

Electronic Timer Control - Control electrónico de eventos astronómicos de 7 días con 2 circuitos, 120-277 V CA, 50/60 Hz, 2 SPST, con caja metálica para interiores

Item ET8215C



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 interior
- ▶ Controles de maquinaria y bomba
- ▶ Temporización/programación de encendido/apagado

DATOS TÉCNICOS

General	
Número de modelo	ET8215C
Descripción	Control electrónico de eventos astronómicos de 7 días con 2 circuitos, 120-277 V CA, 50/60 Hz, 2 SPST, con caja metálica para interiores
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	2 seg
Tiempo de pulso máximo	2 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
Number of Batteries Included	2
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

Especificaciones de materiales

Color	Gris
-------	------

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 NO de capacidad de carga de balastro electrónico	1 A, 120-277 V CA
Rangos de tungsteno (NO)	5 A, 120-240 V CA
Rangos de capacidad de carga del motor	1 HP, 120 V CA; 2 HP, 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
Amperaje	30 A

Empaque

Peso de envío (lb)	2.994
Dimensiones del cartón de la unidad	8.001 x 3.251 x 5.251 in

Especificaciones ambientales

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

Normas y certificaciones

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

ACCESORIOS



124ET2582
(DPST) Aislante para controles de la serie ET
(series ET1100, ET1700, ET8000, ET2100,
ET2700, ET2800)



124--00126
Aislador para temporizadores de 2 circuitos
(modelos ET1125, ET1725, ET8215, DT104D89
y ETH40).



ETBATT-1
Puerta de bandeja de batería, serie ET