

### TIMER TR2

#### Interruptor temporizado para escaleras - 1 DIN

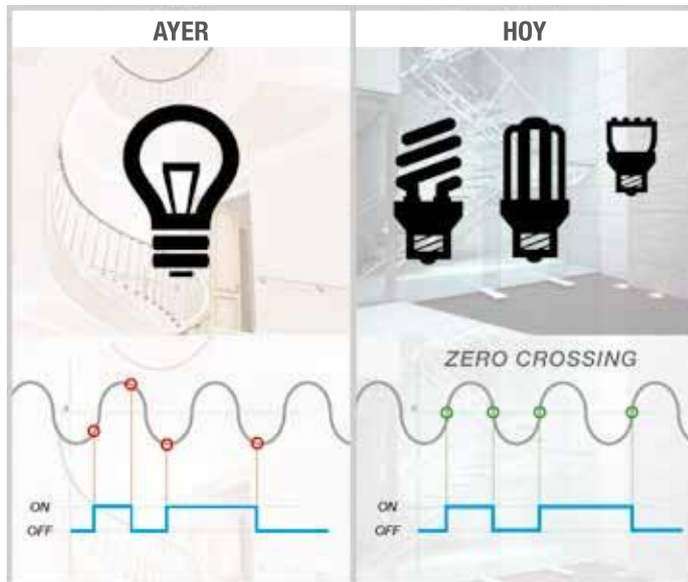


Instalación barra DIN  
 Alimentación 230V~ +/- 10%, 50 Hz  
 Salida de relé NA 1 contacto polarizado 16A / 250V~  
 Control del relé: de tipo «CERO-CROSSING»  
 Temporización regulable de 30 segundos a 20 minutos  
 Posibilidad de activar la función de limpieza de las escaleras  
 Sección máxima de los cables a los terminales 1 ÷ 6 mm<sup>2</sup>  
 Límites de la temperatura de funcionamiento: -10°C ÷ +55°C  
 Límites de la temperatura de almacenaje: -20°C ÷ +65°C

LED de estado  
 Grado de protección IP 20  
 Máxima corriente absorbida por los pulsadores luminosos  
 150 mA con protección de sobrecarga  
 Normativas de referencia para marca CE: LVD / EMC EN  
 60669-2-3 EN 60669-2-1  
 Dimensiones (A x P x H): 17,5 x 60 x 90 mm

#### EJEMPLOS DE MAXIMA POTENCIA PILOTADA:

16A resistive	3600W	1000W (28x36W)	1000W (28x36W tot. 140 µF)	35 x 7W 25 x 23W

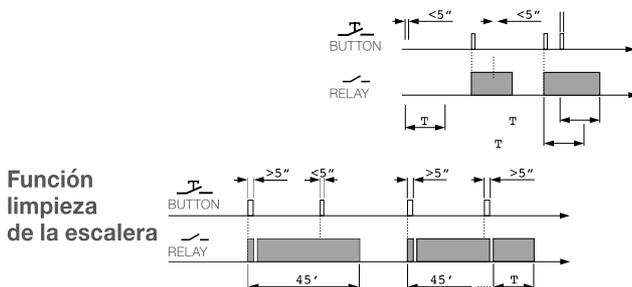


#### Cierre de contacto carga a cero con "CERO CROSSING"

Los contactos del relé se abren y cierran sólo en el instante cuando la tensión es igual a cero. Este método permite aumentar la vida de los contactos optimizando la conexión y la desconexión de la carga. Esto hace recomendable el uso del dispositivo para accionar lámparas electrónicas, LED y energía de ahorro.

#### Modalidad de funcionamiento

T: Relé temporizado rearmable con función "limpieza de la escalera"



#### ESQUEMA DE CONEXIÓN

