



Platine commande salle de cinéma

Poids : 760 g

Dimensions :

- Largeur 138mm
- Hauteur 60mm
- Profondeur 186mm

Alimentation : 230 Vac, 50/60Hz

Commande : 0/+10Vcc, avec sortie de courant maximale de 20mA

Environnement : Température : +0°C à +40°C

Humidité : 0% à 90%

Le 792 est particulièrement étudiée pour gérer la commande de l'éclairage des salles de cinéma, vidéo, ou des Game center. Elle est la référence depuis plusieurs dizaines d'années pour ce type d'utilisation et est reconnue pour :

- Sa robustesse et sa très grande facilité d'utilisation
- Son intégration facile dans une armoire électrique

Cette platine est une commande analogique 0/+10Vcc pouvant piloter en parallèle de 1 à 15 gradateurs ou pilotes RVE.

Elle permet de restituer 4 niveaux d'éclairage, un à 100%, un à 0% et deux autres niveaux réglables entre 0 et 100%.

Le temps de transfert entre deux niveaux lumineux est réglable de 4 à 50 secondes au choix via le potentiomètre rotatif « vitesse » situé sur la face avant de la platine.

La restitution de ces niveaux peut se faire par :

- Des boutons poussoirs (BP)
- Des contacts impulsionnels issus des projecteurs de cinéma

Fonctions principales de la 792 :

- Réception d'impulsions donnant l'ordre à la platine de restituer les différents niveaux de lumière pré-réglés
- 4 niveaux lumineux indépendants :
 - 1^{er} niveau (niveau 0) : pré-réglé en usine, ne peut être modifié
 - 2^{ème} niveau (niveau DIA 1) : réglage à partir du potentiomètre rotatif DIA 1 situé sur la face avant de la platine
 - 3^{ème} niveau (DIA 2) : pré-réglage à partir du potentiomètre rotatif DIA 2 situé sur la face avant de la platine
 - 4^{ème} niveau (100%, FF) : pré-réglé en usine, ne peut être modifié
- Réglage du temps de transfert d'un niveau lumineux à l'autre, entre 4 et 50 secondes, par le biais du potentiomètre rotatif « vitesse » situé sur la face avant de la platine
- Fixation par 4 vis M4.

Raccordements :

