

ACCESORIOS DE CONTROL

Reloj de escalera

Aplicaciones

Utilizado en el circuito de control de la lámpara de escalera, otorga un tiempo predeterminado para retrasar el encendido / apagado del circuito

Incorporado en microcontroladores, repetir precisión $\leq 0,2\%$ ajuste del botón .Knob / de línea, el indicador LED muestra de trabajo status.With EN , OFF , montaje AUTO tres operativo carril modes.DIN.

Características técnicas

Capacidad de contacto	16A (220 VAC)
N.º máximo de lamparas neón	50 pcs, max
Corriente lamparas neón	50mA, max
N.º de maniobras eléctricas	100.000
Nº de maniobras mecánicas	1.000.000
Altitud	$\leq 2000\text{m}$
Grado protección IP	IP20
Clase de polución	III
Condiciones ambientales de instalación	$\leq \pm 50\%$ (40°C) (No condensación)

Tipo de carga

Lámpara incandescente	2000W(max)
Lámpara halógena 230V	2000W(max)
Transformador (núc. Mag.)	1600W(max)
Transformador (electrónico)	1600W(max)
Lámpara fluorescente (parallel capacitor)	112 μF 1000W(max)
Lámpara fluorescente (series capacitor)	3000W(max)
Lámpara de bajo consumo	400W(max)

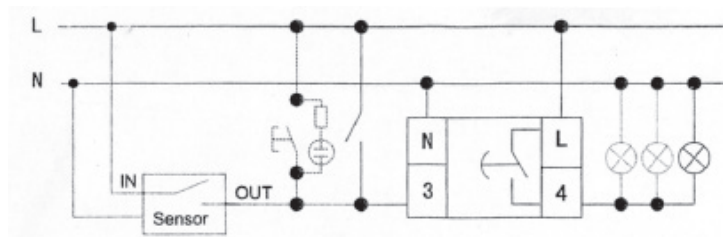


Referencia	Aplicación	Tensión nominal	Contacto	Tiempos de selección
RT1SC	Reloj de escalera	220 VAC	1 NO	0 ~ 20 m

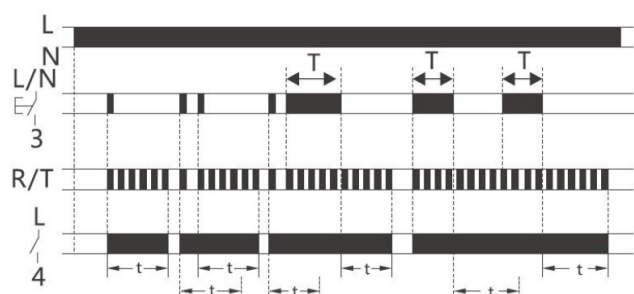
ACCESORIOS DE CONTROL

Reloj de escalera

Diagrama de cableado



Diagramas de funciones

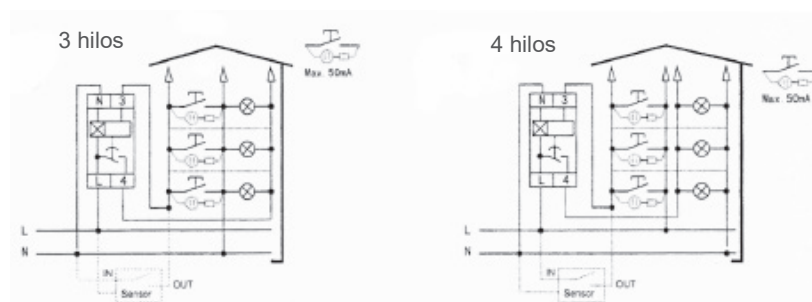


Señal en relé activado, y retraso en el inicio, hasta relé según la última señal de disparo.

T: hora de encender el interruptor de pared o el sensor, > 0.2s.

t: conjunto de retardo

Ejemplos de aplicación



Dimensiones en (mm)

