

## In-Wall Timer - Temporizador programable de 7 días para trabajo pesado, 120-277 V CA, 15 A, almendra claro

Item ST01A



### 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 CC
- ▶ 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 y ventilación
- ▶ Control de iluminación exterior

### DATOS TÉCNICOS

General	
Número de modelo	ST01A
Descripción	Temporizador programable de 7 días para trabajo pesado, 120-277 V CA, 15 A, almendra claro
Código UPC	078275127579
Marca	Intermatic
País de origen (Intermatic)	THAILAND
Período de garantía	Limitada de 1 año

Especificaciones de control	
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
Tiempos mínimos de encendido/apagado	1 min
	Incandescente; Fluorescente; CFL; LED

Especificaciones mecánicas	
Configuraciones de placa mural	Soprote único para montaje

### Dimensiones

Dimensiones del Producto 4.125 x 1.75 x 1.813 in

### Especificaciones de materiales

Color Almendra claro

### Capacidades de carga

Calefactor resistivo 15 A, 120-277 V CA  
 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  
 Cargas CC 4 A, 12 V CC; 2 A, 28 V CC  
 Rangos de capacidad de carga del motor 1 HP, 120 V CA; 2 HP, 240 V CA  
 Capacidad de manejo de carga máxima 15 A  
 Rangos de capacidad de carga inductiva 8 A, 120 V CA, 50/60 Hz; 4 A, 208-277 V CA, 50/60 Hz

### Especificaciones eléctricas

Rangos de voltajes de entrada 120-277 V CA, 50/60 Hz  
 Configuraciones de cableado Único; 3 vías  
 Tipo de interruptor SPST-NO  
 Se requiere conexión neutra No  
 Hz 50/60

### Especificaciones ambientales

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

### Empaque

Peso de envío (lb) 0.4  
 Dimensiones del cartón de la unidad 4.625 x 2.125 x 2.875 in

### Normas y certificaciones

Certificación CSA cCSAus  
 Otras certificaciones y Compatibilidades Título 20; Green Energy  
 Propuesta 65 de California DEHP  
 Certificado RoHS X

---

## ACCESORIOS



101ST2208A  
Bandeja de batería de repuesto ST01A color almendra claro



6ST3057  
Puerta de repuesto ST01 color almendra claro