



CONMUTADOR DE POTENCIA POWER SWITCH

R2N

El conmutador de potencia R2N está diseñado para trabajar en sistemas bipotencia de ahorro energético para lámparas de vapor de mercurio o lámparas de vapor de sodio alta presión.

En el caso de lámparas de vapor de sodio alta presión, admite arrancadores de tipo impulsor y de superposición.

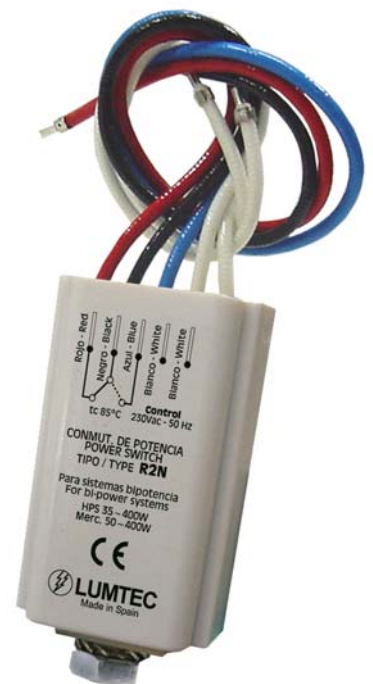
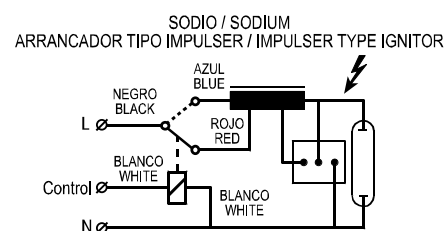
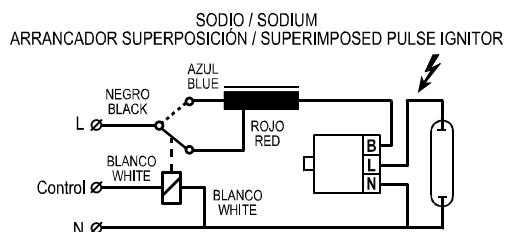
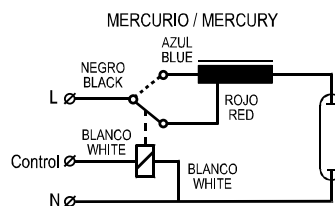
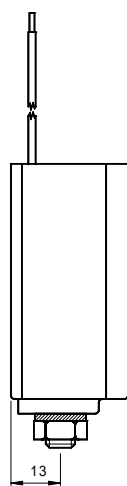
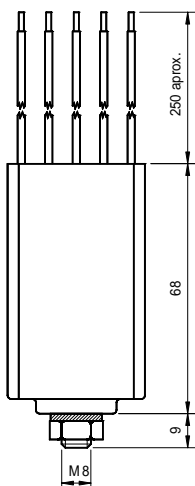
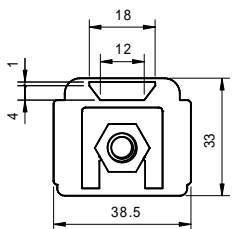
La conmutación se efectúa por medio de una línea de mando (220/230 Vac): aplicando tensión se pasa a nivel reducido.

R2N power switch is designed to work in energy saving bi-power systems for mercury lamps or high pressure sodium lamps.

In high pressure sodium lamp case, it could work with impulser type and superimposed pulse type ignitors.

Switching is carried out through a control line (220/230 Vac): it goes to reduced level by means of supplying voltage.

Tensión admisible en línea de mando Permissible control line voltage	V	198 - 253
Frecuencia Frequency	Hz	50
Tensión nominal de contactos Contacts rated voltage	V	250
Lámparas Lamps	Sodio / Sodium Mercurio / Mercury	W 35~400 50~400
Temperatura máxima asignada Rated maximum temperature	t _c	°C 85
Conexión con cables flexibles Connection with flexible wires	mm ²	5 x 1,0
Peso Weight	g	139
Peso embalaje (25 uds.) Packing weight (25 pcs.)	(270 x 270 x 95 mm)	kg 3,7



Reservado el derecho de realizar cambios técnicos sin previo aviso. / We reserve the right to make technical changes without prior notice.

07-2006

APLICACIONES ELECTRONICAS INDUSTRIALES, S.L. C/Alejandro Bell, 13 P.O.BOX 5012 DP 50014 ZARAGOZA (ESPAÑA)

Tlf. 34(9)76 47 34 14 Fax 34(9)76 47 30 75 web: www.apein-lumtec.com e-mail: info@apein-lumtec.com