

RAMIAudio

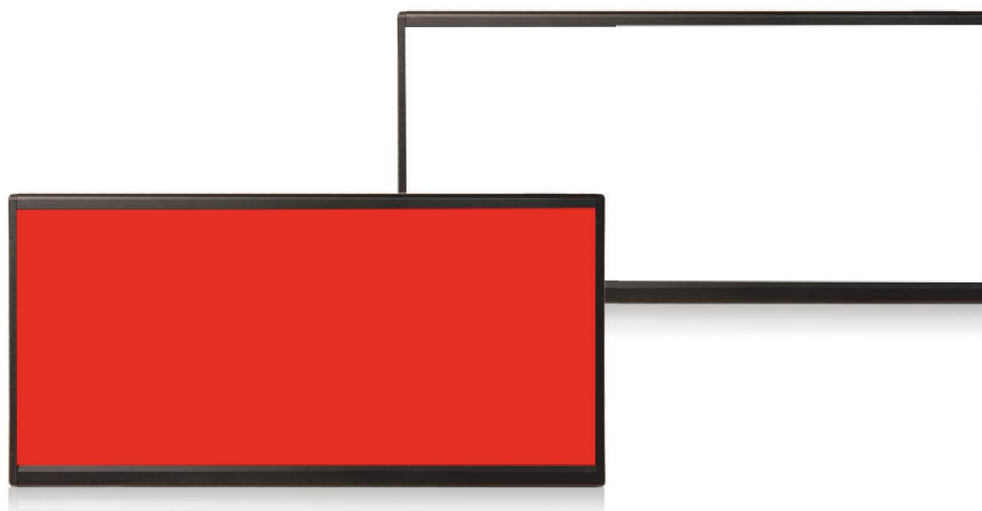
AUDIO VIDEO PROFESSIONNEL

7 RUE RAOUL FOLLEREAU
77600 BUSSY ST GEORGES - FRANCE
Tél. : (33)1 64 66 20 20
Fax : (33)1 64 66 20 30



RGL 400

Boîtier mural de visualisation d'événements



Manuel utilisateur

Le RGL400 est un boîtier mural de visualisation d'événements :

- ⇒ Trois états : éteint, allumage blanc, allumage rouge.
- ⇒ Fixation par trous sur panneau arrière pour intégration plaquée sur un mur.
- ⇒ Commande par 2 arrivées 230V.

Remarque : La commande allumage rouge inhibe la commande allumage blanc si cette dernière reste présente en entrée.

- Alimentation : 2 fois 230 volts + terre.
- Dimensions : 250 X 122 X 48 mm.
- Poids : 1,5 Kg

IMPORTANT

Attention !

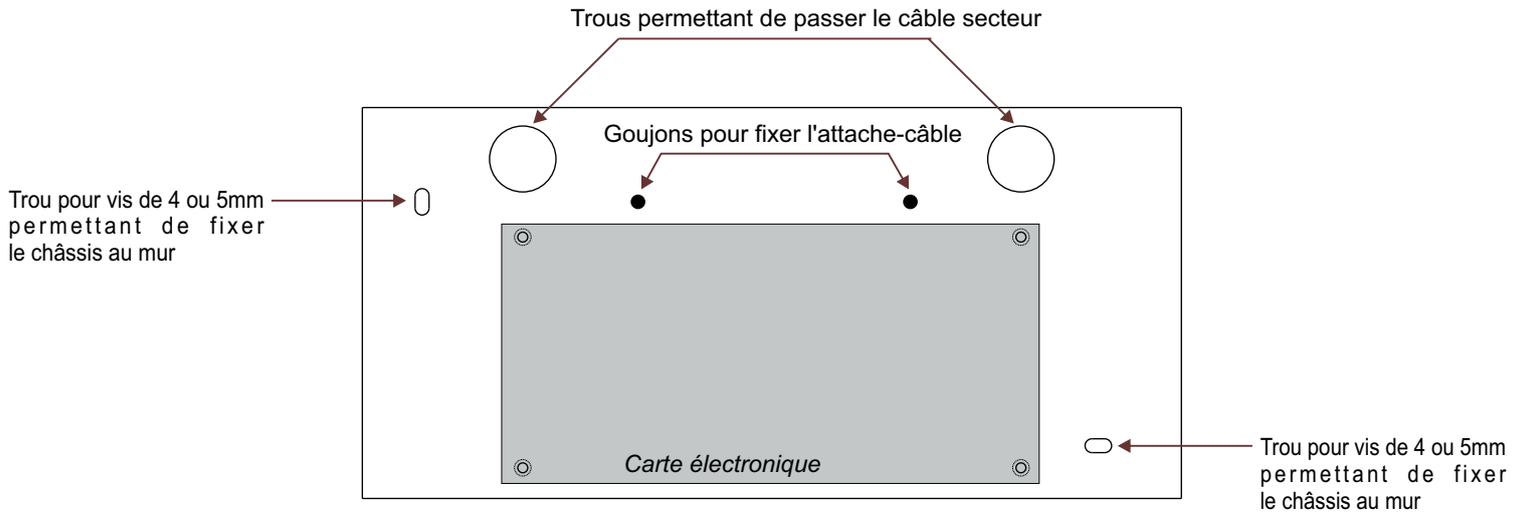
- ⇒ Ne jamais faire fonctionner cet équipement sans le raccordement à la terre.
- ⇒ Eviter l'exposition à de trop fortes températures.
- ⇒ Ne jamais exposer l'appareil à la pluie, la neige ou à l'humidité.

