

In-Wall Timer - Temporizador programable estándar de 7 días, 120 V CA, 12 A, blanco

Item EJ600



DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Es un temporizador con capacidad de 12 A que ofrece capacidades de programación de 7 días con funcionalidad del atardecer al amanecer, ideal para su uso con cargas de potencia media a baja. *NOTA: No debe utilizarse con lámparas de sol, saunas o cargas que puedan causar lesiones personales si se programan incorrectamente.

CARACTERÍSTICAS

- ▶ Programas ajustables de 7 días con 14 eventos de encendido/apagado
- ▶ Función de reloj astronómico que determina las horas de amanecer y atardecer
- ▶ Ajuste automático de horario de verano (DST)
- ▶ El modo aleatorio cambia el programa de encendido/apagado para dar la impresión de "lugar habitado"
- ▶ Instalación compatible con interruptor simple o de 3 vías
- ▶ Compatible con incandescente/fluorescente
- ▶ Respaldo de batería integrado recargable y no reparable
- ▶ Requiere conexión neutra
- ▶ No incluye la cubierta de placa decorativa

APLICACIONES

- ▶ Control de iluminación interior
- ▶ Movimiento de aire y ventilación
- ▶ Control de iluminación exterior

DATOS TÉCNICOS

General

Número de modelo	EJ600
Descripción	Temporizador programable estándar de 7 días, 120 V CA, 12 A, blanco
Código UPC	078275127876
Marca	Intermatic
País de origen (Intermatic)	CHINA
Período de garantía	Límitada de 1 año

Especificaciones de control

Tiempos mínimos de encendido/apagado	1 min
Máximo de operaciones de encendido/apagado	14
Modo de operación	24 horas
Características de operación	Astronómico; DST
Tipo de mecanismo	Digital/eléctrico
Tipo de respaldo	batería
Tiempo de protección de respaldo	100 horas
Tipo de batería	Recargable
Tipo de servicio de batería	No reparable
	Incandescente; Fluorescente

Especificaciones mecánicas

Configuraciones de placa mural	Soporte único para montaje
--------------------------------	----------------------------

Dimensiones

Dimensiones del Producto 4.125 x 1.75 x 1.438 in

Especificaciones de materiales

Color	Blanco
Artículo incluye Placa Mural	No

Capacidades de carga

Calefactor resistivo	12 A, 1440 W
Tungsten (Incandescent) Range(s)	1800 W (soporte único); 1400 W (soporte múltiple)
Fluorescente de balasto	4 A, 500 VA
Rangos de capacidad de carga del motor	1/2 HP
Rangos de capacidad de carga inductiva	500 VA, 120 V CA, 60 Hz

Especificaciones eléctricas

Rangos de voltajes de entrada	120 V CA, 60 Hz
Configuraciones de cableado	Único; 3 vías
Tipo de interruptor	SPST-NO
Se requiere conexión neutra	Sí

Especificaciones ambientales

Temperatura (service)	32 - 104 °F / 0 - 40 °C
-----------------------	-------------------------

Empaque

Peso de envío (lb)	0.293
Dimensiones del cartón de la unidad	6.13 x 2.13 x 3 in

Normas y certificaciones

Certificación CSA	cCSAus
Otras certificaciones y Compatibilidades	Green Energy
Propuesta 65 de California	DEHP
Certificado RoHS	X