

In-Wall Timer - Temporizador programable estándar de 7 días, 125 V CA, 15 A, marfil

Item EI500C



DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Este temporizador para instalación en circuitos de 15 A ofrece programación de 24 horas o 7 días para luces, ventiladores, bombas y otras cargas de trabajo medio. *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 14 eventos de encendido/apagado
- ▶ El modo aleatorio cambia el programa de encendido/apagado para dar la impresión de "lugar habitado"
- ▶ Circuito unipolar
- ▶ Compatible con incandescente/fluorescente/CFL/LED
- ▶ Respaldo de batería integrado recargable y no reparable
- ▶ Requiere conexión neutra
- ▶ Pantalla LCD retroiluminada
- ▶ 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 | EI500C |
| Descripción | Temporizador programable estándar de 7 días, 125 V CA, 15 A, marfil |
| Código UPC | 078275105218 |
| Marca | Intermatic |
| País de origen (Intermatic) | CHINA |
| Período de garantía | Limitada de 1 año |
| Especificaciones de control | |
| Valores de tiempo preestablecidos | Flexibilidad |
| Modo de operación | 24 horas |
| Tipo de mecanismo | Digital/eléctrico |
| Tipo de respaldo | batería |
| Tipo de servicio de batería | no reemplazable |
| Tiempos mínimos de encendido/apagado | 1 min |
| | Incandescente; Fluorescente; CFL; LED |
| Chemical Composition of the Battery Cell | NiMH |
| Number of Batteries Included | 1 |
| Battery Weight (grams) | 3.5 |
| Number of Lithium-ion Cells in Battery | N/A |
| Number of Lithium Metal Cells in Battery | N/A |
| Watt Hours Per Battery | 0.096 |
| Lithium Content (grams) in Battery | N/A |
| Eventos activados | 7 |
| Eventos desactivados | 7 |

Eventos totales 14

Especificaciones mecánicas

Configuraciones de placa mural Soporte único para montaje

Dimensiones

Dimensiones del Producto 4.125 x 1.75 x 1.438 in

Especificaciones de materiales

Color Marfil

Artículo Incluye Placa Mural Sí

Capacidades de carga

Propósito general 15 A, 125 V CA, 60 Hz

Calefactor resistivo 15 A, 1875 W

Tungsten (Incandescent) Range(s) 1000 W

Balasto electrónico LED 4 A, 500 VA

Rangos de capacidad de carga del motor 1/4 HP, 125 V CA, 60 Hz

Especificaciones eléctricas

Rangos de voltajes de entrada 125 V CA, 60 Hz

Configuraciones de cableado Único

Se requiere conexión neutra Sí

Hz 60

Amperaje 15 A

Especificaciones ambientales

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

Empaque

Peso de envío (lb) 0.351

Dimensiones del cartón de la unidad 4.88 x 3 x 2.13 in

Normas y certificaciones

Certificación UL cULus

Otras certificaciones y Compatibilidades Green Energy

Propuesta 65 de California DEHP

Certificado RoHS N/A