

## In-Wall Timer - Temporizador inteligente Wi-Fi programable de 7 días ASCEND®, 120 V CA, 15 A, almendra claro

Item STW700LA



### 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. \*NOTA: No debe utilizarse con lámparas de sol, saunas o cargas que puedan causar lesiones personales si se programan incorrectamente. Placa de pared no incluida.

### 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

### APLICACIONES

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

### DATOS TÉCNICOS

General	
Número de modelo	STW700LA
Descripción	Temporizador inteligente Wi-Fi programable de 7 días ASCEND®, 120 V CA, 15 A, almendra claro
Código UPC	078275150591
Marca	Intermatic
País de origen (Intermatic)	THAILAND
Período de garantía	Limitada de 3 años
TARIC HS Code	9107.00.00
Especificaciones de control	
Tiempos mínimos de encendido/apagado	1 min
Modo de operación	24 horas; 7 días
Características de operación	Astronómico; DST
Tipo de mecanismo	Digital/eléctrico
Tipo de respaldo	batería
Tipo de servicio de batería	no reemplazable
Chemical Composition of the Battery Cell	CFL; Fluorescente; Incandescente; LED
Chemical Composition of the Battery Cell	Dióxido de manganeso litio
Eventos activados	42 individual days (not groups of days), 2 on 3 off per day if you group all days
Eventos desactivados	42 individual days (not groups of days), 2 on 3 off per day if you group all days

Eventos totales 42 individual days (not groups of days), 2 on 3 off per day if you group all days

#### Especificaciones mecánicas

Configuraciones de placa mural Soporte único para montaje

#### Dimensiones

Dimensiones del Producto 2.75 x 1.75 x 1.334 in

#### Especificaciones de materiales

Color Almendra claro

Artículo Incluye Placa Mural No

Finalizar Brillo

#### Método de comunicación

Tiene wifi Sí

#### Capacidades de carga

Balasto electrónico LED 5 A, 600 W

Rangos de propósito general (NO) 15 A

Rangos NO de capacidad de carga inductiva 15 A, 120 V CA

Rangos de capacidad de carga incandescente de soportes múltiples 8 A, 120 V CA

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

Vatios 600

Hz 50/60

Amperaje 15 A

#### Especificaciones ambientales

Temperature (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 Título 20; Wi-Fi; Green Energy +

Propuesta 65 de California DEHP

Certificado RoHS Y