



**RGL424**

## Boîtier mural de visualisation d'événements



## DESCRIPTION

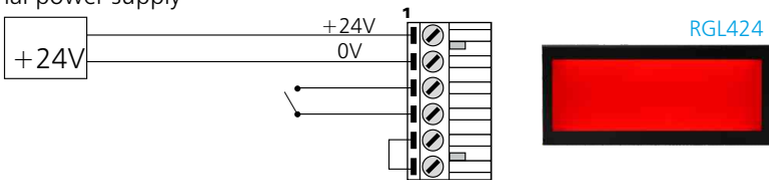
Boîtier mural de visualisation :

- Deux états : éteint, allumage rouge.
- Fixation par trous sur panneau arrière pour intégration plaquée sur un mur.
- Ajustage en interne sur quatre niveaux de luminosité.
- Boîtier métallique, teinte noire.
- Dimensions : 250 X 110 X 30 mm.
- Alimentation : DC 24V/115mA, 90mA, 60mA, 35mA suivant le niveau de luminosité choisi.

## CABLAGE CONNECTEUR

### 1 / Câblage Boucle sèche / Dry loop\*

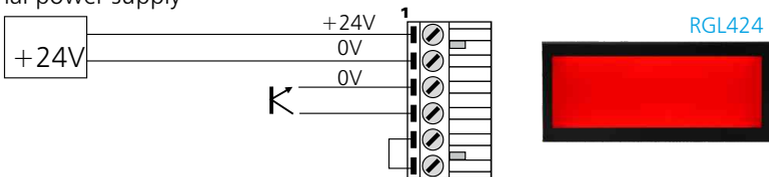
External power supply



\* configuration usine

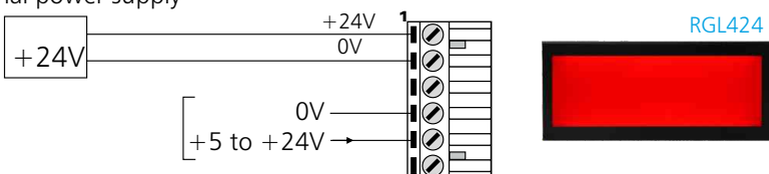
### 2 / Câblage Collecteur ouvert / open collector

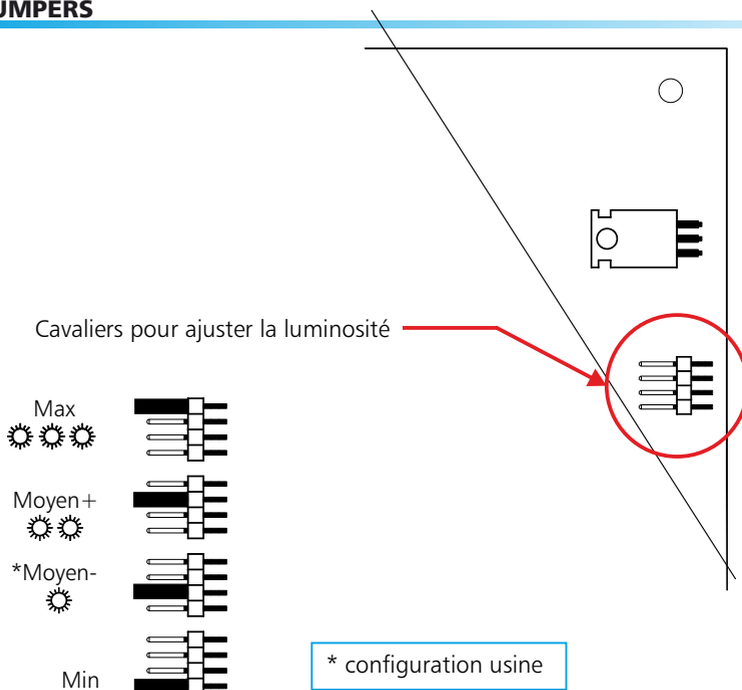
External power supply



### 3 / Câblage en flottant / Isolated remote

External power supply





## CARACTERISTIQUES

Alimentation / power supply : 24 Volts DC.

