

Catálogo de productos Intermatic

Controles de iluminación | Protección contra sobretensiones | Cubiertas resistentes a la intemperie |
Soluciones para piscinas y spas | Temporizadores | Soluciones de HVAC/R | Fotocontroles



Intermatic.com

INTERMATIC®

HB880R

TEMPORIZADOR DIGITAL ENCHUFABLE DE 7 DÍAS PARA EXTERIORES

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

APLICACIONES

- Control de iluminación exterior • Control de agua para jardín

CARACTERÍSTICAS

- 14 eventos programables de encendido/apagado
- Funciones completas con programación de 7 días, que incluyen reloj astronómico, ajuste automático de horario de verano y modo aleatorio
- 2 receptáculos con conexión a tierra con cable de 24" y enchufe con conexión a tierra
- Compatible con luces incandescentes, fluorescentes, CFL y LED
- Respaldo de batería AA (incluida)
- Se enchufa directamente al tomacorriente

N.º de modelo	Voltaje de entrada	Receptáculo/enchufe
HB880R	120 V CA, 60 Hz	5-15 



Capacidades	
Voltaje de entrada	120 V CA, 60 Hz
Balasto electrónico (LED)	500 VA, 120 V CA, 60 Hz
Resistivo (calefactor)	15 A, 120 V CA, 60 Hz
Tungsteno (incandescente)	1000 W, 120 V CA, 60 Hz
Balastro inductivo (fluorescente)	8,3 A, 120 V CA, 60 Hz
Motor	1/2 HP, 120 V CA, 60 Hz
Dimensiones Alt. x An. x P.	5 3/8" x 5" x 1 7/8" (137 mm x 129 mm x 48 mm)
Garantía	Limitada de 1 año

Serie DT200LT

TEMPORIZADOR DIGITAL PARA JARDÍN

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.

APLICACIONES

- Control de iluminación interior • Control de iluminación exterior
- Control del agua para jardín

CARACTERÍSTICAS

- Opción AUTO DST establecida de fábrica para no tener que realizar los ajustes de horario de verano
- Anulación de la programación con un solo botón para comodidad de los dueños de casa
- Calificado para uso con transformadores de bajo voltaje de hasta 1200 W
- Dos baterías LR44 incluidas mantienen la hora y la configuración correctas hasta tres meses sin alimentación
- Para uso con cajas que tienen certificación tipo 3R de UL (se venden por separado)
- La tecnología LineSync de Intermatic proporciona temporización precisa durante años

N.º de modelo	Voltaje de entrada	Receptáculo/enchufe
DT200LT	120 V CA, 60 Hz	5-15 



Capacidades	
Voltaje de entrada	120 V CA, 60 Hz
Resistivo (calefactor)	15 A, 120 V CA, 60 Hz
Tungsteno (incandescente)	1000 W, 120 V CA, 60 Hz
Balastro inductivo (fluorescente)	12 A, 120 V CA, 60 Hz
Motor	1/2 HP a 120 V CA, 60 Hz
Dimensiones Alt. x An. x P.	3 3/16" x 3 3/16" x 2 1/4" (81 mm x 84 mm x 57 mm)
Garantía	Limitada de 1 año

Intermatic Incorporated
Casa matriz
1950 Innovation Way, Suite 300
LIBERTYVILLE, IL 60048
www.intermatic.com
+1 815 675 7000

Intermatic de México S. de R.L. de C.V.
Centro de fabricación, Juárez
AV. Don Manuel Talamás n.º 405
Parque Industrial Independencia I.
Juárez, CP 32575
México

Intermatic Incorporated
Almacén/distribución El Paso
12429 Rojas Drive
El Paso, TX 79928

Intermatic Far East LLC
Oficina de ventas en Asia
Intermatic Far East
Enterprise Square 1002 Torre 3
9 Sheung Yuet RD
Kowloon, Hong Kong
+852 2340 3209

Intermatic Canada ULC
Oficina de ventas en Canadá
1200 Cardiff Boulevard Mississauga,
Ontario L5S 1P6
Canadá
+1 905 696 7621

Austria/Alemania/Suiza/
Europa del Este/Países Nórdicos
Intermatic GmbH Bad Nauheimer
Strasse 4, 64289 Darmstadt
Alemania
+49 1522 4139970

África/Asia/Europa del Sur y
Occidental/Oriente Medio/
Reino Unido
Intermatic Reino Unido Limited
Reino Unido
+44 7845 669135

Controles de iluminación | Protección contra sobretensiones | Cubiertas resistentes a la intemperie |
Soluciones para piscinas y spas | Temporizadores | Soluciones de HVAC/R | Fotocontroles

