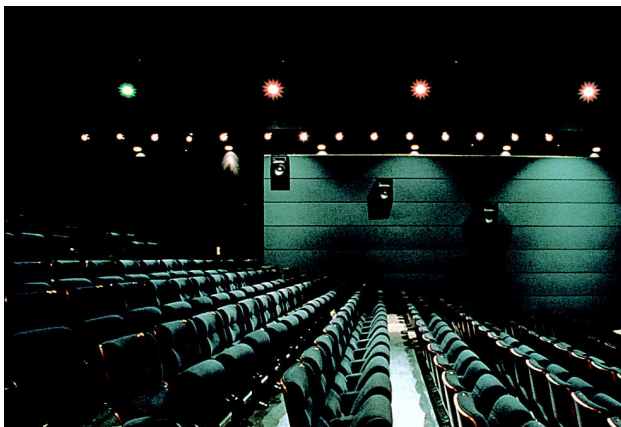
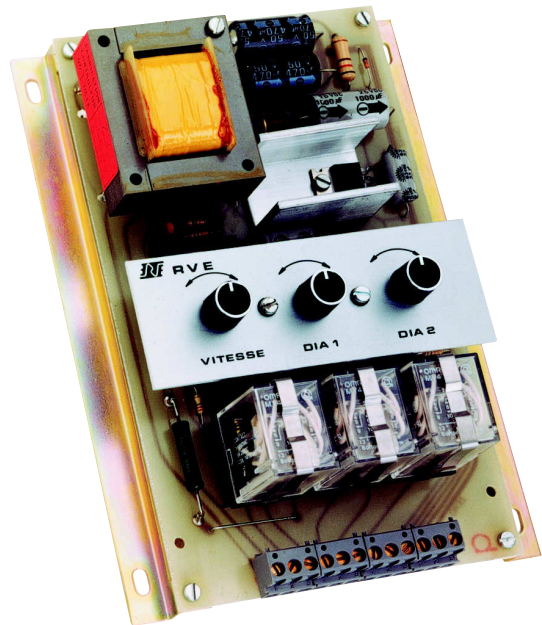


La platine 792 est particulièrement adaptée à la commande de l'éclairage des salles de projection cinéma ou vidéo.

- 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 pré-réglés
- 4 niveaux lumineux indépendants :
- 1er niveau (niveau 0) : pré-réglage en usine, ne peut être modifié
 - 2ème niveau (niveau DIA 1) : 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 ou fusible 2 A		: Humidité : 0 % à 90 %
Conformité CEM	: Suivant la norme EN 55103	Poids	: 0,700 kg

RACCORDEMENTS

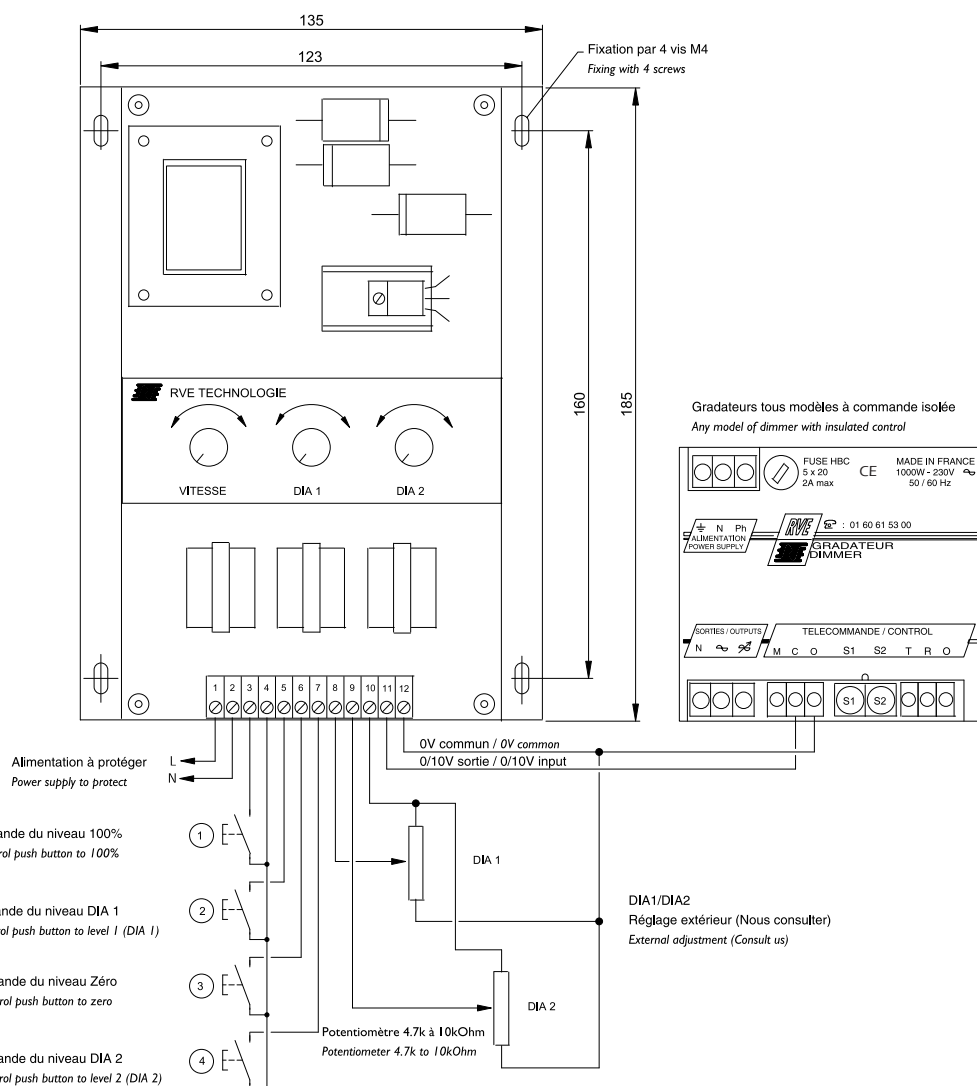


Photo : Salle de cinéma UGC

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_ft6 18/06/07 RVE Technologie se réserve le droit d'apporter, sans avis préalable, toute modification dans les spécifications ou la construction du matériel décrit.

