

Precision interval timer

# La Precisión del Temporizador de Intervalo

- Temporizador de intervalos de un minuto
- Temporizador de intervalos de un segundo



Spanish



## introducción

El intervalo de Ecotecnia alcance de tiempo ha sido diseñado para proporcionar a los productores con un mayor grado de control en sus growrooms.

Hay dos rangos de tiempo estándar disponibles y cuentan con doble 16 que la posición de los aparatos que permiten un ajuste preciso e independiente de los tiempos, dentro y fuera.

### segundos del temporizador

El temporizador de segundos tiene un rango de de ... ..15 segundos a 4 minutos

Y una gama de de ... .. 1 minuto a 16 minutos

Este temporizador se encuentra muchas aplicaciones en la growroom y es adecuado para el control de CO2 de descarga, etc ciclos de riego automático

### Timer minuto

El temporizador de minutos tiene un rango de 1 minuto de ... a 16 minutos

Y una gama de de .. .. 15 minutos a 4 horas

Este temporizador también encontrará muchos usos en el growroom y es adecuado para el control de los ciclos de riego de inundaciones y drenaje y sistemas de NFT, etc ciclos de escape del ventilador

### Configuración y uso

El primer contador de tiempo debe estar conectado a la máquina que se va a controlar.

Esto debe hacerse utilizando el tipo de conector de red estándar IEC siempre. Conexión de alimentación del temporizador se realiza a través del cable de alimentación proporcionada.

Una vez que el temporizador está conectado el momento se puede configurar con un destornillador pequeño para seleccionar el ajuste de tiempo como se muestra en la tabla de configuración situado en la parte frontal del temporizador.

es decir, con la flecha apuntando en la posición 0 en el selector rotativo, el ajuste del tiempo será el primer período indicado en la tabla de configuración y con la flecha apuntando en la posición de F en el selector rotativo, el ajuste del tiempo será el período indicado en el pasado la tabla de configuración.

## Aviso

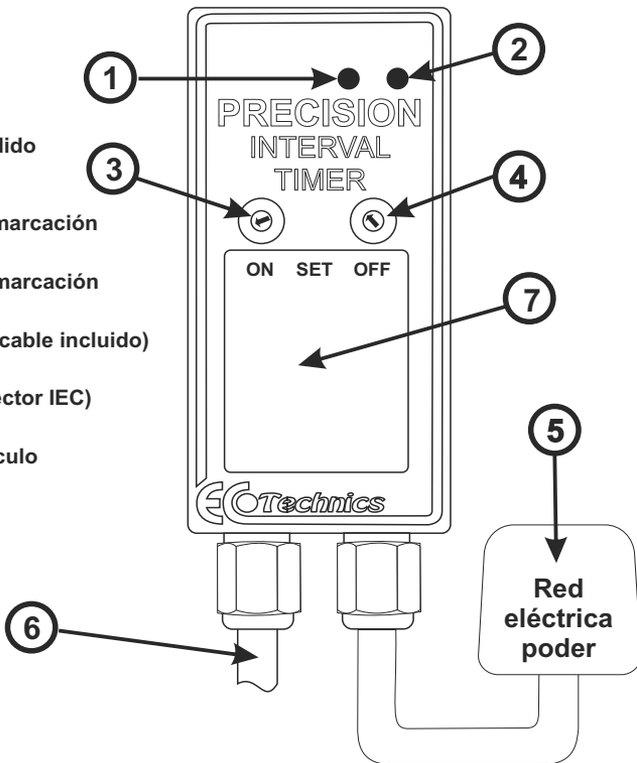
**Tensiones de red puede ser letal, especialmente en presencia de agua.  
Aislar a la red antes de retirar la cubierta.**

Salidas del temporizador están clasificados para la carga resistiva **4Amps** a 230V AC  
Se recomienda que un contactor externo de alta corriente se utiliza para el control de grandes cargas inductivas tales como balastos de iluminación.

