

PRESENTATION

Le gradateur MODCG18 est spécialement utilisé pour contrôler un ensemble de modules de leds.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- Tension d'entrée : 12V - 24V DC.
- Puissance max de sortie:
En 12VDC : 96 W
En 24VDC : 192 W
- Courant max de sortie : 8A
- T° de fonctionnement : -20 a +60°C
- Gradation manuel par potentiomètre
- Fixation par vis.
- Non étanche.
- Dimensions 90 x 62 x 38mm (Hors potentiomètre)



MISE EN OEUVRE

Il ne faudra jamais dépasser les caractéristiques maximum de sortie du gradateur, soit 8A.

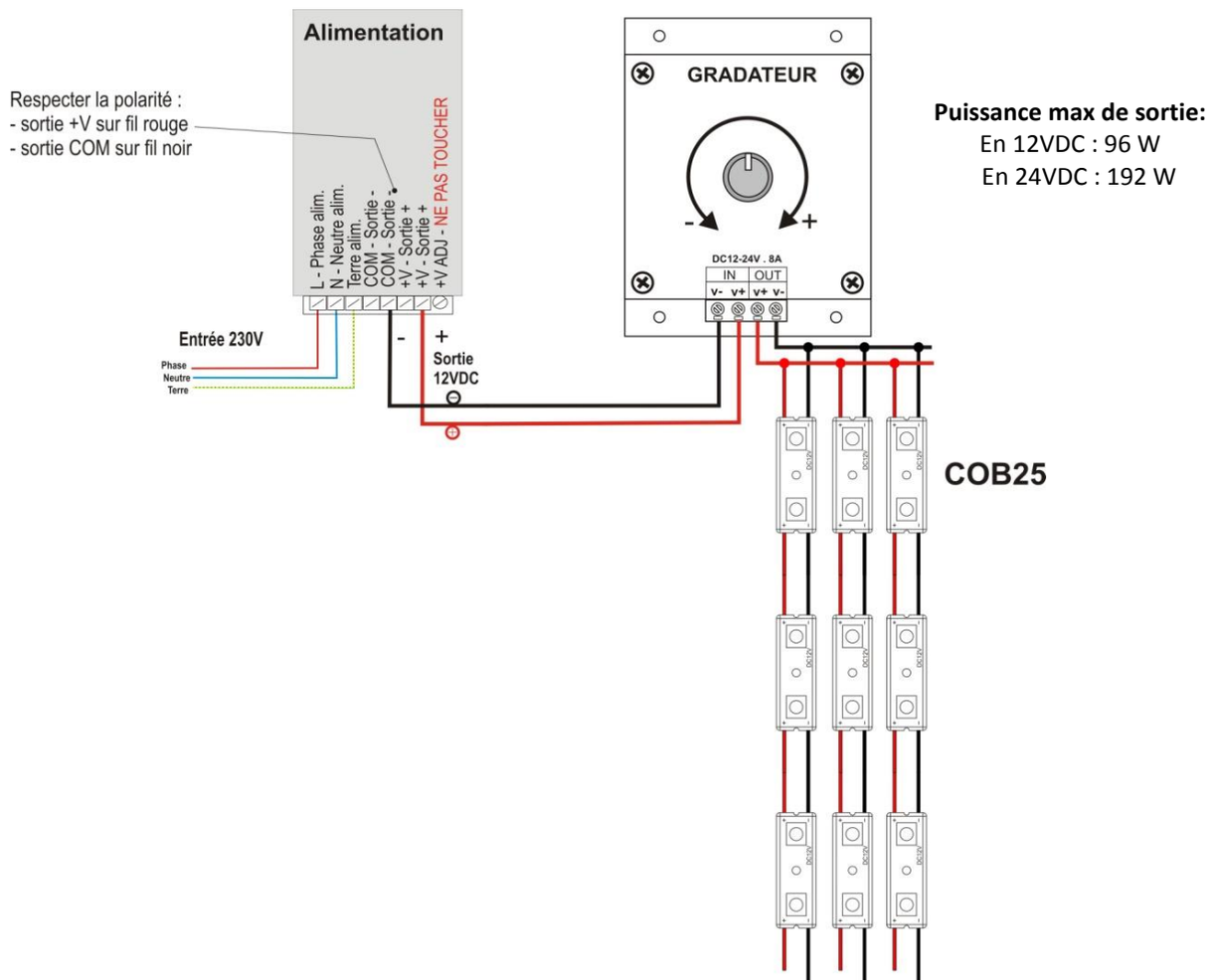
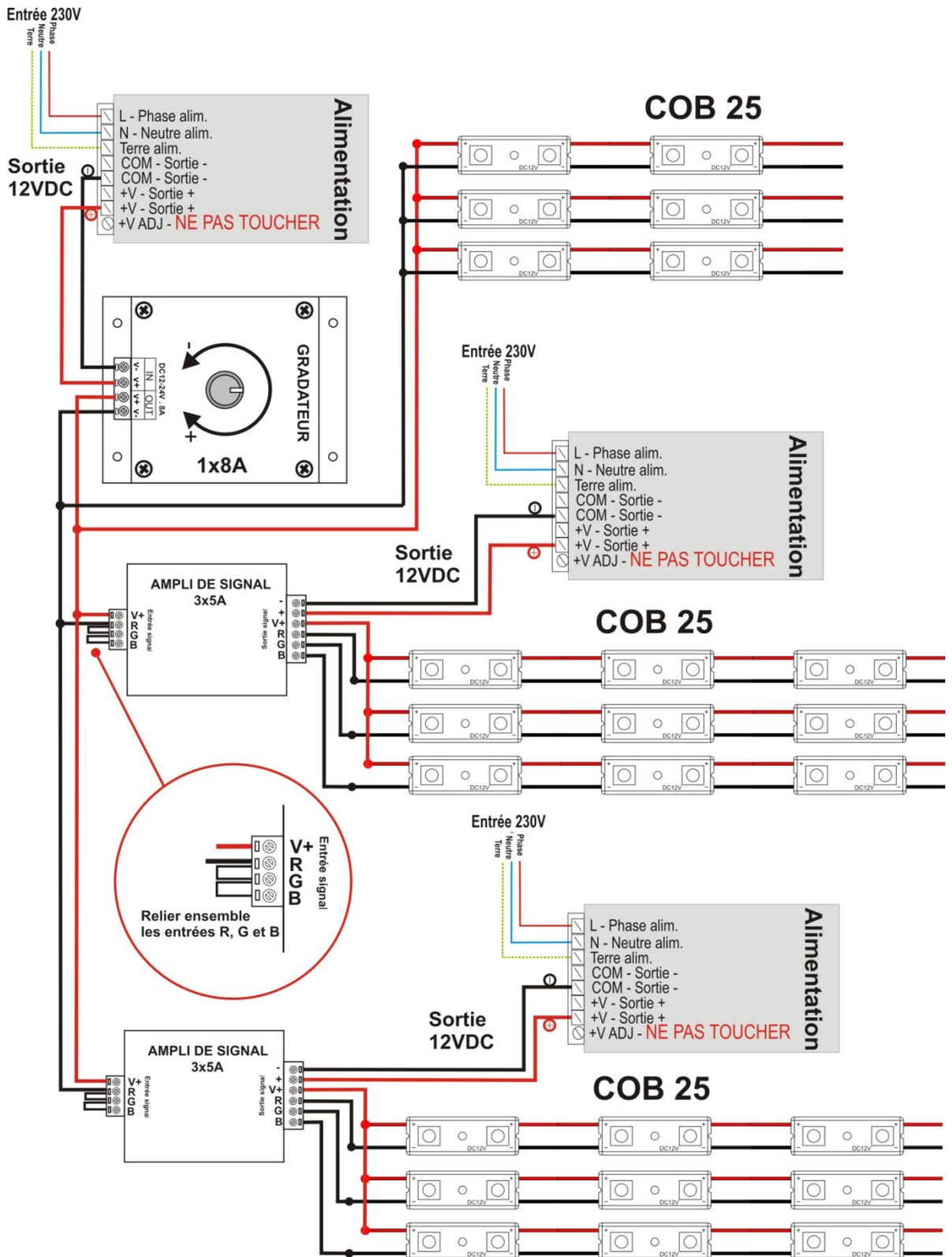


