

# VARIATEURS FORTES PUISSANCES

633 1263 1264

RVE le spécialiste de la variation, a mis au point la seule gamme de variateurs de forte puissance de 5500 à 11000 W, existant sur le marché.

Cette gamme est adaptée à la variation de lumière

- ♦ des luminaires les plus grandioses dans les sites prestigieux
- ♦ aux grands plateaux industriels
- ♦ aux call centers...
- ♦ partout où la puissance est le maître mot.

Compatibles avec :

- ♦ tout type de lampes
  - incandescentes
  - halogènes 230V
  - halogènes TBT
    - avec transfos électroniques à découpage début de phase
  - haute tension
- ♦ tout type de commandes
  - potentiomètres
  - tension 0/10Vccet avec la platine 2351B
  - tout type de boutons poussoirs
  - télécommande HF

Leur robustesse et leur fiabilité n'ont jamais été mises en défaut !



## Puissances

<b>633</b>	: 5 500 W
<b>1263</b>	: 7 000 W
<b>1264</b>	: 11 000 W

## Dimensions, Poids

<b>633</b>	L 166 x H 250 x P 82 mm Poids : 2,2 kg
<b>1263</b>	L 193 x H 260 x P 110 mm Poids : 3,1 kg
<b>1264</b>	L 218 x H 270 x P 120 mm Poids : 6,6 kg

# PUISSANCES VARIABLES

	633	1263	1264
Incandescence	5 500 W	7 000 W	11 000 W
Halogène 230V	5 500 W	7 000 W	11 000 W
Halogène TBT transfo électronique graduables "découpage début de phase"	4 000 VA	5 200 VA	8 000 VA

## DESCRIPTION

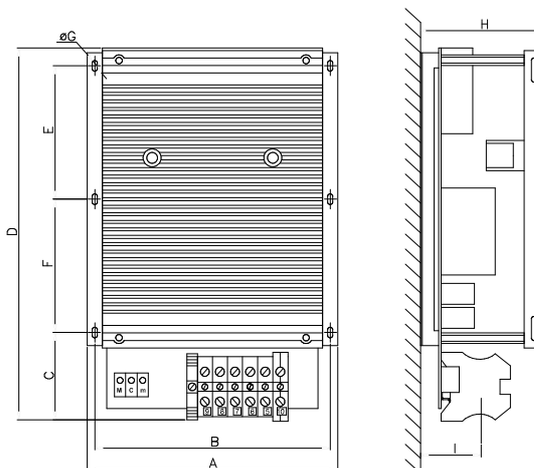
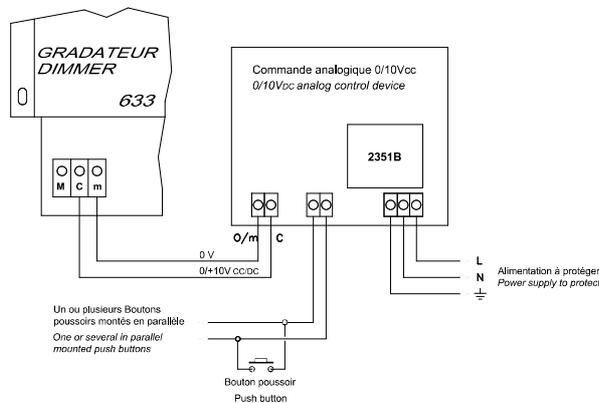
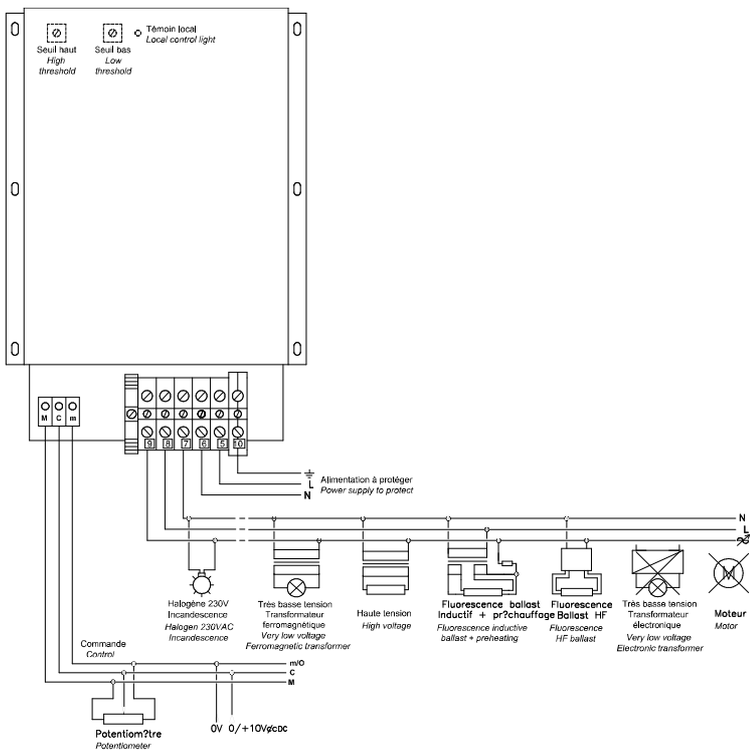
Commande isolée du réseau (isolement 2500 V)  
 Dissipateur de chaleur optimisé  
 Fonctionnement : "découpage en début de phase"  
 Témoin local de fonctionnement par LED  
 Tension de sortie proportionnelle à la tension de commande

## CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Alimentation : 230 Vac, 50 Hz (127V sur demande)  
 Protection principale : A prévoir en amont, suivant normes en vigueur  
 Antiparasitage : Interne par filtre amont + aval  
 Antisurtension : Incorporée  
 Thyristor : A forte capacité de surcharge  
 Normes : Conforme aux normes EN55014 et EN60669  
 Rendement : 98 %  
 Fixation : Sur fond d'armoire par 4 à 6 vis

Raccordement : Câble non blindé sur bornes à vis de serrage  
 10 ou 16 mm<sup>2</sup> suivant la puissance  
 Câble multipaire blindé sur bornes à vis pour la télécommande  
 Environnement : Température : 0°C à +40°C  
 Humidité : 0% à 90%  
 Indice de protection : IP 20  
 Refroidissement : Convection naturelle

## RACCORDEMENTS



### ATTENTION :

- Ces appareils ne permettent pas une coupure physique des lampes. Pour obtenir cette fonction l'assurer par l'intermédiaire d'un organe de coupure associé au variateur.
- Protection divisionnaire amont à prévoir suivant norme C 15-100.
  - Si ces appareils doivent alimenter des prises de courant, leur alimentation doit comporter une protection différentielle 30 mA.
  - Il est déconseillé de monter en aval d'un même variateur des sources lumineuses de type différent.

Cotes	633	1263	1264
A	166	193	218
B	154	171	206
C	62	7,5	7,5
D	250	260	270
E	87	121	127,5
F	87	121	127,5
G	5	5	5
H	82	110	120
I	50	52	55

Photo : Musée BACCARAT

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.

633\_1263\_1264\_variateurs\_fit6 05/02/14 RVE SAS se réserve le droit d'apporter sans avis préalable, toute modification dans les spécifications ou la construction du matériel décrit.