Le RGL400 est conforme aux normes suivantes :

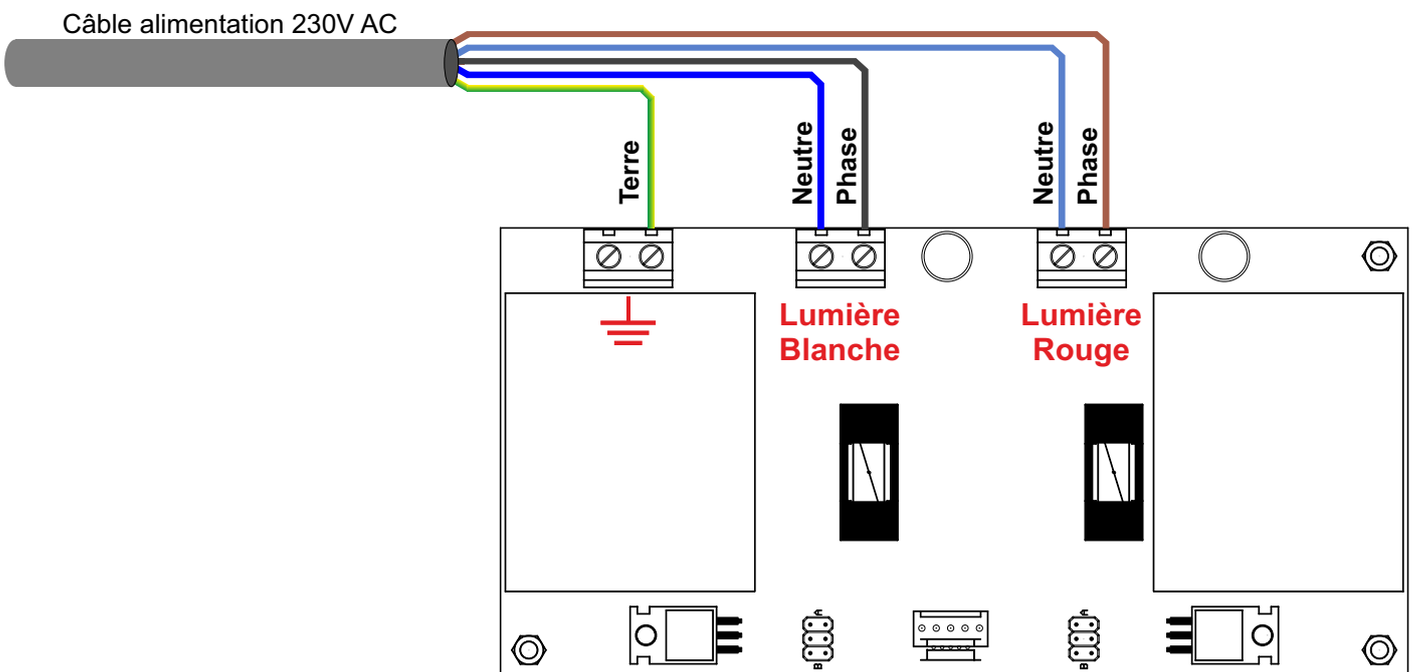
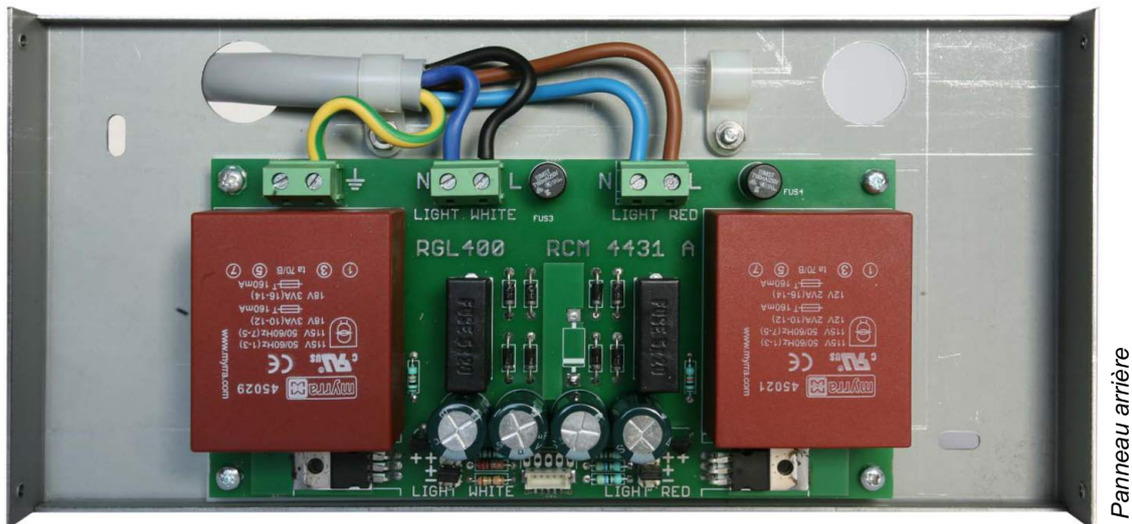
EN60065, EN55013, EN55020, EN60555-2, et EN60555-3, d'après les dispositions de la Directive 73/23/EEC, 89/336/EEC et 93/68/EEC.

