

PRINCESS



Console 12 circuits

Numériques DMX 512

Analogique 0/10Vdc

Alimentation : 230Vca 50/60Hz

Nombre de circuits : 12

Dimensions :

- largeur 294mm

- hauteur 180mm

- profondeur 72mm

Poids : 2kg

PRINCESS, est la console d'entrée de gamme idéale, pour faire varier à moindre coût, vos sources lumineuses

- ❖ A la portée de tous
- ❖ Interface utilisateur simple, agréable
- ❖ Numérique DMX512 et analogique 0/10Vdc 12 circuits
- ❖ Adaptée à un budget serré

La console PRINCESS est utilisée dans les centres culturels, salles polyvalentes, théâtres, écoles, centres de congrès et de conférences, troupes artistiques, studios, comme dans les restaurants, les magasins... depuis de nombreuses années.

PRINCESS trouve sa place partout, aussi bien dans le domaine architectural que scénique.

Fonctions principales de la console PRINCESS :

- 1 Potentiomètre général
- 12 Circuits : Réglages par potentiomètres avec touche flash, indication du niveau de circuit par LED et en pourcentage sur l'afficheur
- Fonctionnement manuel : 2 préparations avec transfert par potentiomètre dédié
- 110 Mémoires : Temps de montée programmable, chargement de mémoires dans la séquence, les sous-mâîtres ou les chasers
- Fonction insert scène : permettant d'insérer une mémoire
- Fonction delete scène : permettant d'effacer une mémoire
- Modification des mémoires en mode LIVE ou aveugle
- 10 sous-mâîtres, 2 chasers : composés de mémoires
- 1 registre de séquence : restitution par potentiomètre dédié ou par touche GO
- Patch 512 gradateurs
- Menu de configuration : Principales fonctions :
 - Blocage et déblocage du patch
 - Sélection du mode de fonctionnement
 - Activation ou désactivation d'une touche externe

- Affichage des menus et des messages sur un triple afficheur 8 segments
- Commande :
 - Sortie numérique DMX 512 sur embase femelle XLR5,
 - Sortie analogique 0/+10 Vcc sur embase femelle SUB D15
 - Entrée MIDI-IN, GO sur embase femelle DIN 5 broches

Description :



Informations complémentaires :

Livré avec 1 câble d'alimentation, 1 manuel en français.
Fiches XLR 5, SUB D15 et DIN non fournies.

Options :

Boîtier portable



Boîtier encastrable

