

Plug-In Timer - Temporizador astronómico digital para jardín

Item DT200LT



DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Temporizador digital de jardín para 24 horas con horario de verano, calificado para uso con transformadores de bajo voltaje de hasta 1200 W, con función de programación de encendido al anochecer o a una hora predeterminada y apagado al amanecer o a una hora predeterminada.

CARACTERÍSTICAS

- ▶ Para uso con transformadores de bajo voltaje de hasta 1200 W
- ▶ Programa de ENCENDIDO al anochecer u horario específico
- ▶ Programa de APAGADO al amanecer u horario específico
- ▶ Ajuste automático de horario de verano
- ▶ Tecnología Intermatic Linesync para una coordinación precisa del tiempo durante años

APLICACIONES

- ▶ Control de iluminación interior
- ▶ Control de iluminación exterior
- ▶ Control de agua de paisajismo

DATOS TÉCNICOS

General

Número de modelo	DT200LT
Descripción	Temporizador astronómico digital para jardín
Código UPC	078275148901
Marca	Intermatic
País de origen (Intermatic)	MEXICO
Período de garantía	Limitada de 1 año
TARIC HS Code	9107.00.00

Especificaciones de control

Tiempos mínimos de encendido/apagado	1 min
Características de operación	Astronómico
Modo de operación	24 horas
Tipo de respaldo	batería
Tipo de batería	LR44
Tipo de servicio de batería	Reemplazable
Tipo de mecanismo	Digital/eléctrico
	Incandescente; Fluorescente; HID; LED; CFL
Chemical Composition of the Battery Cell	Alcalino
Number of Batteries Included	2
Eventos activados	1
Eventos desactivados	1
Eventos totales	2

Especificaciones mecánicas

Número de enchufes	2
Configuraciones de enchufe	5-15

Dimensiones

Dimensiones del Producto	3.188 x 3.307 x 2.224 in
--------------------------	--------------------------

Especificaciones de materiales

Color	Negro
-------	-------

Capacidades de carga

Rangos resistivos (NO)	15 A, 120 V CA
Rangos NO de capacidad de carga inductiva	12 A, 120 V CA
Rangos NO de capacidad de carga del motor	1/2 HP a 120 V CA
	1000 W, 120 V CA

Especificaciones eléctricas

Rangos de voltajes de entrada	120 V CA, 60 Hz
Hz	60

Empaque

Peso de envío (lb)	0.509
Dimensiones del cartón de la unidad	3.375 x 3.375 x 3.062 in

Especificaciones ambientales

Entornos de uso	Exterior
-----------------	----------

Normas y certificaciones

Certificación UL	cULus
Otras certificaciones y Compatibilidades	Título 20; Green Energy
Propuesta 65 de California	Ninguno
Certificado RoHS	N/A