SPRING



Consoles SPRING

Alimentation: 230Vca 50/60Hz Nombre de circuits: 24 ou 72

Dimensions:

- largeur 510mm
- -hauteur 260mm
- -profondeur 64mm

Poids: 5,2kg

Pupitres manuels à mémoires.

De puissantes fonctionnalités au meilleur prix

- Numérique DMX 512
- ❖ Disponibles en deux modèles 24 ou 72 circuits
- Adaptés aux spectacles vivants, itinérants
- Légers, compactes, robustes
- ❖ Faciles à mettre en œuvre
- ❖ Avec l'assurance du service RVE

SPRING un monde de performance et de qualité.

Livré avec :

- o 1 câble d'alimentation
- o 1 manuel en français



Fonctions principales de la console SPRING :

- 24 circuits ou 72 circuits :
 - Réglage par potentiomètres linéaires
 - Indication du niveau du circuit par LED
 - Accès aux 72 circuits par commutation de 3 pages de potentiomètres
- 1 Potentiomètre général
- 2 Banques de 24 potentiomètres avec touches flash
- Fonctionnement manuel en 2 préparations A et B: 1 potentiomètre linéaire général de préparation, disposition en « CROSSFADER" pour le transfert des préparations
- 200 Mémoires avec :
 - Temps de montée et de descente programmables
 - Modification de mémoires
 - Copie de mémoires
 - Effacement de mémoires en "LIVE"
- Séquence :
 - Restitution manuelle ou temporisée par les potentiomètres "Crossfader"
 - Enchaînement automatique par une touche "GO"
 - Modification de l'ordre d'envoi des mémoires dans la séquence
- 3 Chasers/effets : Programmation par défaut et spécifique et 3 touches d'envoi
- Patch 512 Gradateurs
 - Création du patch
 - Modification d'un patch créé
 - Visualisation du patch créé
 - Blocage d'un patch créé
 - Reset du patch
- Menu de configuration
 - Fonction limiteur
 - Blocage de la fonction flash
 - Sélection du niveau d'accès utilisateur
- Affichage des menus et des messages : sur un afficheur à 2 lignes et 16 caractères
- Sauvegarde : 2 shows, avec chargement d'un des shows enregistrés
- Commande : Numérique DMX 512 sur une embase femelle XLR 5. Entrée MIDI IN :

Connexion sur une embase femelle DIN 5 broches permettant :

- La restitution des scènes par boîtier(s) de commande portable(s) (réf 2729) ou encastrable(s) (réf 2741)
- Le déclenchement de la séquence par un contact externe

