

gMA3 2Port Node DINRail



ML 4011701

Principales caractéristiques

gMA3 2Port Node DINRail . (Ref : ML 4011701)

Le grandMA3 2port Rail DIN est la version dédiée integration du grandMa3 2port Node. Ayant exactement les même caractéristiques de fonctionnement il se distingue par son alimentation POE, son boîtier avec griffe pour rail DIN et sa connectique sur bornier. Ses 2 sorties DMX sont toutes synchronisées à une session MAnet3 mais peuvent être utilisées avec toutes consoles utilisant les protocoles MAnet2, sACN ou Art-NET.

Caractéristiques

Mode : grandMA3 et grandMA2 nativement

Puissance de calcul

- Processeur dédié

Conversion

- MAnet3, MAnet2, sACN, Art-NET vers DMX
- DMX vers MAnet3, MA-Net2, sACN, Art-NET
- Compatible RDM
- 2 ports DMX physiques synchronisés au réseau

Interface utilisateur

- 1 écran couleur 3,9"
- 1 potentiomètre de navigation rétro-éclairé couleur

Réseau

- Ethernet 1 Gbits

Accessoires inclus

- Version Rail-DIN :
 - > 1 connecteur d'alimentation (MC 1,5/ 3-ST1-5,08)
 - > 2 connecteurs DMX/MIDI/LTC (FK-MC 0,5/ 3-ST-2,5)

Protocole(s) de contrôle : DMX512, RDM, ArtNET, sACN, MAnet2, MAnet3, Réseau Ethernet

interface de pilotage : DMX512, ArtNET, sACN

Connectiques

- Version Rail-DIN :
 - > 2 DMX512-A Out sur connecteur 3 pin
 - > 1 port Ethernet RJ45
 - > 1 USB 2.0 (Type A)
 - > 1 alimentation sur connecteur 3 pin

Mode d'installation : Sur rail DIN

Indice de protection : IP20

Alimentation : 100-240 V, 50/60 HZ

Consommation : 15 VA max

Dimensions : Version Rail-DIN : L 150 x l 50 x H 90 mm

Poids: 0,54 kg

