

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.

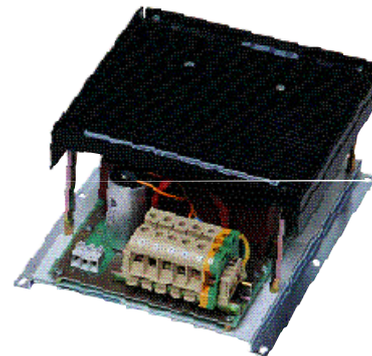
Cette gamme est adaptée à la variation de lumière

- ♦ 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

633 : 5 500 W
1263 : 7 000 W
1264 : 11 000 W

Dimensions, Poids

633
L 166 x H 250 x P 82 mm
Poids : 2,2 kg

1263
L 193 x H 260 x P 110 mm
Poids : 3,1 kg

1264
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

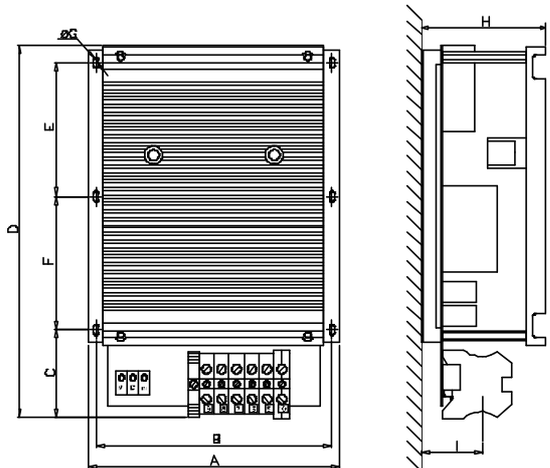
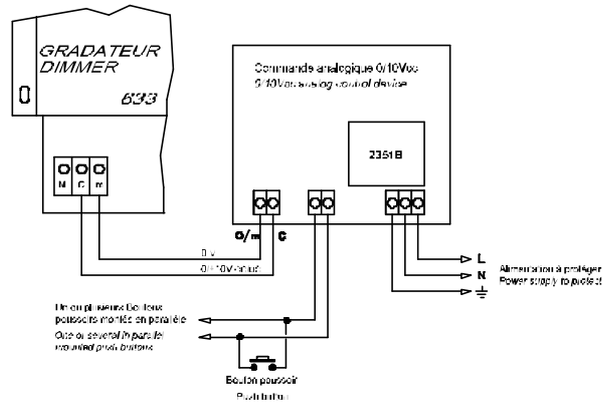
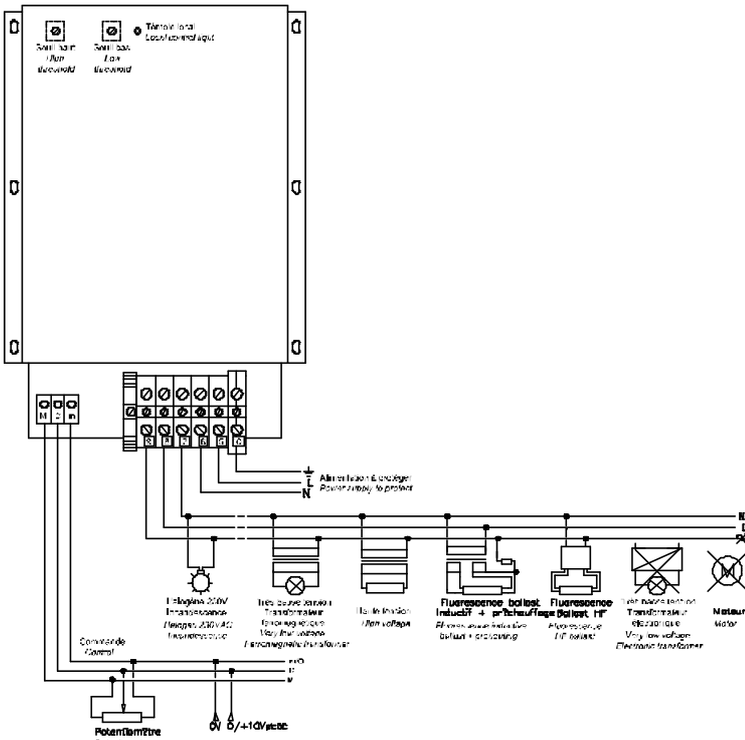
Commande isolée du réseau (isolement 2500 V)
 Dissipateur de chaleur optimisé
 Fonctionnement : "découpage en début de phase"
 Témoin local de fonctionnement par LED
 Tension de sortie proportionnelle à la tension de commande

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 mm² 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_r15_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.



RVE

Phone: +33 (0)1 48 54 31 63, Fax: +33 (0)1 45 28 67 53, E-mail: commerce@rvetec.com, Website: www.rvetec.com