

In-Wall Timer - Temporizador inteligente Wi-Fi programable de 7 días Ascend, 120 V CA, 15 A, blanco

Item STW700W



DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Temporizadores de última generación con diseño moderno y elegante y programación intuitiva. Funciona con Amazon Alexa y Google Assistant; no necesita concentrador. Requiere un neutro. Programe fácilmente las luces y las cargas conectadas para el encendido/apagado en momentos específicos o según el amanecer/atardecer.

CARACTERÍSTICAS

- ▶ Interruptores unipolares o de 3 vías
- ▶ Posibilidad de enviar programas guardados por mensaje de texto/correo electrónico
- ▶ Temporizador de 7 días con horario de verano automático y conmutador astronómico ENCENDIDO/APAGADO para el anochecer o el amanecer
- ▶ Diseño moderno y elegante
- ▶ Acceso remoto desde cualquier lugar, no se necesita un concentrador
- ▶ No se necesita Wi-Fi para la configuración inicial ni la programación
- ▶ Configuración y programación en el temporizador o a través de la aplicación Ascend
- ▶ Horarios astronómicos de encendido y apagado automático al anochecer o al amanecer para proporcionar el programa de iluminación más preciso posible
- ▶ Ajuste automático del horario de verano (DST)
- ▶ Tres plantillas de programas preestablecidos para mayor comodidad
- ▶ Programación completamente personalizable para mayor flexibilidad
- ▶ Batería de respaldo no reemplazable que mantiene la información de fecha y hora en caso de un corte de energía
- ▶ Los horarios y otras configuraciones se mantienen indefinidamente en la memoria no volátil
- ▶ Integración de asistente de voz con Alexa
- ▶ No necesita concentrador
- ▶ Función de anulación de 2 horas
- ▶ No incluye la cubierta de placa decorat

APLICACIONES

- ▶ Indoor Lighting Control
- ▶ Air Movement & Ventilation
- ▶ Outdoor Lighting Control

DATOS TÉCNICOS

General	
Número de modelo	STW700W
Descripción	Temporizador inteligente Wi-Fi programable de 7 días Ascend, 120 V CA, 15 A, blanco
Código UPC	078275149090
Marca	Intermatic
País de origen (Intermatic)	CHINA
Período de garantía	Limitada de 3 años
Compatibilidades de la aplicación	CFL; Fluorescente; Incandescente; LED
Número de patente	US D828 , 311
Código armonizado	9107.00.8000
Especificaciones de control	
Tiempos mínimos de encendido/apagado	1 min.
Máximo de operaciones de encendido/apagado	44
Modo de operación	24 horas; 7 días
Características de operación	Astronómico; DST

Tipo de mecanismo	Digital/eléctrico
Tipo de respaldo	batería
Tipo de batería	CR2032
Tipo de servicio de batería	no reemplazable

Especificaciones mecánicas

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

Dimensiones

Dimensiones del Producto	2 3/4 x 1 3/4 x 1 1/3 in
--------------------------	--------------------------

Especificaciones de materiales

Color	Blanco
-------	--------

Método de comunicación

Tiene wifi	Yes
------------	-----

Capacidades de carga

Propósito general	15 A
Balasto electrónico LED	5 A, 600 W
Rangos de capacidad de carga del motor	1 HP, 120 V CA, 50/60 Hz
Rangos de capacidad de carga inductiva	15 A, 120 V CA, 50/60 Hz
Capacidades de carga incandescente (soporte múltiple para montaje)	8 A, 120 V CA, 50 Hz; 8 A, 120 V CA, 60 Hz
Rangos de capacidad de carga incandescente de soportes múltiples	8 A, 120 V CA, 50/60 Hz
Tungsteno	8 A

Especificaciones eléctricas

Rangos de voltajes de entrada	120 V CA, 50/60 Hz
Configuraciones de cableado	3 vías; Único
Se requiere conexión neutra	Sí

Especificaciones ambientales

Température (service)	-4 - 122 °F / -20 - 50 °C
-----------------------	---------------------------

Empaque

Peso de envío (lb)	0.45
Dimensiones del cartón de la unidad	4.88 x 3 x 2.5 in

Normas y certificaciones

Certificación UL	cULus
Otras certificaciones y Compatibilidades	CA Título 20; CA Título 24; Wi-Fi
Propuesta 65 de California	DEHP
Normas y certificaciones PDF	Works with Alexa; CA Título 20