

Pupitres manuels à mémoires

De puissantes fonctionnalités au meilleur prix

- Disponibles en deux modèles
24 ou 48 circuits,
- Adaptés aux spectacles vivants,
itinérants,
- Légers, compacts, robustes,
- Faciles à mettre en oeuvre,
- Avec l'assurance du service RVE,

SPRING un monde de performances et de qualité.

Manual and memory lighting control Consoles

Powerful functionalities at the best price

- Two models available: 24 or 48 channels,
- Adapted to live shows and tours,
- Light, compact, heavy duty,
- Easy to operate,
- With the warranty of RVE service,

SPRING a world of performances and quality.



24 ou 48 circuits

Dimensions : 510 x 260 x 64 mm
Poids : 5.2 kg

24 or 48 channels

Dimensions : 510 x 260 x 64 mm
Weight : 5.2 kg

24 CIRCUITS OU 48 CIRCUITS

Réglage par potentiomètres linéaires
Indication du niveau du circuit par LED
Accès aux 48 circuits par commutation de 2 pages de potentiomètres

1 POTENTIOMETRE GENERAL

2 BANQUES DE 24 POTENTIOMETRES AVEC TOUCHES FLASH

FONCTIONNEMENT MANUEL EN 2 PREPARATIONS A ET B

1 potentiomètre linéaire général de préparation
Disposition en "CROSSFADER" pour le transfert des préparations

200 MEMOIRES AVEC :

Temps de montée et de descente programmables
Modification de mémoires
Copie de mémoires
Effacement de mémoires en "LIVE"

SEQUENCE

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
Programmation spécifique
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 de 16 caractères

SAUVEGARDE

2 shows, avec chargement d'un des shows enregistrés

COMMANDES

Numérique DMX 512 sur une embase femelle XLR 5
Analogique 0 à + 10 V_{CC} des circuits 1 à 24 sur une embase femelle SUB D25

Entrée MIDI IN:

Connexion sur une embase femelle DIN 5 broches permettant :

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

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Alimentation : 230 V_{CA} 50/60 Hz

LIVRÉ AVEC

1 câble d'alimentation
1 manuel en français

Fiches de télécommande non fournies

24 OR 48 CHANNELS

Setting with faders
LED channel level indicator
48 channels through 2 fader pages

1 MASTER FADER

2 BANKS OF 24 FADERS WITH FLASH KEYS

A AND B MANUAL PRESET OPERATION

One master fader for presets
"Crossfader" preset transfer method

200 MEMORIES

Programmable Fade-In and Fade-Out time
Memory modification
Memory copy
"Live" memory deleting

SEQUENCE

Manual or temporized playback through "Crossfader" slider
"Go" key to chain functions
Modification of the memory start order within the sequence

3 CHASERS / EFFECTS

Default programming
Specific programming
3 start keys

PATCH 512 DIMMERS

Patch creating
Patch modification
Patch display
Patch protection
Patch reset

CONFIGURATION MENU

Limiter function
Flash function deactivation
User's access level activation

MENU AND MESSAGES DISPLAY

16 characters double line display

SAVING

2 shows with one loaded recorded show

CONTROL

DMX 512 output on XLR5-F connector
0/4-10 V_{DC} analog output of 1-24 channels on SUB D25-F connector
MIDI IN input on DIN 5-F connector to allow:

- Scene playback with portable wallstation.
(ref: 2729 or built in ref: 2741)
- External contact sequence starting

TECHNICAL SPECIFICATIONS

Input voltage: 230 V_{AC} 50/60 Hz
Dimensions: 510 x 264 x 64 mm
Weight: 5,2 kg

DELIVERED ACCESSORIES

1 power supply cable
1 user's guide

XLR5, SubD25, DIN male connectors are not delivered.

Photo: Réalisation actes.sceno : Théâtre de MORTEAU

faspring_ft3_16/07/07_RVE Technologie se réserve le droit d'apporter, sans avis préalable toute modification dans les spécifications ou la construction du matériel décrit
RVE Technologie reserves the right to make any modification, in design or construction to the described equipment, without prior notification.



RVE

Phone: +33 (0)1 48 54 31 63, Fax: +33 (0)1 45 28 67 53, E-mail: commerce@rvetec.com, Website: www.rvetec.com