

REPORT

Serie 14



finder®

SWITCH TO THE FUTURE



Automáticos de escalera

Tipos 14.01 y 14.71

Fáciles de instalar gracias a la doble disposición de los bornes, que facilita la conexión en la sustitución de automáticos de escalera electromecánicos existentes.

Características

- Modulares para montaje sobre carril de 35mm
- Salida 1 contacto 16A
- Conexión "zero crossing" al paso por cero que permite la conexión de cargas hasta 3700W
- Aptos para la conexión de las actuales lámparas compactas de bajo consumo (CFL) y LED
- Temporizado ajustable de 30 segundos a 20 minutos, en la función "automático de escalera rearmable"
- Compatible con detectores de movimiento Serie 18

Homologaciones (según los tipos)





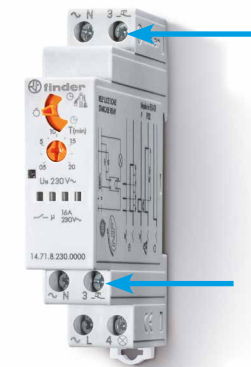
Tipo 14.01.8.230.0000

- Ancho un módulo 17.5 mm
- 6 funciones posibles mediante selector frontal
- Funciones con preaviso de apagado
- Temporizado ajustable de 30 segundos a 20 minutos
- Conmutación de la carga "cero crossing"
- Aptos para instalaciones a 3 y a 4 hilos, con reconocimiento automático
- Compatible con los detectores de movimiento Serie 18
- Indicador LED
- Admiten el uso de pulsadores luminosos
- Alimentación 230 V AC (50/60Hz)



Tipo 14.71.8.230.0000

- Ancho un módulo 17.5 mm
- 3 funciones posibles mediante selector frontal
- Función especial "limpieza de escalera" mantiene encendidas las luces durante 60 minutos para trabajos de mantenimiento y limpieza
- Temporizado ajustable de 30 segundos a 20 minutos
- Conmutación de la carga "cero crossing"
- Aptos para instalaciones a 3 y a 4 hilos, con reconocimiento automático
- Compatible con los detectores de movimiento Serie 18
- Indicador LED
- Admiten el uso de pulsadores luminosos
- Alimentación 230 V AC (50/60Hz)

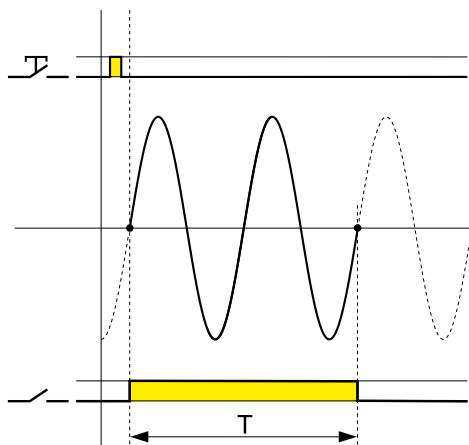


Bornes dobles

La nueva configuración con bornes dobles del Neutro (N) y de la entrada del pulsador (3), facilita la sustitución de automáticos de escalera electromecánicos ya instalados.

Tipo 14.01.8.230.0000

Tipo 14.71.8.230.0000



3700 W

Conmutación de la carga "cero crossing"

Un pico bajo de corriente de arranque preserva la lámpara garantizando una vida mayor, protege el contacto contra soldaduras y en el apagado disminuye el desgaste del mismo prolongando su vida.