NSI - Consoles programmables à mémoires

Série MC 7000



Construite aux USA.

Disponible de 8 à 24 circuits.

La série MC7000 vous permet de programmer des mémoires, des submasters et des chasers. Sa simplicité et sa fiabilité en font une console idéale pour les petites structures et les petits budgets.

Livrée avec manuel d'utilisation en Français (traduit de l'anglais par nos soins).



3 MODES DE FONCTIONNEMENT

Mode standard:

2 préparations manuelles

м ode submasters :

1 préparation manuelle et 1 préparation mémoires

Mode étendu:

Doublement du nombre des circuits





3 MODÈLES

MC7008 : 8 circuits sur 2 préparation, ou 16 circuits sur 2

préparations - 8 mémoires - 2 chasers

MC7016: 16 circuits sur 2 préparation, ou 32 circuits sur 2

préparations - 16 mémoires - 2 chasers

MC7024: 24 circuits sur 2 préparation, ou 48 circuits sur 2 préparations - 24 mémoires - 2 chasers

DÉTAILS TECHNIQUES

- " Utilisation en 1 ou 2 préparations
- 2 séquences programmables (chaser)
- " Flash par circuits et par submasters
- " Master général
- " Fonction BLACK-OUT
- " Transfert DIPLESS
- " LED de visualisation des circuits
- " Sortie MICROPLEX et DMX512
- " Corps en tôle d'acier, peinture époxy grise

OPTIONS

- Alimentation secteur pro 12V 500mA
- " Flight case

DIMENSIONS

MC 7008 : 270x229x70mm
MC 7016 : 422x229x70mm
MC 7024 : 575x229x70mm



Caractéristiques pouvant être modifiées sans préavis

15.05



SARL au capital de 16.000 euros - APE: 2612Z - Siret: 43294883400010 - TVA: FR24432948834