

Avec le nouveau pupitre ETC SmartFade ML, contrôlez vos projecteurs motorisés pour un prix accessible

Vous pensiez ne pas être prêt pour les projecteurs motorisés ? Rien n'est moins sûr. Le SmartFade ML, nouveau pupitre de la gamme Smart Solutions, vous offre la performance nécessaire dans le format le plus compact du marché.

Avec son prix très abordable, la polyvalence et la simplicité d'utilisation de ses 24 potentiomètres, le SmartFade ML permet l'accès aux projecteurs motorisés pour tous.

Toute production, même modeste, a droit à la performance de contrôle des projecteurs motorisés qu'offre ETC.

Pour de plus amples informations, visitez le site www.etcconnect.com

SmartFade ML

Contrôle pour 24 projecteurs motorisés et 48 gradateurs distincts

1024 sorties DMX sur 2 connecteurs XLR5

Touches en élastomère, rétro éclairées, avec codes couleur

Contrôle des paramètres des projecteurs motorisés par codeurs ou par potentiomètres

Effets de mise au point et d'intensité intégrés



London, UK Tel +44 (0)20 8896 1000 Rome, IT Tel +39 (06) 32 111 683 Holzkirchen, DE Tel +49 (80 24) 47 00-0 www.etcconnect.com



SOLUTIONS SMART POUR LE CONTRÔLE DES PROJECTEURS MOTORISÉS

Les avantages Smart

Le SmartFade ML enrichit la gamme Smart solutions d'un pupitre de contrôle des projecteurs motorisés très pratique. Riche en fonctionnalités et d'un format ultra compact, le pupitre SmartFade ML est idéal pour les installations simples et perpétue la tradition de qualité des produits et services ETC à un excellent rapport qualité prix, comme pour toute la famille Smart!

Le SmartFade ML concentre une capacité et des fonctionnalités puissantes dans un pupitre de petite taille. Avec des dimensions réduites (686 mm x 254 mm x 63,5 mm) et un poids de 2,7 kg seulement, SmartFade ML vous permet de contrôler jusqu'à 48 circuits gradués et 24 projecteurs motorisés, avec sorties sur deux univers DMX (512 x 2), entrées et sorties MIDI ainsi qu'une connection USB avec un PC.

La bibliothèque d'asservis, les commandes à accès direct et les contrôles pratiques du pupitre SmartFade ML permettent une préparation rapide de l'installation. Vous aurez ainsi plus de temps pour vous consacrer à l'essentiel : votre spectacle.

Pour commander	
N° de pièce	Descriptif
7219A1401	Pupitre SmartFade ML
Accessoires SmartFade ML	
N° de pièce	Descriptif
A128	Carte Mémoire SD
PS313-F	Bloc d'alimentation international, remplacement/rechange
7219A4014	Housse de protection, SmartFade 24/96 et SmartFade ML

Les concepts Smart

Allez de l'avant, grâce au fonctionnement intuitif du SmartFade ML. Les touches en élastomère à codes couleur utilisent des diodes électroluminescentes pour indiquer la fonction, le type de données et même le mixage de couleurs des projecteurs sélectionnés. Le SmartFade ML permet de programmer rapidement des projecteurs motorisés sans écran, mais pour visualiser plus précisément des informations de votre spectacle, vous pouvez facilement connecter le pupitre à un PC disposant du logiciel SmartSoft. SmartSoft vous donne la possibilité de visualiser et de modifier l'ensemble des données de votre spectacle directement à partir d'un écran de PC, ainsi que la possibilité de saisir des textes.

- 24 potentiomètres multifonctions pour le contrôle de l'intensité, des paramètres, des mémoires et des séquences 12 pages de mémoires (288 au total) et séquences a 24 pas (144 au total).
- Séquence à 199 pas pour une restitution de qualité théâtre, avec transfert pour fondu enchaîné, touches GO et PAUSE
- Fonctions patch pleinement accessibles sur deux univers DMX (1024 sorties)
- Paramètres LTP pour les projecteurs motorisés, et HTP pour les circuits gradués
- Effets de forme et effets linéaires intégrés
- Fonctions « Fan » et Copie de circuit

La conception Smart

Les dispositifs de commande du SmartFade ML sont agréables à l'oeil et au contact ; ils sont simples à utiliser. Les performances du SmartFade ML dépassent celles de tout pupitre comparable, ainsi que vos attentes !

- Boutons rétro éclairés à diode électroluminescente avec codes couleur dynamiques pour indiquer leur fonction, graduables pour faciliter leur utilisation dans les lieux les plus éclairés comme les plus sombres
- · Affichages à cristaux liquides pour les contrôles des paramètres, les réglages de la configuration, les réglages de temps et les fonctions d'aperçu
- Le fichier des conduites est conservé dans le pupitre et peut également être enregistré sur une carte SD pour un stockage externe. Plusieurs conduites peuvent être sauvegardés sur une unique carte SD
- Sorties DMX pour deux univers DMX512
- Un connecteur USB est fourni pour le raccordement à un PC à utiliser avec le logiciel SmartSoft et des mises à jour logicielles
- Sorties et entrées MIDI (sur deux connecteurs) pour l'utilisation de systèmes de contrôle de spectacle et pour la liaison avec plusieurs pupitres SmartFade

