

## Electronic Timer Control - Control electrónico de tiempo y eventos astronómicos de 7 días con 2 circuitos, 120-277 V CA, 50/60 Hz, 2 SPST, con caja metálica para interiores, solo disponible en México

Item ET8215CMX



NOM

### DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Esta serie ofrece una manera simple de actualizar de un interruptor temporizador mecánico básico a un interruptor temporizador electrónico. Estos temporizadores permiten una programación con precisión de minutos, respaldo de batería en caso de cortes de energía, 14 eventos de encendido/apagado por circuito y correcciones automáticas de horario de verano sin necesidad de interacción del usuario. Ellos vienen en versiones astronómicas estándar de 7 días.

### CARACTERÍSTICAS

- ▶ Interruptor selector para determinar el voltaje de entrada entre 120 y 277 VCA
- ▶ Hasta 28 eventos en total
- ▶ Precisión de minutos
- ▶ Anulación temporal o anulación manual permanente
- ▶ Ajuste automático de horario de verano
- ▶ Modelos astronómicos que permiten la programación del amanecer al atardecer

### APLICACIONES

- ▶ Control de iluminación exterior
- ▶ Temporización/programación de encendido/apagado
- ▶ Controles de maquinaria y bomba

### DATOS TÉCNICOS

General	
Número de modelo	ET8215CMX
Descripción	Control electrónico de tiempo y eventos astronómicos de 7 días con 2 circuitos, 120-277 V CA, 50/60 Hz, 2 SPST, con caja metálica para interiores, solo disponible en México
Código UPC	078275089761
Marca	Intermatic
País de origen (Intermatic)	CHINA
Período de garantía	Limitada de 1 año

Especificaciones de control	
Tiempos mínimos de encendido/apagado	1 min
Tiempo de pulso mínimo	3 seg
Tiempo de pulso máximo	3 seg
Tiempos máximos de encendido/apagado	indefinido
Características de operación	Astronómico
Modo de operación	7 días
Ajuste al horario de verano	Automático
Tipo de respaldo	batería
Tipo de batería	AAA
Tipo de servicio de batería	Reemplazable
Chemical Composition of the Battery Cell	Alcalino
Eventos activados	14
Eventos desactivados	14
Eventos totales	28 (+ Astronomic)

### Especificaciones mecánicas

Tipo de caja Metálica tipo 1 para interior

### Dimensiones

Dimensiones del Producto 7.875 x 5.125 x 3.437 in

Tamaño mín. de cable N.º 14 AWG

Tamaño máx. de cable N.º 8 AWG

### Método de comunicación

Tiene wifi No

### Capacidades de carga

Rangos de balastro magnético (NO) 20 A, 120-277 V CA

Rangos resistivos (NO) 20 A, 28 V CC; 30 A, 120/240 V CA

Rangos NO de capacidad de carga inductiva 30 A, 120/240 V CA

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

### Especificaciones eléctricas

Tipo de selección de voltaje Interruptor selector

Opción de cableado Terminales

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

Número de circuitos 2

Tipo de interruptor 2xSPST, 1 DPST o pulso

Consumo máximo de alimentación (W) 6 W

Serie electrónica Serie ET8000

Hz 50/60

### Empaque

Peso de envío (lb) 3.001

Dimensiones del cartón de la unidad 8.001 x 3.251 x 5.251 in

### Especificaciones ambientales

Température (service) -40 °F to 104 °F / (-40 °C to 40 °C)

### Normas y certificaciones

Otras certificaciones y Compatibilidades NOM

Propuesta 65 de California Ninguno

Certificado RoHS N/A

---

## ACCESORIOS



### ET-NF

Filtro para ruido electromagnético con amortiguador resistor/capacitor (RC) 24-277 V CA/CC para controles electrónicos