

La gama nueva

Lámparas incandescentes se reponen por lámparas de bajo consumo, como uno de los fabricantes líderes de automáticos de escalera fabricamos dispositivos optimizados para lámparas de bajo consumo.






El avisador de desconexión por parpadeo con estos automáticos en la función ESL, no reduce la vida útil larga de las lámparas de bajo consumo. Se cumple con la normativa DIN 18015-2 para evitar la oscuridad repentina.

Para aumentar la seguridad también se enciende la luz inmediatamente después de un apagón si el transcurso de la temporización aún no había terminado.

El Estandar TLZ12-8E-230V+UC repone el TLZ12NP-230V y TLZ12-8E-230V+8..230V UC.

El Universal TLZ12D-230V+UC repone el TLZ12M-230V+8..230V UC.

El Basico TLZ12-230V nuevo, sin avisador de desconexión y sin conmutación en el punto cero.

Página	D1	D2	D3	D4	B3	D5	D5	D6	D7	D7	
	Pictogramas	TLZ12-8E-230V+UC	TLZ12D-230V+UC	TLZ12-230V	TLZ12-9E-230V	EUD12M-UC con la posición TLZ	TLZ61NP-230V	TLZ61NP-230V+UC	NLZ12NP-230V+UC	NLZ61NP-230V	NLZ61NP-UC
Modular, número de módulos de 18 mm	1	1	1	1	1			1			
Dispositivo para empotrar (p. e. cajas de registro)						■	■		■	■	
Lámparas incandescentes W	2300	2300	2000	2300	500 ³⁾	2000	2000	2300	2000	2000	
Optimizado para lámparas de bajo consumo	■	■				■	■				
Avisador de desconexión opcional ¹⁾	■	■		■	■ ⁴⁾	■	■				
Temporización hasta	30 min	99 min	12 min	12 min	9 min	12 min	12 min	■	■	■	
Pérdida Stand-by módico		■	■	■	■	■	■	■	■	■	
Tensión de control 230 V	■	■	■	■		■	■	■	■		
Tensión de control universal (adicional) 8..230 V UC		■	■			■	■	■		■	
Corriente para pulsadores luminosos mA		50	50	50	50	5	50	50			
Terminales dobles para pulsadores y lámparas	■										
Terminales solo inferior					■						
Reconocimiento automático de conexión 3/4 hilos	■	■	■			■	■				
Conexión de 3 hilos sin iluminación del desván					■						
Conexión de 4 hilos					■						
Prolongable	■	■	■		■	■	■				
Luz permanente y lógica de desconexión por pulsadores	■	■			■	■	■				
Aumentar ²⁾	■	■			■	■	■				
Conmutador luz permanente propio	■	■	■	■							
Terminal de control para sensor de presencia		■						■			
Con multidunción: TLZ, ESV, ES y ER	■	■			■	sin ER	sin ER				
Conmutación en el punto cero de la curva sinusoidal		■	■		■	■	■	■		■	

¹⁾ Según la DIN 18015-2 en 4.3.3 es importante: Sistemas de iluminación en escaleras de edificios multifamiliares tienen que desconectar la iluminación con una advertencia para prevenir una repentina oscuridad. Si el avisador de desconexión está activado, la iluminación de la escalera parpadea unos 30 segundos antes de la desconexión en total 3 veces a intervalos cada vez menores.

²⁾ Prolongar: Mientras el primer segundo después de conectar o reconectar, con las funciones TLZ se puede prolongar el tiempo, accionando el pulsador brevemente hasta 3 veces. Cada pulsación prolonga 1 vez el tiempo ajustado.

³⁾ Hasta 3600 W con ampliaciones LUD12-230 V.

⁴⁾ Avisador de desconexión por atenuación.