

**Electronic Timer Control** - Temporizador inteligente programable con wifi, para un funcionamiento los 365 días del año, de 120 V CA a 277 V CA, 2xSPDT, gabinete de plástico apto para interiores y exteriores

Item ETW2CP



UL us LED CE

## 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	ETW2CP
Descripción	Temporizador inteligente programable con wifi, para un funcionamiento los 365 días del año, de 120 V CA a 277 V CA, 2xSPDT, gabinete de plástico apto para interiores y exteriores
Código UPC	078275154018
Marca	Intermatic
País de origen (Intermatic)	THAILAND
Período de garantía	Límitada de 3 años

### Especificaciones de control

Tiempos mínimos de encendido/apagado	1 min
Tiempos máximos de encendido/apagado	indefinido
Máximo de operaciones de encendido/apagado	256
Conteo de programación de punto de ajuste	256
Operaciones de encendido/apagado	256
Características de operación	Día festivo
Modo de operación	365 días
Ajuste al horario de verano	Automático
Tipo de respaldo	batería
Tipo de batería	Litio CR2032
Tiempo de protección de respaldo	10 años
Tipo de servicio de batería	No reparable
	Balastro electrónico; Propósito general; LED; Carga de motor

### 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) combinación 1/2" - 3/4"
Dimensiones de troquel izquierdo	(1) combinación 1/2" - 3/4"
Dimensiones de troquel derecho	(1) combinación 1/2" - 3/4"

### Especificaciones de materiales

Color	Gris
Finalizar	Satín

### Método de comunicación

Tiene wifi	Sí
------------	----

### Capacidades de carga

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

### 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	2
Tipo de interruptor	SPDT
Consumo máximo de alimentación (W)	7 W
Hz	50/60

### Empaque

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

### Especificaciones ambientales

Température (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