

Item Bundle - Control básico MultiWave® de 24 horas, 5 circuitos, centro de carga de 80 A, transformador de 300 W, caja metálica tipo 3R

Item PE30065RCT3



DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Controlador electrónico inalámbrico para la automatización de piscina o spa. Para actualizar temporizadores mecánicos existentes o instalar una nueva construcción. Se integra con los programas de automatización doméstica que utiliza tecnología inalámbrica Z-Wave, cuenta con un centro de carga de 80 A y un transformador incorporado de 300 W.

CARACTERÍSTICAS

- ▶ Ocho espacios para disyuntores
- ▶ Controla 5 circuitos
- ▶ Controla bombas, luces, limpiadores y calentadores
- ▶ Opera bombas simples, dobles y Pentair® IntelliFlo® e IntelliPro® de velocidad variable
- ▶ Programación de 24 horas con 3 eventos de encendido/apagado por circuito
- ▶ Incluye receptor, control remoto inalámbrico, sensores de temperatura de agua y aire, (3) baterías AA, etiquetas del equipo, destornillador plano, caja impermeable, tapa impermeable y montaje para antena de instalación remota
- ▶ Consulte los sistemas MultiWave® ECS y ECS Plus para obtener opciones de control adicionales
- ▶ Centro de carga metálico para interior/exterior tipo 3R
- ▶ Cuatro troqueles para GFCI e interruptores
- ▶ Transformador incorporado de 300 W

APLICACIONES

- ▶ Control del termostato del calentador
- ▶ Control de motores
- ▶ Control de bomba
- ▶ Iluminación subacuática

DATOS TÉCNICOS

General	
Número de modelo	PE30065RCT3
Descripción	Control básico MultiWave® de 24 horas, 5 circuitos, centro de carga de 80 A, transformador de 300 W, caja metálica tipo 3R
Código UPC	078275143265
Marca	Intermatic
País de origen (Intermatic)	CHINA
Período de garantía	Limitada de 2 años
Especificaciones mecánicas	
Número de troqueles para disyuntor	8
Tipo de caja	Caja metálica tipo 3R beige
Dimensiones	
Dimensiones del Producto	22.875 x 14.875 x 4.75 in
Dimensiones de troquel inferior	(1) 1 1/8" diameter hole, (6) combination 1/2" - 3/4", (4) 1/2", (2) combination 1 1/8" - 1 3/8" - 1 11/16"
Dimensiones de troquel trasero	(4) combinación 1/2" - 3/4", y (2) combinación 3/4" - 1"
Dimensiones de troquel izquierdo	(2) combination 1/2" - 3/4"
Dimensiones de troquel derecho	(1) 1 3/4" x 2 3/4" para instalar interruptores o GFCI

Especificaciones de materiales

Color	Crema
-------	-------

Capacidades de carga

Capacidad del centro de carga	80 A, 120 V CA; 80 A; 80 A, 208 VAC, Einphasig
Circuitos de capacidad de carga de motor 2 - 5	60 LRA a 120 V CA, 50 Hz; 60 LRA a 240 V CA, 50 Hz; 10 FLA a 120 V CA, 50 Hz; 10 FLA a 240 V CA, 50 Hz; 60 LRA a 120 V CA, 60 Hz; 60 LRA a 240 V CA, 60 Hz; 10 FLA a 120 V CA, 60 Hz; 10 FLA a 240 V CA, 60 Hz
Pantalla resistiva del circuito 1	20 A
Pantalla del motor del circuito 1	80 LRA a 120/240 V CA; 17 FLA a 120/240 V CA
Pantalla resistiva del circuito 2 a 5	15 A
Pantalla del motor del circuito 2 a 5	60 LRA a 120/240 V CA; 10 FLA a 120/240 V CA
Pantalla de capacidad del centro de carga	80 A, 120/240 V CA o 120/208 V CA monofásico
Rangos de capacidad de carga del motor	80 LRA a 120/240 V CA, 50/60 Hz; 17 FLA a 120/240 V CA, 50/60 Hz 5 A

Especificaciones eléctricas

Número de circuitos	5
Transformador (W)	300
Transformador de voltaje de entrada	120 V CA, 60 Hz
Transformador de voltaje de salida	12, 13, 14 V CA
Número de troqueles para tomacorriente/interruptor	4

Empaque

Peso de envío (lb)	37.5
Dimensiones del cartón de la unidad	12.5 x 18.75 x 26 in

Normas y certificaciones

Certificación CSA	cCSAus
Otras certificaciones y Compatibilidades	Título 20; Código de eficiencia energética de Florida; Z-Wave
Propuesta 65 de California	DEHP
Certificado RoHS	N/A

ACCESORIOS



P5043ME-V
Módulo de expansión MULTIWAVE®,
solo mecanismo



P5043ME
Módulo de expansión MULTIWAVE®,
solo mecanismo



ET-NF
Filtro para ruido electromagnético con
amortiguador resistor/capacitor (RC)
24-277 V CA/CC para controles
electrónicos

22T713
Soporte pintado

8--00008A
Pestillo de gabinete

124--00140A
Base de interruptores de panel de
piscina de 8 polos