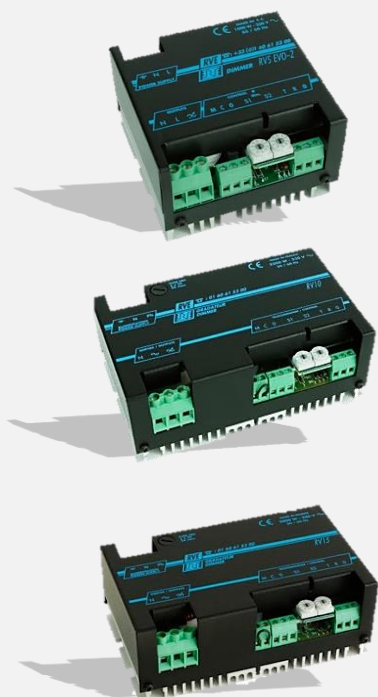


RV



Variateurs modulaires

Puissance :

	RV5	RV10	RV15
Halogène 230V	1 000 W	2 300 W	3 800W

Dimensions :

Modèles	L (mm)	H (mm)	P (mm)	Poids
RV5	90 (5 modules)	90	56	500g
RV10	144 (8 modules)	90	56	620g
RV15	144 (8 modules)	144	56	620g

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

Taux d'humidité ambiant : 0% à 90%

Alimentation : 230Vac, 50/60Hz

Indice de protection : IP20

Adoptez sans hésiter les RV5, RV10, RV15, leur rapport qualité/prix en font à ce jour les variateurs les plus approuvés du marché.

Adoptés par les plus exigeants, ils équipent les sites les plus prestigieux.

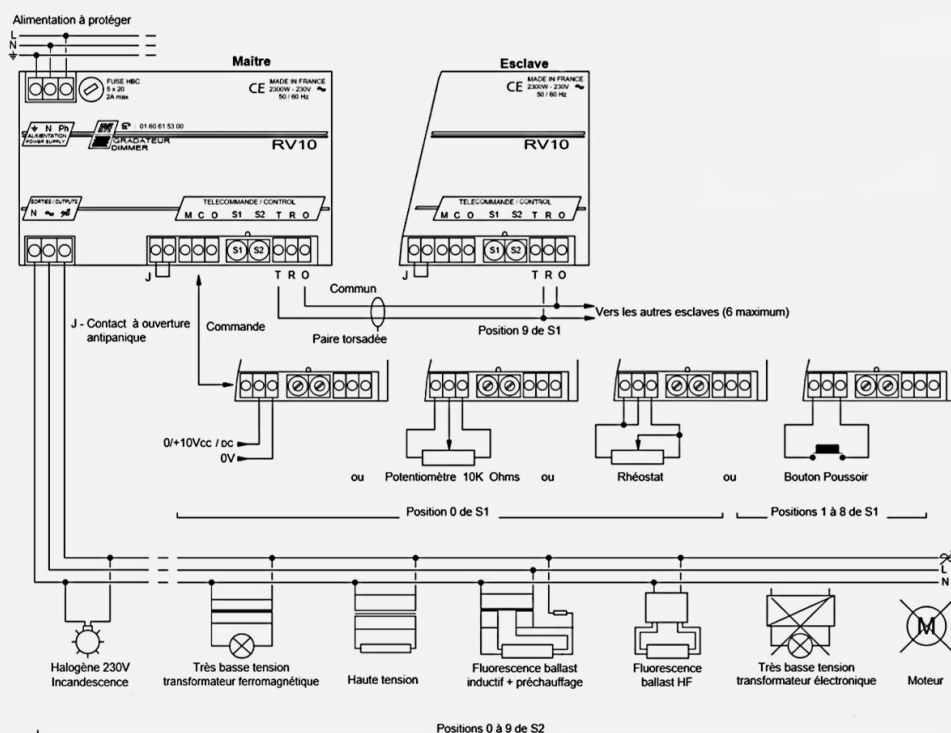
Fonctions principales de la gamme RV :

- Commande totalement isolée du réseau (isolement 2500V)
- Fonctionnement : "découpage en début de phase"
- Allumage progressif temporisée, non visible à l'œil nu, augmentant la durée de vie des lampes
- Protection principale : A prévoir en amont, suivant les normes
- Protection particulière : fusible 2A pour protéger l'électronique
- Rendement : 98%, pertes propres à vide <8W
- Normes : Conforme aux normes EN55014 et EN60669

Variateurs modulaires destinés aux professionnels :

- Uniques par leurs fonctions
 - Maître/esclave
 - Préavis d'extinction
 - Sleep
 - Antipanic (sur RV10 et RV15)
- Faciles à installer par clipsage sur rail DIN
- Robustes,
- Fiables,
- Polyvalents,
- Tous types de commandes
 - Boutons poussoir
 - Potentiomètre rotatif
 - Tension 0/10Vcc
 - Télécommande HF
 - Rhéostat

Raccordements :



Configuration :

SELECTEUR 1 : CHOIX DU MODE DE FONCTIONNEMENT			SELECTEUR 2 : SELECTION DE COURBES		
Position	Temps de transition	Mode de fonctionnement	Position	Startpulse	Courbe de réponse
0	Commande directe	Potentiomètre ou Commande 0/+10Vcc	0	NON	Incandescence
1	5 S	BP avec mémoire	1	NON	Halogène
2	10 S	BP avec mémoire	2	NON	Seuil bas = 55 V, Seuil haut = 215 V
3	5 S	BP avec mémoire, Préavis d'extinction, fonction sleep	3	NON	Seuil bas = 75 V, Seuil haut = 205 V
4	10 S	BP avec mémoire, Préavis d'extinction, fonction sleep	4	NON	Seuil bas = 105 V, Seuil haut = 220 V
5	5 S	BP sans mémoire, Sans préavis	5	NON	Seuil bas = 110 V, Seuil haut = 220 V
6	10 S	BP sans mémoire, Sans préavis	6	NON	Seuil bas = 115 V, Seuil haut = 220 V
7	5 S	BP sans mémoire, Préavis d'extinction, fonction sleep	7	155 V	Seuil bas = 125 V, Seuil haut = 215 V
8	10 S	BP sans mémoire, Préavis d'extinction, fonction sleep	8	170 V	Seuil bas = 140 V, Seuil haut = 225 V
9	Dépend du maître	Fonction esclave	9	NON	Relais statique (tout ou rien)

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 NFC 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

NOTE : Le ou les variateurs esclaves sont à alimenter de la même façon que le variateur maître (l'isolation des circuits permet l'alimentation sur des phases différentes). La valeur nominale de leur charge doit être respectée. La fonction antipanique n'est pas disponible sur le RV5.

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

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. Rv5_rv10_rv15_variateurs_ft13_fr_090720 RVE SAS se réserve le droit d'apporter, sans avis préalable toute modification dans les spécifications ou la construction du matériel décrit.