LE PANNEAU ARRIERE

1 / Enlevez le capot avant du RGL400 afin de fixer le panneau arrière au mur. Vous pouvez vous aider du gabarit fourni dans la documentation.



2 / Pour alimenter la carte électronique, veuillez câbler le "câble d'arrivée secteur" selon le schéma ci-dessous.

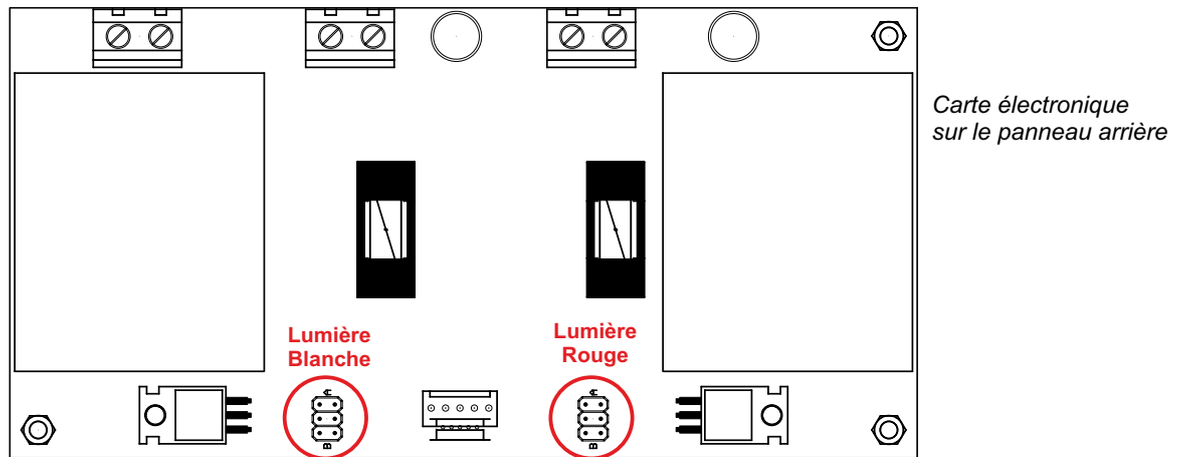


Carte électronique sur le panneau arrière

LE PANNEAU ARRIERE - suite

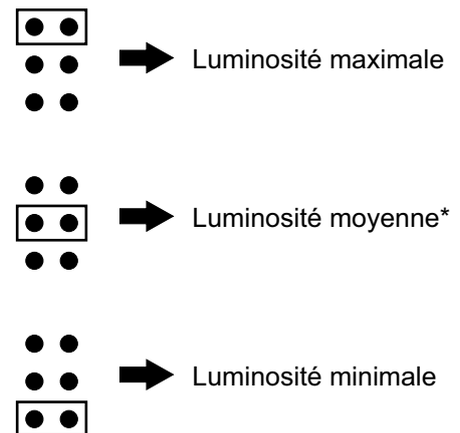
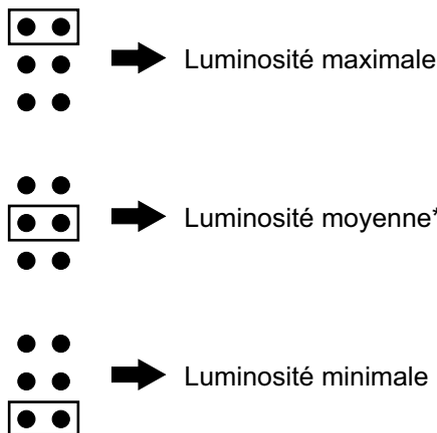
3 / Réglage de la luminosité du RGL400

Il est possible de régler la luminosité du panneau avant à l'aide de cavaliers positionnés sur le panneau arrière.



Cavalier permettant le réglage de la luminosité de l'allumage blanc

Cavalier permettant le réglage de la luminosité de l'allumage rouge



* configuration usine

4 / Refixer le capot avant avec les quatre vis têtes fraisées de 3 mm.

GABARIT DE PERCAGE

