

Cycle Timer - Temporizador de ciclo de porcentaje
Item CT2000



DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

El interruptor temporizador de ciclo de porcentaje CT2000 es un temporizador ajustable en terreno, que ofrece una verdadera flexibilidad para tiempos de ciclo repetitivos a través de un botón de control delantero. El temporizador proporciona ciclos repetitivos para aplicaciones de ciclos cortos. La caja del temporizador incluye dos orificios de montaje ranurados en centros de 5" y un troquelado de 1/2" para la conexión de conductos.

CARACTERÍSTICAS

- Proporciona 8 duraciones de ciclo de 30 segundos, 1, 3, 5, 10, 30 minutos y 1 o 4 horas, que se pueden seleccionar en terreno
- El botón en la cubierta delantera ofrece una verdadera flexibilidad para tiempos de ciclo repetitivos
- Anulaciones manuales temporales o permanentes
- 30 posiciones distintas permiten elegir el tiempo de encendido de porcentaje preciso
- La configuración del usuario se almacena en una memoria no volátil
- Sin interruptores DIP para programar el tiempo de ciclo
- Caja de aluminio para interior/exterior tipo 3R

No es para uso con lámparas de rayos ultravioletas, saunas, o cargas que puedan causar daño personal si cronometrada incorrectamente.

APLICACIONES

- Comederos agrícolas
- Control de nebulización en invernadero
- Control de calentador de agua

DATOS TÉCNICOS

Dimensiones

Ancho del producto (pulg.)	3.5
Tamaño máx. de cable	N.º 10 AWG (negro, blanco)

Especificaciones eléctricas

Opción de cableado	Conductores de cable
--------------------	----------------------

Especificaciones ambientales

Température (service)	50°C..60°C
-----------------------	------------

General

Marca	Intermatic
Número de modelo	CT2000
Descripción	Temporizador de ciclo de porcentaje
Código UPC	078275124363
País de origen (Intermatic)	MEXICO
Período de garantía	5 años
Característica 1	Proporciona 8 duraciones de ciclo de 30 segundos, 1, 3, 5, 10, 30 minutos y 1 o 4 horas, que se pueden seleccionar en terreno
Característica 2	El botón en la cubierta delantera ofrece una verdadera flexibilidad para tiempos de ciclo repetitivos
Característica 3	Anulaciones manuales temporales o permanentes
Característica 4	30 posiciones distintas permiten elegir el tiempo de encendido de porcentaje preciso
Característica 5	La configuración del usuario se almacena en una memoria no volátil

Característica 6	Sin interruptores DIP para programar el tiempo de ciclo
Característica 7	Caja de aluminio para interior/exterior tipo 3R

Especificaciones de materiales

Color	Azul y plateado sobre transparente escarchado
Peso del producto (kg)	100
Peso del producto (lb)	3

Especificaciones mecánicas

Tipo de caja	Metálica tipo 3R exterior
--------------	---------------------------

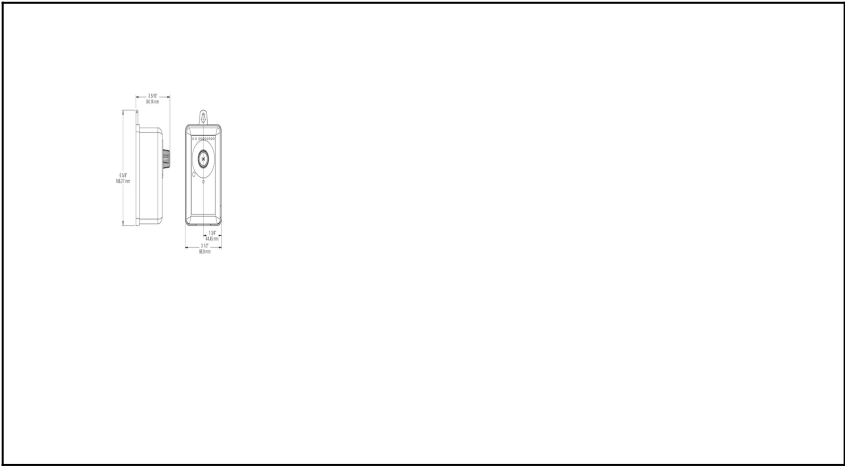
Empaque

Peso de envío (lb)	1.397
Altura de la caja de cartón de la unidad (in)	4.06
Unidades por palet	432

Normas y certificaciones

Certificación CSA	cCSAus
Propuesta 65 de California	DEHP
Certificado RoHS	No
Normas y certificaciones PDF	cCSAus
EPi Certifications	cCSAus

DIAGRAMA DE CABLEADO



ACCESORIOS



148FD5058
Placa de temporizador de 60 min. con ESPERA, blanca (FD60MHW)



K171H
Receptáculo de 7 pines con cierre, cumple con norma C136.41, acero de 12"