

## EUROLITE Contrôleur DMX Scene Setter

Console d'éclairage de théâtre pour 24 canaux DMX, la luminosité de chaque scène peut être ajustée

Réf. : 70064540

GTIN: 4026397656718



### Caractéristiques:

- 12 scènes peuvent être appelées directement via les faders
- Fonction black-out
- Fonction mix et single chase
- Fonction d'accueil en aveugle
- Prise en charge MIDI standard
- Peut envoyer jusqu'à 24 canaux DMX
- (19") 48,3 cm installation en rack 6 HE
- Programmables 48 scènes/chases répartis sur 4 pages
- Commandé via DMX; commande de la musique via microphone; commande de la musique via RCA (F) version encastrable
- Boîtier du pupitre
- Pour des domaines d'application tels que: Clubs/écoles de danse; Agencement de salons et magasin; Théâtre; Restaurants, bars et hôtels
- Fonctionnement silencieux

### Logistique

EAN / GTIN: 4026397656718

Poids: 4,95 kg

Longueur: 0.56 m

Largeur: 0.34 m

Hauteur: 0.15 m

### Données techniques:

Alimentation électrique: 230 V AC, 50 Hz  
12V CC 500 mA

Affectation des broches: Intérieur + / extérieur -

Puissance totale de raccordement: 4,00 W

Type de protection: IP20

Classe de protection: SK III

Branchement électrique:	Alimentation électrique via fiche creuse (M) version encastrable câble d'alimentation et bloc d'alimentation (inclus dans la livraison)
	Tramite
Programmes:	Programmables 48 scenes/chases répartis sur 4 page/s
Canaux DMX:	Sortie 24
Sortie DMX:	1 x XLR (F) 3 broches version encastrable
Commande:	DMX; commande de la musique via microphone; commande de la musique via RCA (F) version encastrable
Couleur du boîtier:	Noir
Éléments de commande:	Commutateur de sélection de la polarité DMX, Interrupteur d'alimentation
Couleur:	Noir
Profondeur de pose:	80 mm
Conception du boîtier:	(19") 48,3 cm installation en rack 6 HE Boîtier du pupitre
Dimension:	Largeur : 48,3 cm Profondeur : 26,4 cm Hauteur : 8,9 cm
Poids:	4,05 kg
Classification du bruit:	Classe 0 (pas du tout de bruit)

### Contenu de la livraison:

- 1 x Contrôleur
- 1 x Mode d'emploi
- 1 x bloc d'alimentation externe