

Luminode 1 luminex node ethernet POE et USB vers DMX RDM 1 univers

CARACTERISTIQUES GENERALES :	
Réf :	LUMINODE1



Luminode 1 luminex node ethernet POE et USB vers DMX RDM 1 univers

Le LumiNode 1 est un must-have pour tous les techniciens lumière. Véritable couteau suisse du DMX, il permet de convertir un protocole vers un autre, par exemple de l'Art-Net vers du DMX, de mélanger plusieurs sources selon des scénarios définis ou d'utiliser le DMX RDM. Il peut s'emporter partout grâce à son format compact et son boîtier solide. La configuration se fait via une interface web intégrée, et ne nécessite l'installation d'aucun logiciel ni d'aucun driver. Alimenté par PoE ou par USB, sa fonction dongle USB vers Ethernet vous permet également d'ajouter un port réseau à votre PC. Il est idéal en combinaison avec le logiciel de monitoring gratuit LumiNet Monitor, qui vous permet d'utiliser le RDM pour surveiller et configurer vos appareils DMX ou d'analyser et de générer du Art-Net ou du sACN.

Fonctionnalités :

convertisseur ART Net vers DMX compatible DMX, ArtNet, sACN ou RTTrpl (Blacktrax)

Mélange HTP permet de mélanger 4 sources en mode "plus haut prioritaire"

Mélange LTP Permet de mélanger jusqu'à 4 sources en mode "dernier état prioritaire"

Mode Back-up : permet d'envoyer une source de back up en cas d'absence de signal sur une source principale

Fonction Crossfade pour choisir la vitesse de transition lors de la bascule d'une source à l'autre

Fonction Switch : un canal DMX spécifique peut permettre de sélectionner ou commuter l'une des sources

Mode dongle USB Ethernet, permet d'obtenir un port ethernet sur un pc qui n'en possède pas ou pour un besoin supplémentaire



PROZIC
113 Ancienne route Imperiale
31120 Portet-sur-Garonne

Alimentation POE pour alimenter le boitier par le port Ethernet. L'alimentation est aussi possible via le port USB
Une interface web intuitive permet de configurer facilement l'ensemble des modes et fonctionnalité de ce dongle
La fonction input DMX permet de convertir un univers DMX en Artnet
Un mode snapShot permet d'enregistrer en instantané un état lumineux et le restitué en fonction du besoin
Régénération DMX pour assurer une compatibilité totale entre un Contrôleur et des machines

Packaging :		
Dimensions produit :		
<i>Données non contractuelles</i>		