



Variateur forte puissance

Puissance : 5 500W Halogène 230Vac

Poids : 2,2 kg

Dimensions :

- Largeur 166mm

- Hauteur 250mm

- Profondeur 82mm

Température de fonctionnement : 0°C à +40°C

Taux d'humidité ambiant : 0% à 90%

Alimentation : 230 Vac, 50 Hz (127V sur demande)

Indice de protection : IP20

RVE le spécialiste de la variation, a mis au point le seul variateur forte puissance 5 500 W du marché.

Ce produit est adapté à la variation des luminaires les plus grandioses dans les sites prestigieux, aux grands plateaux industriels, aux call centers...partout où la puissance est le maître mot.

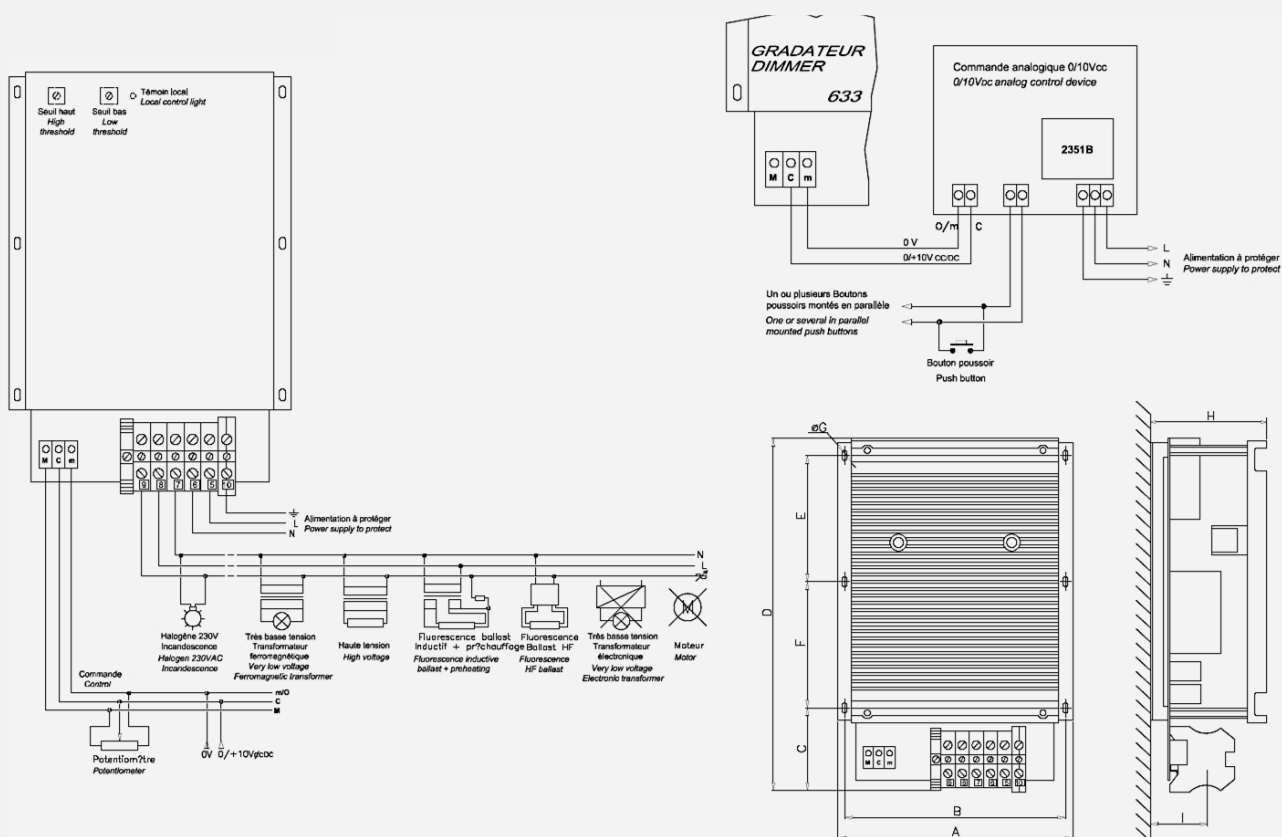
Compatible avec les lampes halogènes 230V et compatible avec tous types de commandes : potentiomètre, tension 0/10Vcc ou platine RVE 2351B, permettant ainsi la commande par boutons poussoirs et télécommande HF.

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

Fonctions principales du 633 :

- Commande isolée du réseau (isolement 2500V)
- 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
- Protection principale : à prévoir en amont, suivant les normes en vigueur
- Antiparasitage : interne par filtre amont + aval
- Anti-surtension : 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
- Refroidissement : Convection naturelle

Raccordements :



Cotes	A	B	C	D	E	F	G	H	I
633	166	154	62	250	87	87	5	82	50

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
- La protection divisionnaire en amont est à prévoir suivant la norme C 15-100
- Si ces appareils doivent alimenter des prises de courant, leur alimentation doit comporter une protection différentielle 30mA
- Il est déconseillé de monter en aval d'un même variateur des sources lumineuses de type différent

Marquage CE effectué suivant les directives 89/336/CEE & 73/23/CEE. Environnement 1.

Cet appareil est conçu pour fonctionner sur tout le réseau privé ou public d'alimentation répondant à la norme NF EN 50160, est destiné à un usage professionnel. 633_variateur_f7_fr_090720. RVE SAS se réserve le droit d'apporter, sans avis préalable toute modification dans les spécifications ou la construction du matériel décrit.