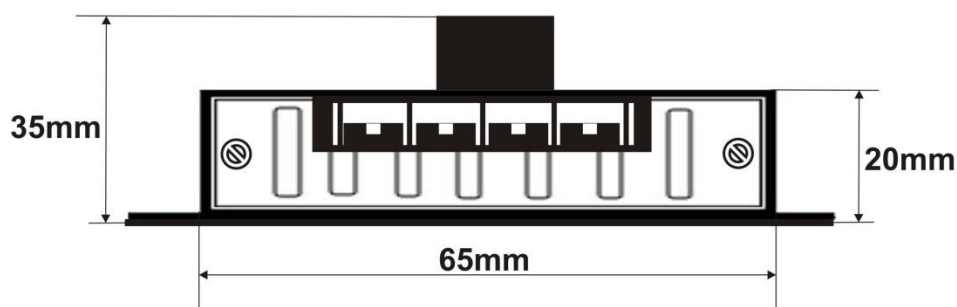
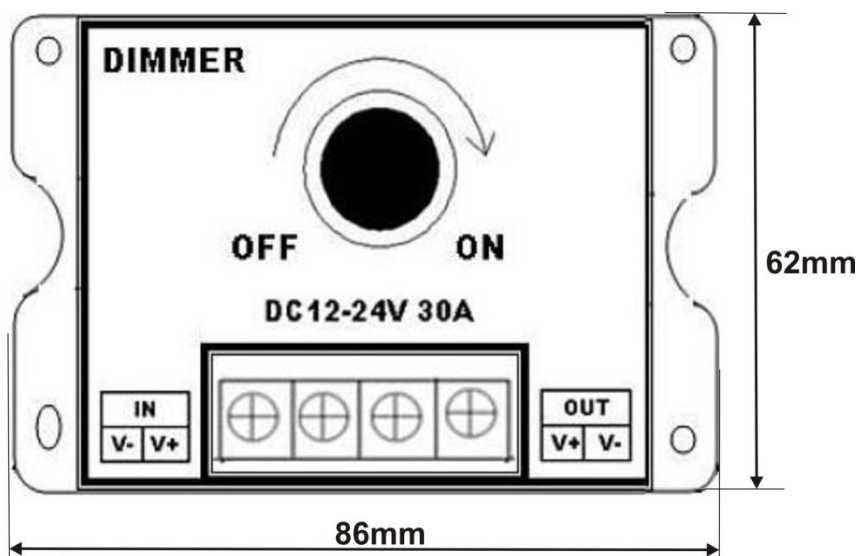


PRESENTATION

Le gradateur MODCG130 est spécialement utilisé pour contrôler un ensemble de modules de leds.

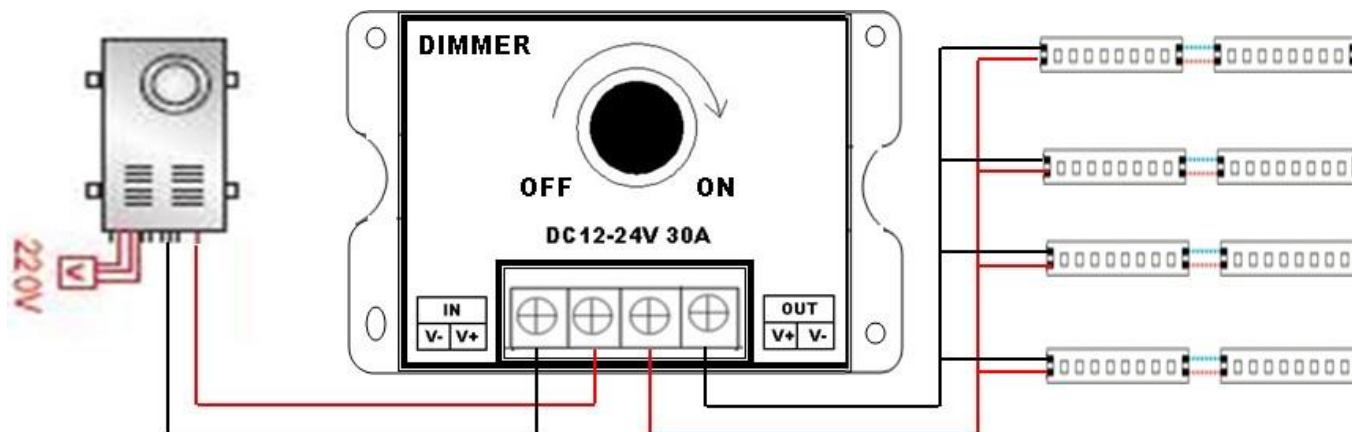
CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- Tension d'entrée : 12V - 24V DC.
- Puissance max de sortie:
En 12VDC : 288 W en régime permanent.
En 24VDC : 576 W en régime permanent.
- Courant max de sortie : 30 A
24 A en régime permanent.
- T° de fonctionnement : -20 a +60°C
- Gradation manuel par potentiomètre
- Fixation par vis.
- Non étanche.
- Dimensions 86 x 62 x 35 mm
- Poids : 116g



MISE EN OEUVRE

Il ne faudra jamais dépasser les caractéristiques maximum de sortie du gradateur. Mais il est important de tenir compte d'une marge de sécurité de 20% au niveau du courant de sortie, soit 24 A max en sortie.

**ATTENTION :**

Pour éviter tout échauffement excessif, ne pas dépasser 24 A max en sortie.

DECLARATION DE CONFORMITE N° : AOC190225007E

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 :

- **MODCG130 - Gradateur pour leds**

est conforme aux exigences des normes suivantes :

- EN 60950-1 : 2006+A11:2009 +A1:2010+A12:2011+A2:2013
- EN 62479: 2010
- ETSI EN 301 489-3 V2.1.1 (2017-03)

A Saint Quentin Fallavier,

Le 19 Novembre 2019.

MATEL
www.matel.com

DECLARATION DE CONFORMITE N° : HTT170204092R

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 :

- **MODCG130 - Gradateur pour leds**

est conforme aux exigences des normes suivantes:

- IEC62321-4 : 2013
- IEC62321-5 : 2013
- IEC62321-6 : 2015
- IEC62321-7 : 2015

Et la directive 2011/65/EU

A Saint Quentin Fallavier,

Le 19 Novembre 2019.

MATEL
www.matel.com