

INTERRUPTORES ELECTROMECAÑICOS TORK

VERSIÓN TES 2020
EVE-20 Rev. A



TORK S.A. de C.V.
Electro Sistemas



Características de Diseño

ENSAMBLE DE DIAL

El dial de 24 horas de TORK tiene el único diseño que permite al usuario señalar el tiempo más exacto con el interruptor, moviéndolo fácilmente con la mano en pequeños aumentos. Este dial de 24 horas puede proporcionar 12 encendidos o apagados por día, con intervalos de hasta 20 minutos. El horario de AM y PM se ajusta fácilmente gracias a las áreas iluminadas y sombreadas del dial.



ASTRONÓMICO ASCENDENTE

Todos los interruptores TORK de 24 horas pueden ascender en el campo de las operaciones astronómicas, simplemente reemplácelo con este dial.



LENGÜETAS-DIAL DE CICLOS REPETITIVOS

Para aplicaciones que requieren de muchos encendidos y apagados por día, las lengüetas en este sintonizador se inclinan fácilmente hacia adentro y hacia fuera usando la punta de los dedos.



MOTOR ENCAPSULADO

El motor interruptor de tiempo está encerrado para proteger al equipo del polvo para que no se dañe.



RESERVA MECÁNICA

Durante la interrupción de energía, la reserva mecánica se activa automáticamente. Mantiene el interruptor a tiempo durante 16 horas en los modelos de 24 horas y hasta 24 horas en los modelos de 7 días. No necesita reprogramarse después de reanudarse la energía. Se instala fácilmente.



PUERTAS REMOVIBLES

Todos los interruptores TORK de tiempo tienen puertas removibles que proporcionan fácil acceso para el montaje y la instalación eléctrica.



INSTRUCCIONES DE OPERACIÓN

Inglés, Frances y Español.

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

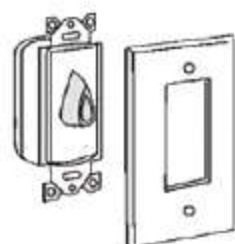
Se monta en pared, equipado con una placa decorativa o una placa de interruptores normal. Ideal para instalación de interruptores múltiples.

Aplicaciones

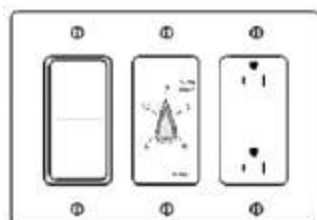
Para controlar:

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

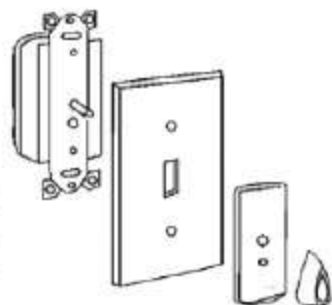
Conveniente para instalar en hoteles, moteles, hospitales, escuelas, oficinas, plantas industriales, hogares, etc.



CON PLACA DECORATIVA



CON PLACA NORMAL



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").



Av. San Lorenzo 279 Nave. 1C Col. Cerro de la Estrella
Delg. Iztapalapa, C.P.09860, Ciudad de México.

Tels. (55) 5613-3105

Fax. (55) 5613-1304

www.torkmexico.com.mx

Tork es una marca registrada de TORK INC; usada bajo licencia. Todos los derechos reservados.

La información de este catálogo puede ser modificada sin previo aviso.



DQS DE MÉXICO
TORK ELECTRO SISTEMAS S.A. DE C.V.
ISO 9001:2015
No. Certificado: 100 09720 QM15