

BT Node24 Mk2 - Node Artnet DMX 4 univers sur XLR 3 broches

CARACTERISTIQUES GENERALES :	
Réf :	BT-NODE24-MK2



BT Node24 Mk2 - Node Artnet DMX 4 univers sur XLR 3 broches

Node Art-Net et sACN à haute vitesse avec 4 ports DMX entièrement configurables.

E/S Gigabit Ethernet basées sur le commutateur à haute vitesse Marvell, sans délai de liaison.

Dérivation Ethernet automatique en cas de panne d'électricité.

Parfait pour l'intégration avec des configurations sur des réseaux prenant en charge Art-Net et DHCP.

Conforme à la norme IEEE 802.3-2005 pour une totale compatibilité avec la technologie Gigabit Ethernet à haute vitesse sur des longueurs de câble importantes.

Interface Web intégrée avec prise en charge des dispositifs mobiles.

L'écran graphique OLED facilite la visualisation et la configuration.

Les 4 ports DMX sont configurables comme port d'entrée ou de sortie :

Configuré comme un port d'entrée : mode normal.

Configuré comme un port de sortie : mode simple, LTP, HTP ou [ZERO].

Plusieurs pré-réglages prédéfinis disponibles et pré-réglages personnalisables.

Compatible RDM sur Art-Net.

Tous les ports DMX sont équipés de connecteurs XLR Neutrik® à 3 ou 5 broches (les deux versions sont disponibles).

Isolation électrique à 100 % entre toutes les entrées/sorties : des problèmes se produisant sur un port ne se répercuteront pas sur les autres ports.

Options d'alimentation :



PROZIC
113 Ancienne route Imperiale
31120 Portet-sur-Garonne
05 82 950 710

Connexion en cascade via Neutrik® TRUE-1, 100 à 240 V CA 50/60 Hz.
Entrée PoE classe 0, de 36V à 57V.

Boîtier moulé sous pression 1 U 48,3 cm (19 pouces) avec différentes options d'installation :

- 1 unité peut être montée dans un rack 1 U 48,3 cm (19 pouces) grâce à l'adaptateur 48,3 cm (19 pouces) fourni.
- 2 unités peuvent être montées dans un rack 1 U 48,3 cm (19 pouces) grâce aux adaptateurs fournis.
- Montage en treillis aisé avec un adaptateur mural (en option).
- Adaptateurs de protection en caoutchouc dur pour un usage de scène (en option).

Développé par Briteq® en Belgique et fabriqué en Europe !

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