

INTERRUPTOR MECÁNICO DE TIEMPO

Apagado automático de cargas al terminar el ciclo programado

SERIE A500

5



Tork Electro Sistemas ha unido un resorte común y un interruptor de tiempo para obtener un diseño contemporáneo que permite utilizar un decorador de pared o una placa normal en su instalación.

Interruptor de Elite

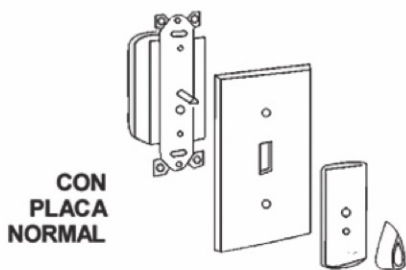
Se monta en pared, equipado con una placa decorativa o una placa de interruptores normal. Ideal para instalación de interruptores múltiples.

Aplicaciones

Para controlar:

- *Ventiladores
- *Lámpara de calor
- *Iluminación
- *Aplicaciones
- *Termostatos

Conveniente para instalar en hoteles, moteles, hospitales, escuelas, oficinas, plantas industriales, hogares, etc.



Especificaciones

Esta unidad funciona automáticamente por medio de un resorte. No requiere electricidad para operar. Los contactos se unen cuando la perilla es girada y se separan al terminar el ciclo programado, entonces se apaga la carga (contactos NO).

Los modelos con retención (HOLD) permiten que los contactos permanezcan cerrados para un encendido permanente de la carga.

La flecha del interruptor está centrada en la cara de la unidad.

La perilla está adaptada con un tornillo de cabeza universal. El color hueso es estándar. El blanco y hueso intercambiables son opcionales.

Capacidades de contacto:

- 1P1T 50/60 Hz
- 20 A Resistivos @ 127V~
- 10 A Resistivos @ 277V~
- 10 A Resistivos @ 250V~
- 7 A Tungsteno @ 127V~
- 1 HP 127/250V~

Rango de temperatura de operación: 0° a 50°C (32° a 122°F).

Humedad: 0% a 90% humedad relativa (no condensante).
Precaución: este interruptor no debe ser usado en aplicaciones de precisión, ya que no es exacto.

Guía de Especificaciones

Recomendado para instalarse donde se requiera un interruptor de resorte. Este interruptor no necesita alimentación eléctrica para que opere el mecanismo. Tiene una flecha al centro. Se instala en una caja de pared normal con tapa decoradora de pared o bien, puede montarse en un tablero. Los contactos del interruptor se abren al terminar el ciclo programado evitando el paso de la corriente. Se pueden programar varios ciclos por arriba de 12 horas, con o sin sostenedor para un constante encendido.

El interruptor debe ser el modelo A5_ para llenar los requerimientos.

Información de Pedido

Duración del ciclo	HUESO		BLANCO	
	Número de modelo con sostenedor	Número de modelo sin sostenedor	Número de modelo con sostenedor	Número de modelo sin sostenedor
0-15 minutos	A515MH	A515M	A515MHW	A515MW
0-30 minutos	A530MH	A530M	A530MHW	A530MW
0-60 minutos	A560MH	A560M	A560MHW	A560MW
0-2 horas	A502HH	A502H	A502HHW	A502HW
0-6 horas	A506HH	A506H	A506HHW	A506HW
0-12 horas	A512HH	A512H	A512HHW	A512HW

Las unidades están disponibles con placa intercambiable y manecilla blancas o hueso adicionar sufijo D" (en lugar de sufijo W").