

In-Wall Timer - Temporizador de cuerda, sin espera, 15 minutos, blanco

Item SW15MWK



DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Los temporizadores de cuenta regresiva decorativos serie SW están diseñados para reemplazar cualquier interruptor de pared estándar o decorativo, con uno o varios soportes para montaje. Estos temporizadores mecánicos no funcionan con electricidad. Limitan automáticamente los tiempos de encendido para ventiladores, iluminación, motores, calentadores y otras cargas que consumen energía. *NOTA: No debe utilizarse con lámparas de sol, saunas o cargas que puedan causar lesiones personales si se programan incorrectamente.

CARACTERÍSTICAS

- ▶ Temporizador de 15 minutos
- ▶ SPST (unipolar y unidireccional)
- ▶ Interrumpe el circuito al final del ciclo de tiempo
- ▶ No necesita electricidad para funcionar
- ▶ Reemplaza cualquier interruptor de pared estándar o decorativo, con uno o varios soportes para montaje
- ▶ Limita automáticamente los tiempos de encendido para cargas que consumen energía
- ▶ Instalación fácil y rápida
- ▶ Conexión terminal delantera que ahorra tiempo, con terminales tipo balancín
- ▶ Compatible con incandescente/fluorescente/CFL/LED
- ▶ No se requiere conexión neutra

DATOS TÉCNICOS

General

Número de modelo	SW15MWK
Descripción	Temporizador de cuerda, sin espera, 15 minutos, blanco
Código UPC	078275143470
Marca	Intermatic
País de origen (Intermatic)	TUNISIA
Período de garantía	Limitada de 1 año

Especificaciones de materiales

Artículo Incluye Placa Mural	No
------------------------------	----

Capacidades de carga

Calefactor resistivo	20 A, 2500 W, 125 V CA; 10 A, 2500 W, 250 V CA; 10 A, 2770 W, 277 V CA
Tungsten (Incandescent) Range(s)	7 A, 125 V CA, 50/60 Hz, 875 W
Rangos de capacidad de carga del motor	1 HP, 125 V CA; 2 HP, 250 V CA

Especificaciones eléctricas

Rangos de voltajes de entrada	125-277 V CA, 50/60 Hz
Tipo de interruptor	SPST
Se requiere conexión neutra	No

Especificaciones ambientales

Température (service)	40 - 120 °F / 4 - 49 °C
-----------------------	-------------------------

Empaque

Peso de envío (lb)	0.35
--------------------	------

Dimensiones del cartón de la unidad	6.7 x 3 x 5 in
-------------------------------------	----------------

Normas y certificaciones

Otras certificaciones y Compatibilidades	RU; Green Energy
Propuesta 65 de California	DEHP