

# Automático de escalera TLZ12-230V



1 contacto NA no libre de potencial  
16A/250V AC, lámparas incandescentes  
hasta 2000 W, lámparas de bajo consumo  
hasta 100 W, sin avisador de desconexión.  
Pérdida Stand-by solo 0,7 W.

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

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.

Ruido de conmutación muy módico.

Temporización aproximadamente 0,2  
hasta 12 minutos.

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

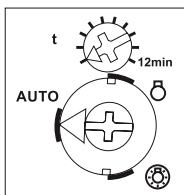
**Interruptor para luz permanente propio**   
con el selector grande.

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


**Con reconocimiento automático del tipo de  
conexión.**

Sin avisador de desconexión y sin conmutación  
en el punto cero de la curva sinusoidal.

## Selector de funciones

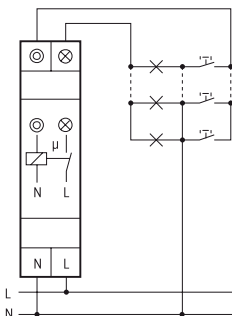


 = Función apagada

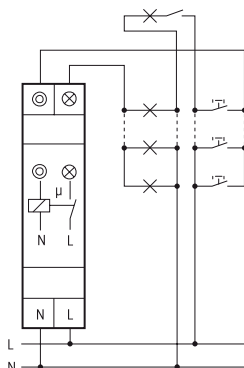
 = Luz permanente encendida

AUTO = Función activada


## Ejemplos de conexión



Conexión con 3 cables, prolongable



Conexión con 4 cables, prolongable

 Pulsador 230V con  
corriente de los pilotos hasta 50 mA

 Conexión lámpara

Perdida stand by (potencia activa) 0,7 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.