



CONMUTADOR DE POTENCIA TEMPORIZADO TIMER POWER SWITCH

T2N

El conmutador de potencia T2N 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 automáticamente transcurrido cierto tiempo a partir de la conexión (no es necesario una línea de mando).

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 impulsor type and superimposed pulse type ignitors.

Switching is automatically carried out after some time it is switched on (a control line is not necessary).

Tensión admisible en línea de mando Permissible control line voltage	V	198 - 253
Frecuencia / Temporización Frequency / Timing		50 Hz / 5h 49min
Tensión nominal de contactos Contacts rated voltage	V	250
Lámparas Lamps	Sodio / Sodium Mercurio / Mercury	35~400 50~400
Temperatura máxima asignada Rated maximum temperature	t _c	°C 85
Conexión con cables flexibles Connection with flexible wires	mm ²	4 x 1,0
Peso Weight	g	125
Peso embalaje (25 uds.) Packing weight (25 pcs.)	(270 x 270 x 95 mm)	kg 3,4

