COMMANDES 0/10Vcc

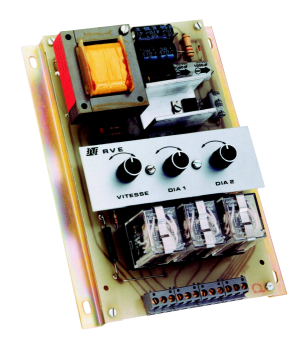
792

La platine 792 est particulièrement adaptée à la commande de l'éclairage des salles de projection cinéma ou vidéo.

- Très grande facilité d'utilisation
- Possibilité d'intégration dans une armoire électrique
- Commande par boutons-poussoirs ou par détecteurs placés sur la bande du film

La platine 792 est une commande analogique 0/+10 Vcc pouvant piloter en parallèle de 1 à 15 gradateurs ou pilotes RVE.

(Se reporter au tableau de choix des gradateurs, pour références compatibles.)





Commande à partir de

- boutons poussoirs (BP)
- détecteurs placés sur la bande du film (contacts secs)

de 1 à 15 gradateurs ou pilotes en parallèle





DESCRIPTION

Commande à partir de :

- boutons poussoirs (BP)
- détecteurs placés sur la bande du film (contacts secs)
- Réception d'impulsions donnant l'ordre à la platine, de commander les différents niveaux de lumière préréglés
- 4 niveaux lumineux indépendants :

- 1er niveau (niveau 0) : pré-réglage en usine, ne peut être modifié

- 2ème niveau (niveau DIA 1)
- 3ème niveau (niveau DIA 2)
: pré-réglage à partir du potentiomètre rotatif DIA 1 situé sur la face avant de la platine
- 3ème niveau (niveau DIA 2)
: pré-réglage à partir du potentiomètre rotatif DIA 2 situé sur la face avant de la platine

- 4ème niveau (niveau 100 %, FF) : pré-réglage 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 potentiomètre rotatif "vitesse" situé sur la face avant de la platine
- Fixation par 4 vis M4

CARACTERISTIQUES SPECIFIQUES

Alimentation : 230 VCA, 50/60 Hz Environnement : Température : + 0°C à + 40°C

Protection : A prévoir en amont par disjoncteur Humidité : 0 % à 90 % ou fusible 2 A Poids : 0,700 kg

Conformité CEM : Suivant la norme EN 55103

RACCORDEMENTS

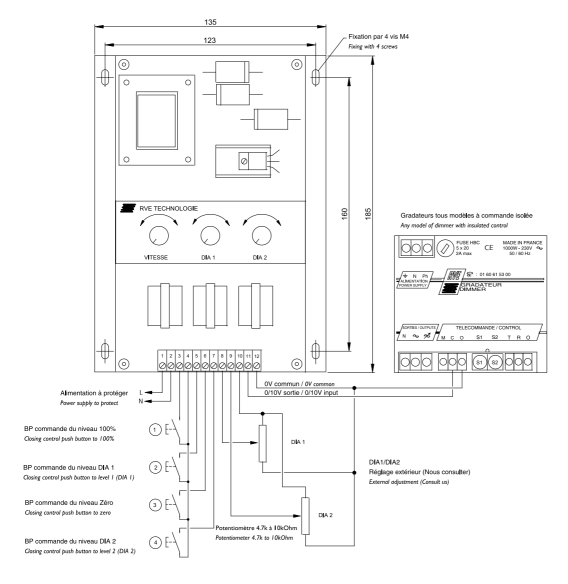


Photo : Salle de cinéma UGC

Marquage CE effectué suivant les directives 89/336/CEE & 73/23/CEE. Environnement1.

Cet appareil, conçu pour fonctionner sur tout réseau public ou privé d'alimentation répondant à la norme NF EN 50160, est destiné à un usage professionnel. 792_salle_cinema_ft7 06/01/15 RVE SAS se réserve le droit d'apporter, sans avis préalable, toute modification dans les spécifications ou la construction du matériel décrit.