- luminosité max ☀☀☀ : 115 mA
- luminosité moyen+ ☀☀ : 90 mA
- luminosité moyen- ☀ : 60 mA
- luminosité min : 35 mA

Dimensions : 250 x 110 x 30mm

Poids/weight : 0.85 kg

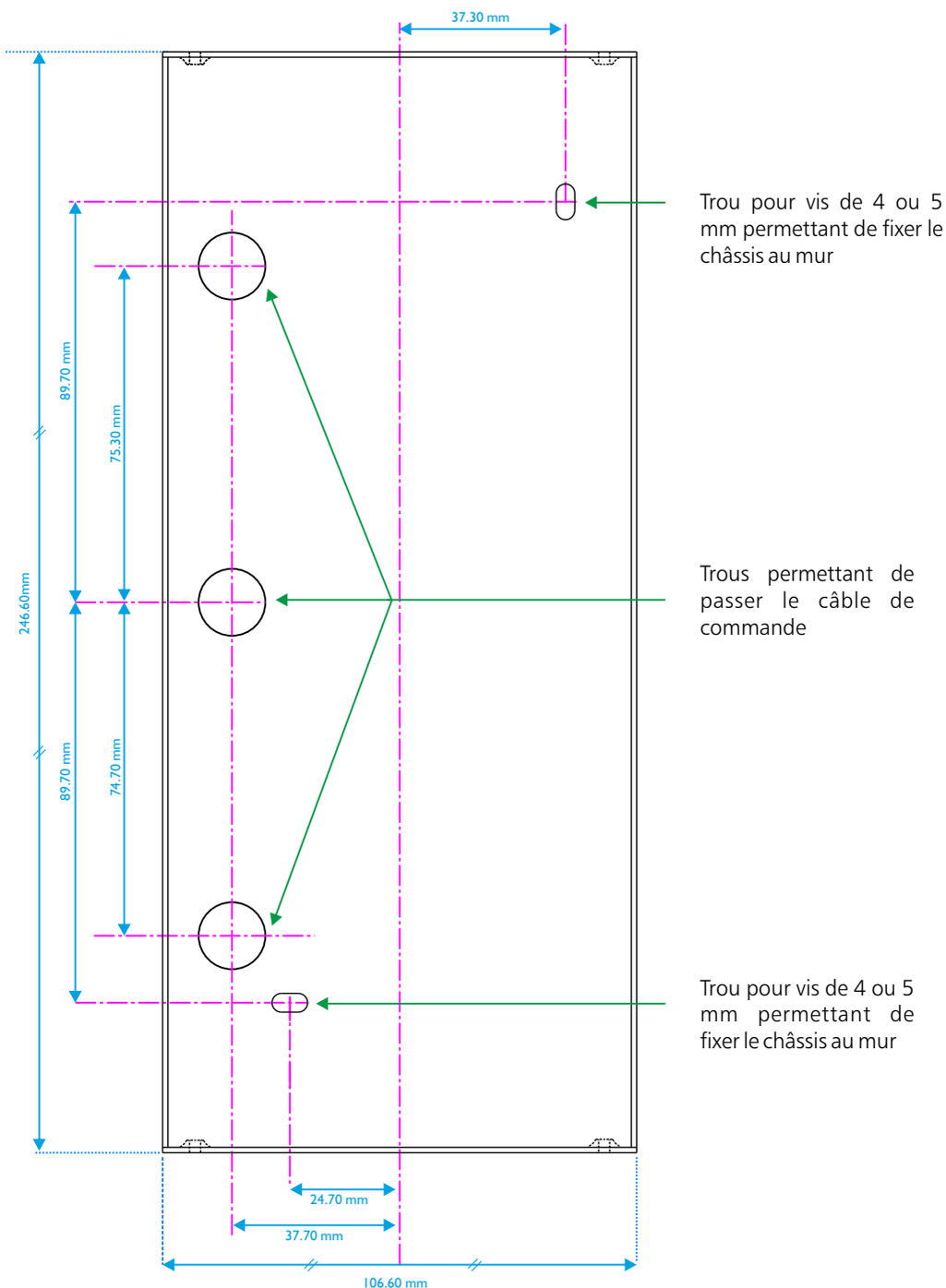
### Attention

- Eviter l'exposition à de trop fortes températures
- Ne jamais exposer l'alimentation et l'appareil à la pluie, la neige ou à l'humidité

Le RGL424 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.

# INTEGRATION



# **RAmi**

**7 Rue Raoul Follereau  
77600 BUSSY SAINT GEORGES - FRANCE**

**Tél. : 33 (0)1 64 66 20 20- Fax : 33 (0)1 64 66 20 30**

**E-mail : [rami@ramiaudio.com](mailto:rami@ramiaudio.com)**

**[www.ramiaudio.com](http://www.ramiaudio.com)**