

Mechanical Time Switch - Temporizador mecánico de 24 horas con omisión de un día, 120 V CA, 60 Hz, SPST, con caja metálica para exteriores, intervalo de 1 hora

Item T171CR



DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Similar a la serie T100, estos interruptores temporizadores también pueden manejar cargas eléctricas de hasta 40 A por polo. Los interruptores temporizadores serie T170 permiten hasta 10 ajustes de encendido/apagado al día, pero ofrecen la capacidad adicional de omitir los días en que no se necesitarán las cargas. Cada interruptor temporizador incluye un conjunto de disparadores de encendido/apagado, además de tres tornillos de saltador para omitir el programa por al menos tres días.

CARACTERÍSTICAS

- ▶ Controla cargas de hasta 40 A por polo
- ▶ Control directo de 24 horas para la mayoría de las cargas
- ▶ Hasta 10 operaciones de encendido/apagado cada día
- ▶ Tiempo mínimo de encendido/apagado de una hora
- ▶ Anulación manual
- ▶ Incluye un disparador de encendido y uno de apagado y tornillos de saltador para tres días

APLICACIONES

- ▶ Temporización/programación de encendido/apagado
- ▶ Control de iluminación interior
- ▶ Control de iluminación exterior

DATOS TÉCNICOS

General	
Número de modelo	T171CR
Descripción	Temporizador mecánico de 24 horas con omisión de un día, 120 V CA, 60 Hz, SPST, con caja metálica para exteriores, intervalo de 1 hora
Código UPC	078275171039
Marca	Intermatic
País de origen (Intermatic)	FRANCE
Período de garantía	Limitada de 1 año
TARIC HS Code	9107.00.00

Especificaciones de control	
Tiempos mínimos de encendido/apagado	1 horas
Disco para saltar días	24 horas
Modo de operación	24 horas
Tiempo de restauración de respaldo	1 hora por cada 2 horas sin energía
Tipo de respaldo	Continuidad a cuerda
Tiempo de protección de respaldo	16 horas
	Sí
	LED; HID
Eventos activados	12
Eventos desactivados	12
Eventos totales	24

Especificaciones mecánicas	
Tipo de caja	Metálica tipo 3R exterior

Dimensiones

Dimensiones del Producto	10.125 x 6.5 x 3.625 in
Tamaño mín. de cable	N.º 14 AWG
Tamaño máx. de cable	N.º 8 AWG

Capacidades de carga

Rangos resistivos (NO)	40 A, 120-240 V CA
Rangos de relé auxiliar (NO)	1000 VA, 120-240 V CA
Rangos NO de capacidad de carga inductiva	40 A, 120-240 V CA
Rangos NO de capacidad de carga de balasto electrónico	16 A, 277 V CA
Rangos NO de capacidad de carga del motor	2 HP, 24 FLA a 120 V CA; 5 HP, 28 FLA a 240 V CA
	40 A, 120-240 V CA

Especificaciones eléctricas

Opción de cableado	Terminales
Rangos de voltajes de entrada	120 V CA, 60 Hz
Número de circuitos	1
Tipo de interruptor	SPST
Consumo máximo de alimentación (W)	3 W
Hz	60

Empaque

Peso de envío (lb)	4.291
Dimensiones del cartón de la unidad	10.06 x 4 x 6.56 in

Especificaciones ambientales

Temperature (service)	-40 °F to 130 °F / (-40 °C to 54 °C)
-----------------------	--------------------------------------

Normas y certificaciones

Certificación UL	cULus
Certificación CSA	cCSAus
Otras certificaciones y Compatibilidades	LED
Número de archivo UL	UL916
Número de archivo CSA	C22.2-177; LR3730
Propuesta 65 de California	Plomo

ACCESORIOS



156T1948A

Disparadores para las series T170, T1400, T1800 Incluye 1 ON, 1 OFF y 1 ON con extensión para saltador



156T3085A

Tornillos de saltador para las series T170, T1400 Tornillos de saltador (tres por paquete) y T1800



156T1957A