

Electronic Timer Control - Temporizador inteligente programable con wifi para un funcionamiento los 365 días del año, de 120 V CA a 277 V CA, 3xSPDT, gabinete de plástico apto para interiores y exteriores

Item ETW3CP



DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

La serie ETW ofrece programación para 365 días, acceso externo y control remoto de encendido y apagado a través de la sencilla aplicación Intermatic Connect.

CARACTERÍSTICAS

- ▶ Configuración y programación basadas en la aplicación
- ▶ Hasta 256 puntos de ajuste o eventos
- ▶ Hasta 64 bloques de vacaciones con capacidad de programación
- ▶ Selección automática del voltaje de entrada de 120 a 277 V CA, 50/60 Hz
- ▶ Conectividad local o remota
- ▶ Las salidas configurables permiten controlar varios voltajes y aplicaciones
- ▶ Los relés incorporan una tecnología de cruce por cero para extender la vida útil del control
- ▶ La memoria EEPROM no volátil protege la programación indefinidamente
- ▶ Compatible con LED

APLICACIONES

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

DATOS TÉCNICOS

General

Número de modelo	ETW3CP
Descripción	Temporizador inteligente programable con wifi para un funcionamiento los 365 días del año, de 120 V CA a 277 V CA, 3xSPDT, gabinete de plástico apto para interiores y exteriores
Código UPC	078275154025
Marca	Intermatic
País de origen (Intermatic)	THAILAND
Período de garantía	Limitada de 3 años

Especificaciones de control

Tiempos mínimos de encendido/apagado	1 min
Tiempos máximos de encendido/apagado	indefinido
Valores de tiempo preestablecidos	Flexibilidad
Características de operación	Día festivo
Modo de operación	365 días
Ajuste al horario de verano	Automático
Tipo de respaldo	batería
Tiempo de protección de respaldo	10 años
Tipo de servicio de batería	no reemplazable
	Balastro electrónico; Propósito general; LED; Carga de motor
Chemical Composition of the Battery Cell	Dióxido de manganeso litio
Eventos activados	256

Eventos desactivados	256
Eventos totales	256

Especificaciones mecánicas

Tipo de caja	tipo 3 exterior
--------------	-----------------

Dimensiones

Dimensiones del Producto	7.5 x 8.875 x 3 in
Tamaño mín. de cable	N.º 14 AWG
Tamaño máx. de cable	N.º 8 AWG
Dimensiones de troquel inferior	(2) combinación 1/2" - 3/4"
Dimensiones de troquel trasero	(1) combination 1/2" - 3/4"
Dimensiones de troquel izquierdo	(1) combination 1/2" - 3/4"
Dimensiones de troquel derecho	(1) combination 1/2" - 3/4"

Especificaciones de materiales

Color	Gris
Finalizar	Satín

Método de comunicación

Tiene wifi	Sí
------------	----

Capacidades de carga

Balasto electrónico LED	16 A
Rangos de propósito general (NC)	10 A
Rangos de propósito general (NO)	30 A
Rangos NO de capacidad de carga del motor	1 HP a 120 V CA; 2 HP a 240 V CA; LRA: 96 A, 120 V CA; 90 A, 240 V CA

Especificaciones eléctricas

Tipo de selección de voltaje	Autovoltaje
Opción de cableado	Terminales
Rangos de voltajes de entrada	120-277 V CA, 50/60 Hz
Número de circuitos	3
Tipo de interruptor	SPDT
Consumo máximo de alimentación (W)	7 W
Hz	50/60
Amperaje	30 A

Empaque

Peso de envío (lb)	2.39
Dimensiones del cartón de la unidad	4.375 x 9.5 x 10 in
Peso del producto (lb)	2.39
Peso del producto (kg)	1.084

Especificaciones ambientales

Temperature (service)	-40 °F to 158 °F / (-40 °C to 70 °C)
-----------------------	--------------------------------------

Normas y certificaciones

Certificación UL	cULus
Otras certificaciones y Compatibilidades	FCC; LED; Green Energy +
Propuesta 65 de California	Níquel
Certificado RoHS	Y