification dans les spécifications ou la construction du matériel décrit

