

# 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, compacts, robustes
- ❖ Faciles à mettre en œuvre
- ❖ Avec l'assurance du service RVE

SPRING un monde de performance et de qualité.

**Livré avec :**

- 1 câble d'alimentation
- 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

