

## Electromechanical Time Switch - Temporizador para calentador de agua eléctrico

Item EH10



### DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Los interruptores temporizadores electrónicos serie EH proporcionan control para calentadores de agua eléctricos con precisión de minutos en la programación y registro de tiempo. Un temporizador para calentadores de agua permite al cliente cambiar el uso de electricidad a períodos de "menor demanda", a fin de disminuir los costos. Estos interruptores temporizadores se pueden configurar para que repitan la programación diariamente, la programación de los 5 días laborales, la programación de fin de semana o la programación de un día específico. Hay modelos disponibles para aplicaciones de 120 y 240 VCA.

### CARACTERÍSTICAS

- ▶ 42 eventos de encendido/apagado por semana
- ▶ Programación de 7 días
- ▶ Precisión de minutos en la programación y registro de tiempo
- ▶ Interruptor de anulación externo
- ▶ Indicador LED de carga
- ▶ Respaldo de batería reemplazable

### APLICACIONES

- ▶ Comederos agrícolas
- ▶ Control de nebulización en invernadero
- ▶ Control de calentador de agua

### DATOS TÉCNICOS

General	
Número de modelo	EH10
Descripción	Temporizador para calentador de agua eléctrico
Código UPC	078275042896
Marca	Intermatic
País de origen (Intermatic)	CHINA
Período de garantía	Limitada de 1 año

Especificaciones de control	
Máximo de operaciones de encendido/apagado	42
Tipo de respaldo	batería
Tiempo de protección de respaldo	3 años
Tipo de servicio de batería	Reemplazable
Tipo de mecanismo	Digital/eléctrico
Tiene interruptor de anulación	Sí

Especificaciones mecánicas	
Tipo de caja	Metálica tipo 1 para interior

Dimensiones	
Dimensiones de troquel inferior	(2) combinación 1/2" - 3/4"
Dimensiones de troquel trasero	(1) combination 1/2" - 3/4"

Capacidades de carga	
Capacidad de conmutación para EH10	Inductivo 30 A, Resistivo 30 A, Tungsteno 5 A, 1 HP, 120 V CA, 60 Hz

**Especificaciones eléctricas**

Tipo de interruptor	SPST
Vatios	3600

**Empaque**

Dimensiones del cartón de la unidad	8 x 3.25 x 5.25 in
-------------------------------------	--------------------

**Normas y certificaciones**

Certificación CSA	cCSAus
Propuesta 65 de California	Plomo