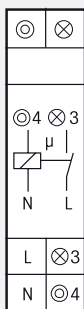


TLZ12-8E-230V+UC



1 contacto NA no libre de potencial 16A/250V AC, lámparas incandescentes hasta 2300W, lámparas de bajo consumo y LED hasta 200W, opcional con avisador de desconexión y luz permanente con activación mediante los pulsadores, opcional. Pérdida Stand-by solo 0,5W. Optimizado para lámparas de bajo consumo y con multifunción.

Dispositivo de montaje en línea para la instalación sobre perfil simétrico DIN- EN 60715 TH35. 1 modulo = 18 mm de anchura, 58mm de profundidad.

Conmutación de los contactos en el punto cero de la curva sinusoidal para la conservación de los contactos y lámparas, en especialmente esto alarga la vida útil de las 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 relés especiales.

Tensión de control, de alimentación y de conmutación 230V. Adicional con tensión de control universal de 8..230V UC, separación por un aislamiento eléctrico.

Corriente para pulsadores luminosos hasta 50 mA, dependido de la tensión de encender de los pilotos.

Temporización exacta de 1 hasta 30 minutos con un escalón en minutos.

Interruptor para luz permanente ☉ con el selector grande.

Para conexiones de 3 o 4 hilos, tiempo prolongable, conexión desván (4 hilos).

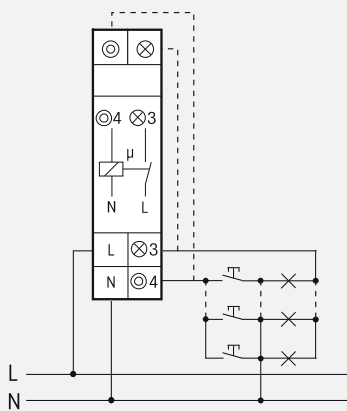
Con reconocimiento automático del tipo de conexión.

Después de un apagón en la función se enciende la luz si el transcurso no a sido terminado.

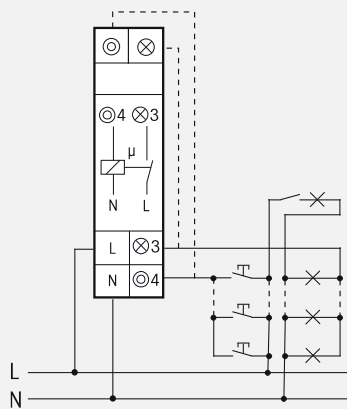
Con terminales dobles para pulsador y lámpara, para la conexión a los dos lados del dispositivo.

Si el avisador de desconexión ☐ está activado la iluminación parpadea 30 segundos antes del la desconexión, 3 veces a intervalos cada vez menores.

Ejemplos de conexión



Conexión con 3 hilos, prolongable.



Conexión con 4 hilos, iluminación desván, prolongable.

Si la función luz permanente con activación mediante los pulsadores ☉ está activada, se puede por accionar un pulsador mientras más de 1 segundo encender la luz permanente, que desconecta automáticamente después de 60 minutos o si se acciona un pulsador más de 2 segundos.

Si las funciones avisador de desconexión y luz permanente para activar ☐☉ con los pulsadores están activos, sucede con la desconexión de la luz permanente el avisador de desconexión.

Si se conmuta en total o parcialmente lámparas de bajo consumo (ESL), se tiene que ajustar las funciones avisador de desconexión y luz permanente por el lado derecho del selector.

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.

Con multifunción: Elegible las funciones **ES** (Telerruptor), **ER** (Relé) y **ESV** (Telerruptor con retardo en desconexión)

En la función ESV corresponden los tiempos ajustables (t) con los valores siguientes: 1 = 2 min, 2 = 5 min, 3 = 10 min, 4 = 15 min, 6 = 25 min, 8 = 35 min, 10 = 45 min, 12 = 60 min, 20 = 90 min, 30 = 120 min. Después del tiempo del retardo ajustado se desconecta automáticamente si no ha recibido manualmente el comando 'apagar' antes. Avisador de desconexión, luz permanente y la función ESL en esta función disponible.

Luz permanente olvidado se apaga después de 2 horas.

☐ = Avisador de desconexión

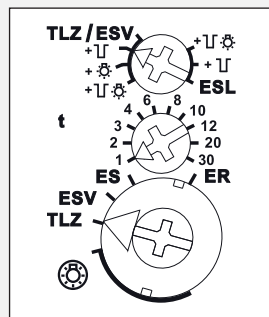
☉ = Luz permanente para activar con pulsadores.

☐☉ = Avisador de desconexión y luz permanente para activar con pulsadores

☉ = Luz permanente (todas las posiciones)

TLZ/ESV/ES/ER = La función elegida activado

Selector de funciones



Datos técnicos pagina D9.

Carcasa vacía para los instrucciones GBA12 disponible, pagina Z2.

TLZ12-8E-230V

1 contacto NA 16A

EAN 4010312400807

34,00 €/Uni.