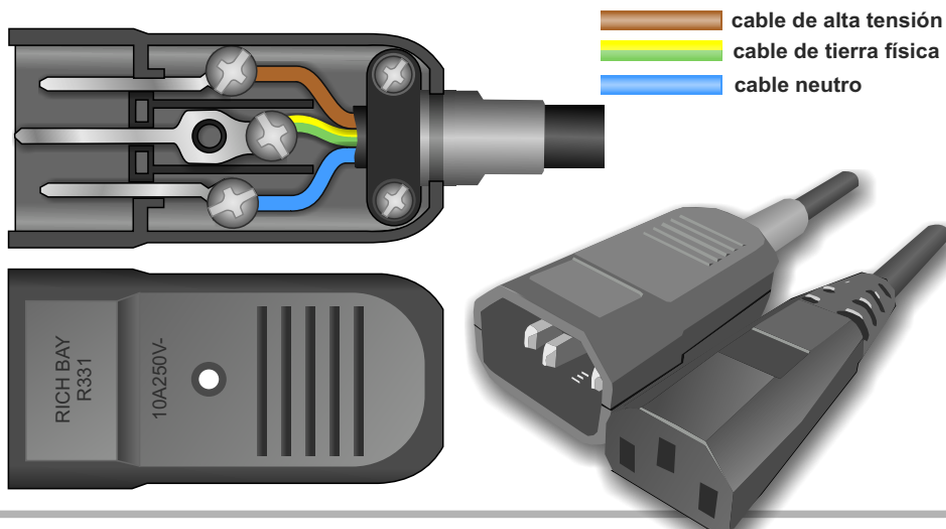
# Configurar

## La precisión del temporizador de intervalos

- 1 LED de estado
- 2 Temporizador de encendido LED de estado
- 3 En Configuración de la marcación
- 4 En Configuración de la marcación
- 5 La potencia de entrada (cable incluido)
- 6 Potencia de salida (conector IEC)
- 7 Tabla de tiempos de cálculo



### CONECTOR IEC DIAGRAMA DE CABLEADO



## CONSIDERACIONES DE SEGURIDAD

- Siempre asegúrese de que la unidad está desconectada antes de conectar el ventilador y / o el calentador de la unidad.
- Compruebe siempre que todos los cables estén conectados correcta y firmemente y que la tapa esté bien atornillada en la unidad antes de conectar y encender el instrumento.
- Recuerde siempre que la electricidad y el agua es una combinación extremadamente peligrosa. La electricidad puede ser mortal, especialmente en presencia de agua.
- Se recomienda encarecidamente que los equipos eléctricos utilizados en el ambiente cada vez está montada sobre el nivel del suelo, en un estante de la pared o si es posible montar de forma que en caso de derrame de agua o las inundaciones de los dos se mantienen separados.

**CONSUMO DE ENERGÍA 15 WATTS MAX**  
**Alimentación 230-240V AC**

### ECOTECHNICS GARANTÍA DE LOS PRODUCTOS

Gracias por elegir un producto de Ecotecnia para su uso en growroom. Como los principales fabricantes de equipos de horticultura y accesorios que están comprometidos a ofrecer una gama de productos innovadores para mejorar su jardín. Nuestro compromiso con la calidad es insuperable, sin embargo, si usted experimenta cualquier problema de todos nuestros productos están cubiertos por una parte un año completo y garantía de trabajo y debe ser devuelto al vendedor, junto con el recibo de compra original. Ecotecnia Ltd del Reino Unido no es responsable de los costes laborales relacionados con la instalación o desinstalación del producto, el lucro cesante, pérdida incidental o consecuente, daños a la propiedad oa las personas o cualquier otra pérdida emergente sea la causa.

Tienda / Distribuidor

Fecha de compra

<b>D</b>	<b>D</b>	<b>M</b>	<b>M</b>	<b>Y</b>	<b>Y</b>
<input type="text"/>					

Número de serie

**P**

**T**

•

•