Schéma de mise œuvre avec amplificateur de signal

Pour une installation avec une intensité consommée supérieur à 8 A

Le MODCG18 associé à des amplificateurs de signaux RVB réf : MODTB, permet de piloter un grand nombre de module à leds.



DECLARATION DE CONFORMITE N° : SCS120307068E

Nous, soussignés la société MATEL,
domiciliée
18 rue d'Anjou
ZI Tharabie
F - 38291 St QUENTIN FALLAVIER



Attestons par la présente que, suivant les données constructeurs fournies, le produit suivant :

- **MODCG18 - Gradateur pour leds**

est conforme aux exigences des normes suivantes :

- EN 55015 : 2006+A1 :2007+A2 :2009
- EN 61547 :2009

Et à la directive EMC 2004/108/EC.

A Saint Quentin Fallavier,

Le 30 Décembre 2015.

MATEL
www.matel.com

DECLARATION DE CONFORMITE N° : SCS120307068R

Nous, soussignés la société MATEL,
domiciliée
18 rue d'Anjou
ZI Tharabie
F - 38291 St QUENTIN FALLAVIER



Déclarons par la présente, sous notre propre responsabilité, que le produit :

- **MODCG18 - Gradateur pour leds**

est conforme aux exigences des normes suivantes:

- EPA3050B:1996 ; EN1122:2001 ; EPA3052:1996
- EPA3060A ; EPA7196A ; EPA3540C ; EPA8270C

Et à la directive RoHS – 2011/65/EU.

A Saint Quentin Fallavier,

Le 30 Décembre 2015.

MATEL
www.matel.com