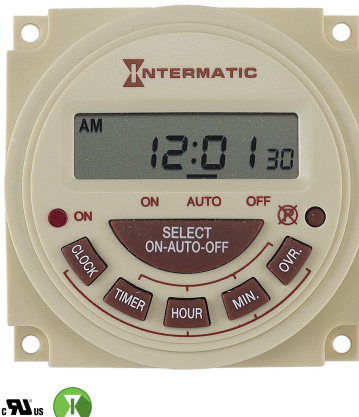


## Electronic Timer Control - Kit de repuesto del temporizador electrónico de 120 V de 24 horas de instalación sobre panel

Item PB313EK



### DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Estos temporizadores electrónicos compactos están diseñados específicamente para aplicaciones donde el equipo debe encenderse y apagarse hasta 8 veces por día, y donde la operación automática del equipo requiere una anulación ocasional por parte de una persona que no es un profesional de servicio calificado. Ofrecen una construcción sólida, resistente a sobretensiones y humedad, funcionan en un rango amplio de temperaturas e incluyen una batería de litio reemplazable con vida útil de 5 años. Una luz se enciende cuando el temporizador está en la posición de encendido. La función de selección permite que los temporizadores estén siempre en modo encendido, apagado o automático.

### CARACTERÍSTICAS

- ▶ Modelos de 24 horas y de 7 días
- ▶ Enciende/apaga el equipo hasta 8 veces por día
- ▶ La función de selección permite que los temporizadores estén siempre en modo encendido, apagado o automático
- ▶ Construcción sólida
- ▶ Caja plástica color beige
- ▶ Batería de litio reemplazable con vida útil de 3 años

### APLICACIONES

- ▶ Control de motores
- ▶ Control de bomba

### DATOS TÉCNICOS

#### General

Número de modelo	PB313EK
Descripción	Kit de repuesto del temporizador electrónico de 120 V de 24 horas de instalación sobre panel
Código UPC	078275088191
Marca	Intermatic
País de origen (Intermatic)	TAIWAN
Período de garantía	Limitada de 1 año

#### Especificaciones de control

Operaciones de encendido/apagado	8
Modo de operación	24 horas
Tipo de respaldo	batería
Tipo de batería	Litio
Tiempo de protección de respaldo	3 años
Tipo de servicio de batería	Reemplazable

#### Dimensiones

Dimensiones del Producto	2.375 x 2.375 x 1.063 in
--------------------------	--------------------------

#### Especificaciones de materiales

Color	Marfil
-------	--------

#### Método de comunicación

Tiene wifi	No
------------	----

**Capacidades de carga**

Rangos de capacidad de carga resistiva	16 A, 120 V CA, 50/60 Hz
Rangos de capacidad de carga del motor	1/2 HP, 8 FLA a 120 V CA, 50/60 Hz

**Especificaciones eléctricas**

Rangos de voltajes de entrada	16 A, 120 V CA, 50/60 Hz
Tipo de interruptor	SPDT
Hz	50/60

**Empaque**

Peso de envío (lb)	0.399
Dimensiones del cartón de la unidad	3 x 3.25 x 5 in

**Normas y certificaciones**

Otras certificaciones y Compatibilidades	cRUs; Green Energy
Propuesta 65 de California	Ninguno
Certificado RoHS	X

---

## ACCESORIOS



107TN221

Disparador rojo (OFF) para las series TN, PB, TB, P1101, P1131, P1161, P1261P, AL300TPWS, AL600TPWS y AL900TPWS



107TN222

Disparador turquesa (ON) para las series TN, PB, TB, P1101, P1131, P1161, P1261P, AL300TPWS, AL600TPWS y AL900TPWS