

Plug-In Timer - Temporizador enchufable digital de 7 días en interior

Item DT620MX



NOM

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Este temporizador enchufable con funciones completas proporciona programación de 7 días con reloj astronómico y ajuste de horario de verano (DST) en un conveniente sistema enchufable para una automatización rápida y simple.

CARACTERÍSTICAS

- ▶ 28 eventos programables de encendido/apagado
- ▶ Opciones de programación completa para 7 días, que incluyen reloj astronómico, ajuste automático de DST (horario de verano) y modo aleatorio
- ▶ Dos receptáculos con conexión a tierra y un enchufe con conexión a tierra
- ▶ Respaldo de batería LR44 (incluida)
- ▶ Se enchufa directamente al tomacorriente

APLICACIONES

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

DATOS TÉCNICOS

General

Número de modelo	DT620MX
Descripción	Temporizador enchufable digital de 7 días en interior
Código UPC	078275125322
Marca	Intermatic
País de origen (Intermatic)	MEXICO
Periodo de garantía	Limitada de 1 año
TARIC HS Code	9107.00.00

Especificaciones de control

Características de operación	Astronómico
Modo de operación	7 días
Tipo de respaldo	batería
Tipo de batería	LR44
Tipo de servicio de batería	Reemplazable
Tipo de mecanismo	Digital/eléctrico
	CFL; LED
Chemical Composition of the Battery Cell	Alcalino
Eventos activados	28
Eventos desactivados	28
Eventos totales	28

Especificaciones mecánicas

Número de enchufes	2
Configuraciones de enchufe	5-15

Dimensiones

Dimensiones del Producto	3.2 x 3.33333333333333 x 2.25 in
--------------------------	----------------------------------

Especificaciones de materiales

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

Capacidades de carga

Calefactor resistivo	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)	0.507
Dimensiones del cartón de la unidad	3.375 x 3.375 x 3.062 in

Especificaciones ambientales

Entornos de uso	Interior
-----------------	----------

Normas y certificaciones

Otras certificaciones y Compatibilidades	NOM
Propuesta 65 de California	Ninguno
Certificado RoHS	N/A