# DC12-24

Variateur par PWM pour rubans LED mono-voie

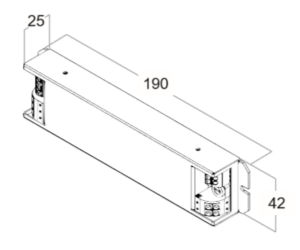
Ref: 3461

#### **DESCRIPTION**

Le DC12-24 est un variateur d'éclairage exclusivement destiné aux rubans LED mono-voie en 12 ou 24 V courant continu.

#### **FONCTIONS**

- Antipanique (forçage à 80%)
- Sélecteur de commande
- Sélecteur de courbes
- Sauvegarde du niveau en cas de coupure d'alimentation
- Liaison Maitre / Esclave (jusqu'à 6 esclaves)



# **CARACTÉRISTIQUES**

Tension d'alimentation (Vcc)	12/24
Puissance MAX en 12 V (W)	150
Puissance MAX en 24 V (W)	300
Rendement (%)	97.5
Température d'utilisation (°C)	0 à 40
Humidité (%)	0 à 90
Indice de protection (IP)	20
Dispositif de refroidissement	Convection naturelle
Commande isolée de l'alimentation	Non
Protection électronique contre les surcharges, les courts-circuits, les surtensions et les surchauffes	Oui

Hauteur (mm)	25	
Largeur (mm)	42	
Profondeur (mm)	190	
Poids (Kg)	0.62	
Structure	Acier, Aluminium	

### **Attention!**

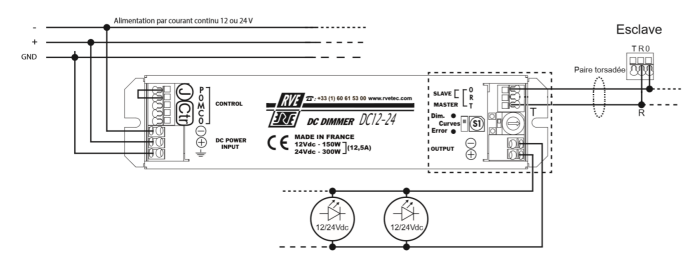
- La sauvegarde en cas de coupure d'alimentation s'effectue s les 40 secondes après chaque changement de niveau.
- Cet appareil ne permet pas une coupure physique des lampes (même lorsque le niveau de télécommande est à 0).
- La protection divisionnaire en amont est à prévoir suivant la norme NFC 15-100.
- Le ou les variateurs d'une liaison maître/esclave doivent être alimentés de la même façon.
- La valeur nominale de la charge doit être respectée.
- Vous devez impérativement vérifier si la source LED sélectionnée par vos soins est compatible avec ce produit.
- Cet appareil est conçu pour fonctionner sur tout réseau privé ou public d'alimentation et est destiné à un usage professionnel.
- RVE SAS se réserve le droit d'apporter, sans avis préalable toute modification dans les spécifications ou la construction du matériel décrit.
- Ce variateur suit la directive CEM-DBT : 2014/30/UE 2014/35/UE.



TEL: +33 (0)1 60 61 53 00 FAX: +33 (0)1 60 01 19 10

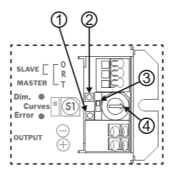
Site Web: www.rvetec.com

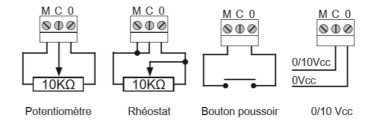
#### **RACCORDEMENTS**



# **FONCTIONNEMENT**

- 1 Voyant témoin d'erreur
- 2 Voyant témoin de variation
- 3 Sélecteur de courbe ON=Led OFF=Linéaire
- (1) Contact à ouverture antipanique
- (Ctr) Contrôle possible, suivre le schéma :





#### 4 SÉLECTEUR S1 : choix du mode de fonctionnement



Dans les positions 1 à 9 et A à F de la roue codeuse S1, la tension 0/10 Vcc de commande est neutralisée, sauf si le DC12-24 est en position éteinte. Dans ce cas, la commande peut être reprise par un signal 0/10 Vcc extérieur. Préavis d'extinction : dès l'appui sur le BP, la lumière

descend de 50% de la valeur précédant l'extinction et décroît en 5 secondes.

Position	Temps de transition	Mode de fonctionnement	Restitution du niveau précédent à la mise sous tension
0	Commande directe	Potentiomètre ou Commande 0/10 Vcc	
1	5 S	BP avec mémoire, sans préavis	Non
2	10 S	BP avec mémoire, sans préavis	Non
3	5 S	BP avec mémoire, préavis d'extinction	Non
4	10 S	BP avec mémoire, préavis d'extinction	Non
5	5 S	BP sans mémoire, sans préavis	Non
6	10 S	BP sans mémoire, sans préavis	Non
7	5 S	BP sans mémoire, préavis d'extinction	Non
8	10 S	BP sans mémoire, préavis d'extinction	Non
9	5 S	BP avec mémoire, sans préavis	Oui
Α	10 S	BP avec mémoire, sans préavis	Oui
В	5 S	BP avec mémoire, préavis d'extinction	Oui
С	5 S	BP sans mémoire, sans préavis	Oui
D	10 S	BP sans mémoire, sans préavis	Oui
E	10 S	BP sans mémoire, préavis d'extinction	Oui
F	Dépend du maître	Fonction esclave	Oui

TEL: +33 (0)1 60 61 53 00 FAX: +33 (0)1 60 01 19 10