

ÊTES-VOUS DANS VOTRE ELEMENT ?

La salle est petite, l'installation plutôt standard. Votre équipe est constituée de bénévoles et d'étudiants qui ne maîtrisent pas véritablement la lumière. Vous avez besoin d'un pupitre d'éclairage simple d'accès, fiable et convivial. Ce pupitre doit cependant être équipé des outils de contrôle adéquats au cas où vous auriez besoin d'ajouter ultérieurement des accessoires motorisés pour projecteurs (changeurs de couleurs, miroirs à effets), des LEDs ou quelques projecteurs asservis.

La solution : Élément d'ETC.

L'Elément se décline sous deux formats : l'Elément 40 est doté de 40 potentiomètres assignables dédiés aux circuits/sous-groupes et l'Elément 60 comprend 20 potentiomètres de plus dédiés uniquement aux sous-groupes. Hormis cette différence, les deux formats sont identiques en tout point et vous pouvez faire l'acquisition de pupitres Elément en 250 ou 500 circuits.



Element 40



Element 60

CARACTÉRISTIQUES

- Versions 40 ou 60 potentiomètres assignables au contrôle des circuits ou des sous-groupes
- Master Playback à deux potentiomètres de 60 mm, GO, STOP/GO BACK
- Asservis : Contrôle intensité, position du faisceau [FOCUS], couleur [COLOR] et forme du faisceau [BEAM]
- Mémoires organisées en mode relatif ou absolu
- Couleurs : Outils de sélection par cercle chromatique (teinte et saturation) et Nuancier de gélamines pour colorimétrie LED, CMJ
- Protocoles réseau UDP ETCNet2, Net3, ArtNet et Avab
- Import ASCII des conduites issues des pupitres Obsession, Express, Expression, Emphasis, Strand 300/500
- Sorties : Ethernet et DMX (2 ports de sortie DMX512-A local), MIDI In/Out,
- DMX distribué, MIDI, SMPTE et contacts secs via nodes Net3

CAPACITÉ SYSTÈME

- 1024 Sorties/Paramètres
- 250 ou 500 circuits
- 10 000 mémoires
- 1 séquence
- 4 x 1 000 palettes (intensité, position du faisceau [FOCUS], couleur [COLOR] forme du faisceau [BEAM])
- 1 000 groupes
- 1 000 effets (relatifs, absolus ou gradués)
- 1 000 macros
- Affichages sur deux moniteurs DVI externes ou un moniteur VGA à résolution 1280 x 1024, avec contrôle d'écran tactile en option
- Disque dur
- Ports USB pour souris, claviers et clé USB

ACCESSOIRES

- Télécommande avec téléphone DECT
- Application iRFR pour iPhone et iPod Touch
- Télécommande radio Net3 RFR
- Interface vidéo à distance Net3 RVI
- Logiciel Client Elément
- Moniteurs à écran tactile

element
REDEFINISSEZ LES BASES DU
CONTROLE DE L'ECLAIRAGE



Corporate Headquarters ■ 3031 Pleasant View Rd, PO Box 620979, Middleton WI 53562 0979 USA ■ Tel +1 608 831 4116
 London, UK ■ Unit 26-28, Victoria Industrial Estate, Victoria Road, London W3 6UU, UK ■ Tel +44 (0)20 8896 1000
 Rome, IT ■ Via Ennio Quirino Visconti, 11, 00193 Rome, Italy ■ Tel +39 (06) 32 111 683
 Holzkirchen, DE ■ Ohmstrasse 3, 83607 Holzkirchen, Germany ■ Tel +49 (80 24) 47 00-0
 Hong Kong ■ Room 1801, 18/F, Tower 1 Phase 1, Enterprise Square, 9 Sheung Yuet Road, Kowloon Bay, Kowloon, Hong Kong ■ Tel +852 2799 1220
 Web ■ www.etcconnect.com ■ Copyright © 2010 ETC. All Rights Reserved. All product information and specifications subject to change. 4330L1004-FR Rev. A Printed in USA 02/10



LE SYSTÈME DE CONTRÔLE D'ÉCLAIRAGE ELEMENT D'ETC.

Affichage de l'état de la conduite
Visualisation des informations de la séquence restituée

État des potentiomètres
Visualisation à tout moment du statut des différents potentiomètres

Potentiomètres de circuits
Contrôle direct de l'intensité des gradateurs et des asservis utilisant les 120 potentiomètres de circuits LTP

Sous-groupes
Mémorisation directe d'états lumineux sur un potentiomètre au moyen d'une touche

Commutation de mode des potentiomètres
Commutation simple et directe de mode circuits en mode sous-groupes

Séquence unique
Restitution simple de la séquence manuellement et/ou avec ses temporisations

Clavier de commande
Structure de commande simple et directe pour une utilisation conviviale

Affichage en direct
Visualisation du statut des circuits (intensité, autres paramètres) grâce à un affichage simple en tableau ou en format haute densité

Écrans d'aide en ligne
Affichage de la ligne de commande des principales opérations nécessaires à l'enregistrement de la conduite dans le pupitre

Contrôles d'asservis à la demande
Commandes intelligentes activées à l'aide d'une souris ou d'un écran tactile permettant le contrôle des accessoires motorisés, les LEDs et les projecteurs asservis de votre spectacle

USB
Enregistrement direct des fichiers de vos conduites sur une clé USB

Touche et potentiomètre Grand Master

Roue de niveau
Contrôle intuitif de l'intensité des circuits sélectionnés

