

La carte SD-AUTODIM est un module conçu pour le pilotage de gradateurs en commande 0-10 V, et est destinée spécifiquement au marché des salles de cinéma.

Elle est équipée de 4 entrées + SSI prioritaire, et de 2 sorties 0-10 V indépendantes.

Elle est facile à configurer et à piloter, et elle se fixe sur un rail standard Oméga.

Caractéristiques techniques :

Dimensions : 77 x 68 x 45 mm, support pour rail oméga compris.

Alimentation : 230 V / 1W. Longévité : 250.000 h.

Entrées :

- 4 entrées pour contacts secs NO (tension présente : 12V) optocouplées, pilotage par impulsions > 0,1 s.
- 1 entrée SSI prioritaire pour contact sec NF optocouplée.
- Indication de l'entrée en cours d'utilisation par des leds. Clignotement lors de la gradation, allumage fixe ensuite.

Sorties :

- 2 sorties 0-10V indépendantes.
- Précision :
 - 4096 points, soit 2,44 mV
 - Pour 0V : tension de sortie < 50 mV.
 - Pour 10V : sortie à 10,00 V \pm 10 mV à vide, 9,95 V \pm 10 mV à 10 mA.
- Niveaux : réglables 0 à 100 %, par pas de 1 %
- Durées de gradation : réglables de 0 à 99 s, par pas de 1 s.
- Délais avant gradation : réglables de 0 à 99 s, par pas de 1 s.

Configuration :

- Écran OLED 0,96" bicolore.
- 3 boutons-poussoirs.

