

Minutero de escalera
TLZ12-9E-230V


1 contacto NA no libre de potencial 16 A/250V AC, potencia para lámparas incandescentes 2300W, preaviso de desconexión adicional. Perdida stand by solo 0,5 W.

Dispositivo de montaje en línea para la instalación sobre perfil simétrico 35mm EN 50022. 1 modulo = 18 mm de anchura, 58 mm de profundidad.

Conmutación por el punto cero de la curva sinusoidal para proteger los contactos y las lámparas, en particular esto prolonga la vida útil de lámparas de bajo consumo.

La tecnología moderna híbrida reúne las ventajas de una conmutación electrónica sin desgaste y un poder de ruptura muy alta por reles especiales.

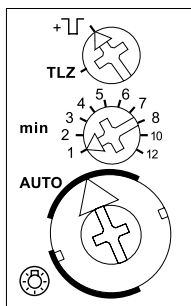
Tensión de control, de alimentación y conmutación 230V.

Corriente para los pilotos de los pulsadores 50 mA, temporización exacta hasta 12 minutos con una escala de minutos.

Interruptor para luz permanente propio con el selector grande.

Conmutación de 3 cables, conmutación posterior no posible.

Después de un corte de suministro se enciende la luz, si el transcurso no a sido terminado.

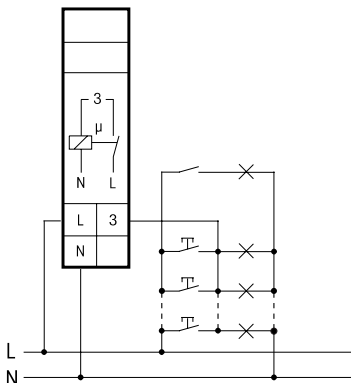
Selectores


= Preaviso de desconexión

= Luz permanente encendido (todas las posiciones)

AUTO = La función graduado esta activo (todas las posiciones)

Si el preaviso de desconexión está activado, la iluminación de la escalera parpadea unos 30 segundos antes de que finaliza el transcurso, en total 3 veces a intervalos cada vez menores.

Ejemplo de conexión


Conmutación de 3 cables, conmutación posterior no posible

TLZ	Minutero de escalera
	Luz permanente
	Pilotos en paralelo a los pulsadores de control max. 50 mA
50 mA	Perdida standby (potencia activa) 0,5 W



Para el control del funcionamiento, los bornes de la conexión tienen que estar cerrado, los tornillos apretados. Estado origen de la fabrica, bornes abiertos.

Atención!

Estos dispositivos electrónicos solo pueden ser instalados por personal autorizado. En otro caso existe peligro de fuego o de descarga eléctrica.