

In-Wall Timer - Temporizador programable de alto rendimiento de 7 días, 120-277 V CA, 15 A, blanco, solo disponible en México

Item ST01MX









DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Temporizadores muy versátiles para trabajo pesado, ideales para cualquier aplicación que necesite un programa simple o complejo de encendido/apagado, sin importar la carga. No se requiere conexión neutra. *NOTA: No debe utilizarse con lámparas de sol, saunas o cargas que puedan causar lesiones personales si se programan incorrectamente.

CARACTERÍSTICAS

- ► Programas ajustables de 7 días con un máximo de 40 eventos de encendido/apagado
- Función de reloj astronómico que determina las horas de amanecer y atardecer
- ► Ajuste automático de horario de verano (DST)
- ► El modo aleatorio cambia el programa de encendido/apagado para dar la impresión de "lugar habitado"
- ► Instalación compatible con interruptor simple o de 3 vías
- ► Compatible con incandescente/fluorescente/CFL/LED
- El interruptor aislado permite usar el temporizador con cualquier tipo de carga, inclusive cargas de CA y
- ► Batería de litio CR2 reemplazable, que ofrece hasta tres años de funcionamiento
- ▶ Sin conexión de cables neutrales, para una actualización simple y una instalación más rápida
- ► No incluye la cubierta de placa decorativa

APLICACIONES

- ► Control de iluminación interior
- Movimiento de aire v ventilación
- Control de iluminación exterior

DATOS TÉCNICOS

General	
Número de modelo	ST01MX
Descripción	Temporizador programable de alto rendimiento de 7 días, 120-277 V CA, 15 A, blanco, solo disponible en México
Código UPC	078275127562
Marca	Intermatic
País de origen (Intermatic)	THAILAND
Período de garantía	Limitada de 1 año

Especificaciones de control	
Tiempos mínimos de encendido/apagado	1 min
Máximo de operaciones de encendido/apagado	40
Modo de operación	24 horas
Características de operación	Astronómico; DST
Tipo de mecanismo	Digital/eléctrico
Tipo de respaldo	batería
Tiempo de protección de respaldo	3 años
Tipo de batería	Litio CR2
Tipo de servicio de batería	Reemplazable
	Incandescente; Fluorescente; CFL; LED

Especificaciones mecánicas



Configuraciones de placa mural

Soporte único para montaje

Dimensiones

Dimensiones del Producto 4.125 x 1.75 x 1.813 in

Especificaciones de materiales

Color Blanco

Capacidades de carga

15 A. 120-277 V CA Calefactor resistivo

Tungsten (Incandescent) Range(s) 1800 W, 120 V CA; 1248-1662 W, 208-277 V CA

Fluorescente de balasto 8 A, 120 V CA; 4 A, 208-277 V CA

Balasto electrónico LED 5 A, 120 V CA; 2 A, 277 V CA

4 A, 12 V CC; 2 A, 28 V CC Cargas CC

1 HP, 120 V CA; 2 HP, 240 V CA Rangos de capacidad de carga del motor

Capacidad de manejo de carga máxima

Rangos de capacidad de carga inductiva 8 A, 120 V CA, 50/60 Hz; 4 A, 208-277 V CA, 50/60 Hz

Χ

Especificaciones eléctricas

Rangos de voltajes de entrada 120-277 V CA, 50/60 Hz

Configuraciones de cableado Único; 3 vías

Se requiere conexión neutra No

Hz 50/60

Especificaciones ambientales

32 - 104 °F / 0 - 40 °C Température (service)

Empaque

0.4 Peso de envío (lb)

Dimensiones del cartón de la unidad 4.625 x 2.125 x 2.875 in

Normas y certificaciones

cCSAus Certificación CSA

Título 20; NOM Otras certificaciones y Compatibilidades

Propuesta 65 de California Ninguno

Certificado RoHS