

## gMA3 8Port Node DINRail



ML 4011703

### Principales caractéristiques

gMA3 8Port Node DINRail . (Ref : ML 4011703)

Le grandMA3 8Port Node est le convertisseur possédant le plus de sorties DMX de la gamme MA. Ses 8 sorties DMX sont toutes synchronisées à une session MAnet3 mais peuvent être utilisées avec toutes les consoles basées sur les protocoles MAnet2, sACN, 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
- 8 ports DMX physiques synchronisés au réseau

### Interface utilisateur

- 1 écran couleur 3,9"
- 1 roue codeuse de navigation rétro-éclairée couleur

### Réseau

- Ethernet 1 Gbits

### Accessoires inclus

- Version Rail-DIN :
  - > 1 connecteur d'alimentation (MC 1,5/ 3-ST1-5,08)
  - > 8 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
  - > 8 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

