

# COMMANDES 0/10Vcc

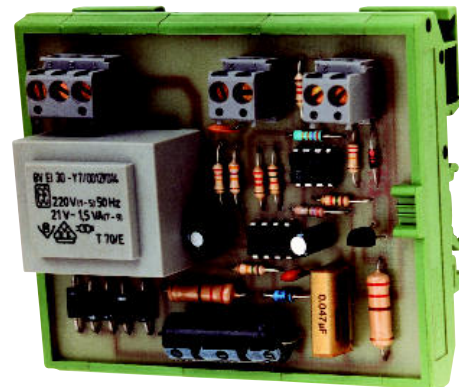
**2351B 2268**

## 2351 B

### Commande par boutons poussoirs

Compatible avec tout type de bouton poussoir, la platine 2351 B est une commande analogique 0/+10 Vcc, permettant de contrôler les gradateurs de forte puissance.

- Platine modulaire
- Contrôlée depuis plusieurs points par boutons poussoirs montés en parallèle
- Pilotage de 1 à 15 gradateurs
- Variation proportionnelle du flux lumineux par appui maintenu
- Fonction Allumage/Extinction par impulsion brève

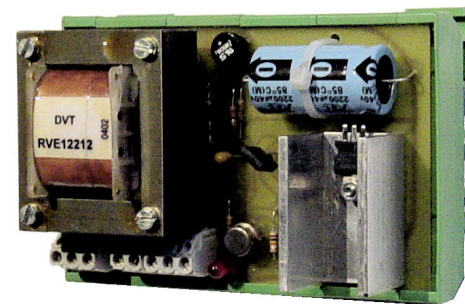


## 2268

### Alimentation pour commande par potentiomètres

La platine 2268 est une alimentation 0/10Vcc universelle permettant la commande groupée de 2 à 15 gradateurs à commande analogique 0/10 Vcc isolée du réseau, quelle que soit leur phase d'alimentation,

- soit par potentiomètre général,
- soit par potentiomètres individuels sous contrôle centralisé d'un potentiomètre général.



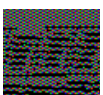
### Commande 2351 B

Poids : 0,200 kg  
Dimensions  
L = 92 mm, H = 76 mm, P = 56 mm

### Commande 2268

Poids : 0,480 kg  
Dimensions :  
L = 113 mm, H = 77 mm, P = 68 mm

**2351B 2268**



**RVE**

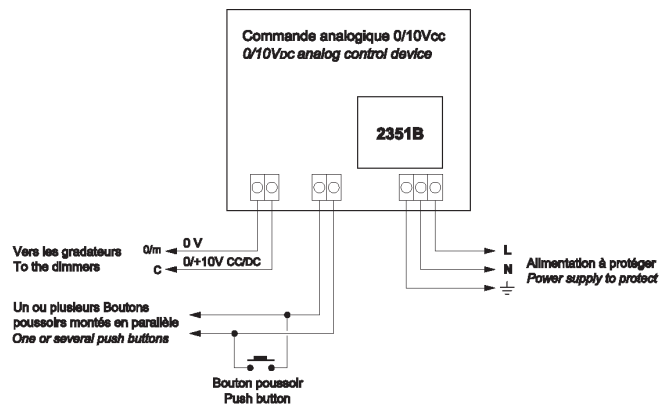
## 2351 B DESCRIPTION

- Platine clipsable sur Rail-DIN
- Fonction mémoire : ré-allumage au dernier niveau gradué. La fonction mémoire est perdue en cas de perte de l'alimentation de la platine.
- Sens de variation de la lumière inversé entre 2 appuis maintenus sur les BP
- Temps de variation de 5 secondes

## CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Alimentation	: 230 VCA, 1,5 VA
Commande	: 0/+10 VCC, avec sortie de courant maximale de 20 mA
Poids	: 0,200 kg
Dimensions	: Largeur = 92 mm, Hauteur = 76 mm, Profondeur = 56 mm

## RACCORDEMENTS



## 2268 CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Alimentation	: 230 V <sub>CA</sub> , 10 VA
Fixation	: sur Rail DIN
Poids	: 0,480 kg
Dimensions	: Largeur = 113 mm, Hauteur = 77 mm, Profondeur = 68 mm

## RACCORDEMENTS

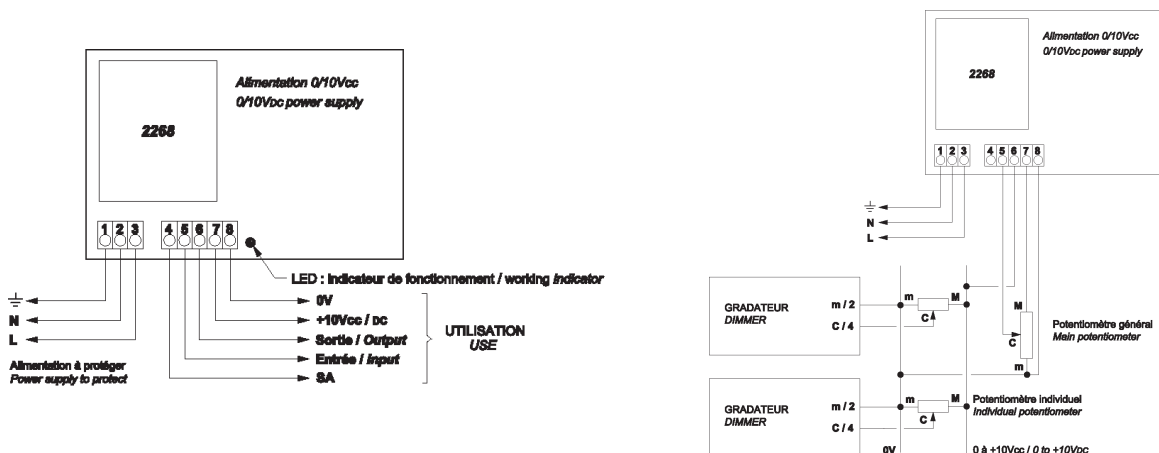


Photo : Gilles TRAMINET

Marquage CE effectué suivant les directives 89/336/CEE & 73/23/CEE. Environnement1.

Cet appareil, conçu pour fonctionner sur tout réseau public ou privé d'alimentation répondant à la norme NF EN 50160, est destiné à un usage professionnel.

2351\_2268\_commandes\_ft2\_06/12/06\_RVE Technologie se réserve le droit d'apporter, sans avis préalable, toute modification dans les spécifications ou la construction du matériel décrit.