

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) | CHINA |
| Período de garantía | Limitada de 1 año |
| Compatibilidades de la aplicación | Incandescente; Fluorescente; CFL; LED |
| Código armonizado | 9107.00.8000 |

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 |

Especificaciones mecánicas

| | |
|--------------------------------|----------------------------|
| Configuraciones de placa mural | Soporte único para montaje |
|--------------------------------|----------------------------|

Dimensiones

| | |
|--------------------------|--------------------------|
| Dimensiones del Producto | 4.125 x 1.75 x 1.8125 in |
|--------------------------|--------------------------|

Especificaciones de materiales

| | |
|-------|----------------|
| Color | Almendra claro |
|-------|----------------|

Capacidades de carga

| | |
|--|---|
| Calefactor resistivo | 15 A, 1800-4155 W, 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, 960 VA, 120 V CA; 4 A, 832-1108 VA, 208-277 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 |

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 |
| Propuesta 65 de California | DEHP |