

# Repeat Cycle Timer Instructions - Side A

## PRODUCT OVERVIEW:

Quality product at an affordable price. The Spartan Series repeat cycle timer is perfect for CO2 control, pumps, fans and other 120 Volt appliances. Features a 5 second to 30 minute 'ON' time and 5 second to 60 minute 'OFF' time and a built in photocell for day or night use. Simple to operate and easy to use.

Timer is set in 24 Hour Control Mode. Refer to side B to set in Day or Night mode.

## TECHNICAL SPECIFICATIONS:

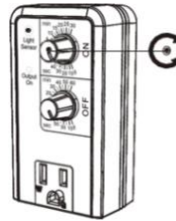
- Voltage: 125 Volt
- Hertz: 60Hz.
- Max Operating Amps: 15 Amps Resistive Load
- Operating temperature: 32°F - 122°F (0° - 50° C)

Includes 1 year repair or replacement warranty. For technical assistance call 888-808-4826 from Mon-Fri 8 AM-5 PM PST. Go to [www.titancontrols.net](http://www.titancontrols.net) for more information.

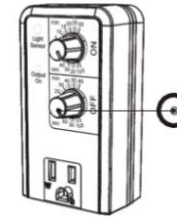
## OPERATION INSTRUCTIONS:

**Step 1**  
Setting 'ON' & 'OFF' times for repeat cycle timer.

A. Rotate knob to set 'ON' time.

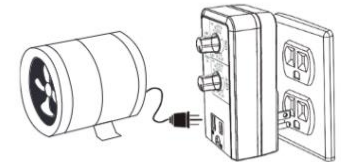


B. Rotate knob to set 'OFF' time.



## Step 2

Plug into outlet and appliance will cycle 'ON' then 'OFF' using current timer settings.



Continue to other side for Step 3.

# Temporizador de repetición de ciclos - Página A

## GENERALIDADES DEL PRODUCTO:

Un producto de calidad a un precio asequible. El temporizador de repetición de ciclos Spartan Series es perfecto para usar con controladores de CO2, bombas, ventiladores y otros aparatos de 120 voltios. Posee un tiempo de encendido ("ON") de 5 segundos a 30 minutos, un tiempo de apagado ("OFF") de 5 segundos a 60 minutos y una celda fotoeléctrica incorporada para uso diurno o nocturno. Su funcionamiento es simple y es fácil de usar.

Timer se envía en modo de control de 24 horas. Consulte lado B para establecer en el modo de día o de noche.

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS:

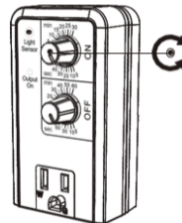
- Voltaje: 125 voltios
- Frecuencia: 60 Hz.
- Amperaje máximo de funcionamiento: 15 amperios con carga resistiva
- Temperatura de funcionamiento: 32°F - 122°F (0°C - 50°C)

Incluye garantía de 1 año por reparación o reemplazo. Para obtener asistencia técnica, llame al 888-808-4826 de lunes a viernes de 8 a. m a 5 p. m., hora estándar del Pacífico (Pacific Standard Time, PST). Visite [www.titancontrols.net](http://www.titancontrols.net) para obtener más información.

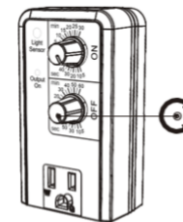
## INSTRUCCIONES DE FUNCIONAMIENTO:

**Paso 1**  
Configuración de los tiempos de encendido y apagado ("ON" y "OFF") del temporizador de repetición de ciclos.

1. Gire la perilla para configurar el tiempo de encendido ("ON").

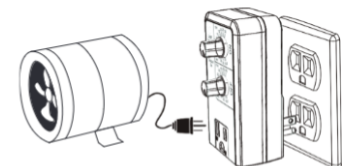


2. Gire la perilla para configurar el tiempo de apagado ("OFF").



## Paso 2

Enchufe el temporizador al tomacorriente y el aparato comenzará con el ciclo de encendido ("ON") y luego pasará al ciclo de apagado ("OFF") usando la configuración actual del temporizador.

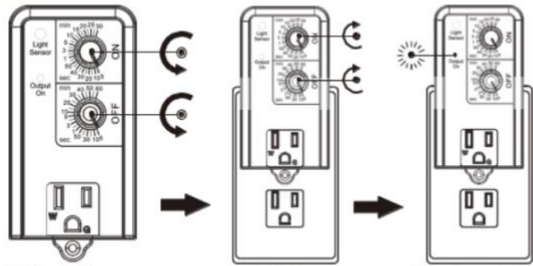


Continúe otro lado para el paso 3

# Repeat Cycle Timer Instructions - Side B

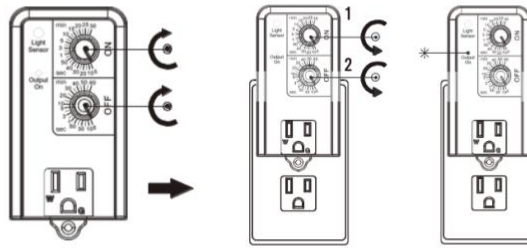
## CHANGING MODES:

Step 3  
Set to  
24-hour  
control



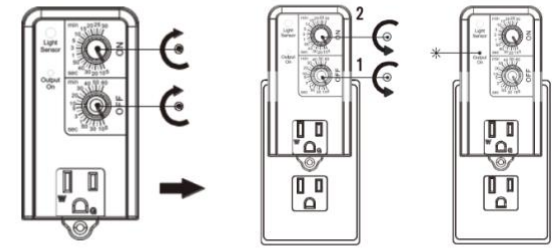
- A. Adjust both top & bottom knobs to minimum settings
- B. Plug in, then rotate top & bottom knobs to maximum setting within 5 seconds.
- C. The 'Output On' LED activates based on timer settings.

## Set to DAY control:



- A. Adjust both top & bottom knobs to maximum settings.
- B. Plug in, then rotate top knob to minimum, then bottom knob to minimum settings within 5 seconds.
- C. The 'Output On' LED activates based on timer settings.

## Set to NIGHT control:

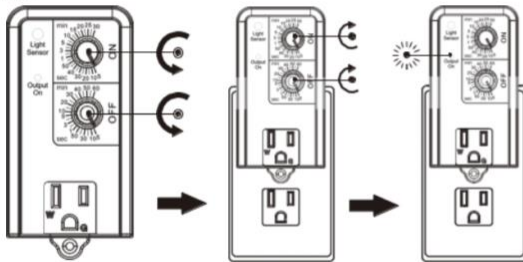


- A. Adjust both top & bottom knobs to maximum settings.
- B. Plug in, then rotate bottom knob to minimum, then top knob to minimum settings within 5 seconds.
- C. The 'Output On' LED activates based on timer settings.

# Temporizador de repetición de ciclos - Página B

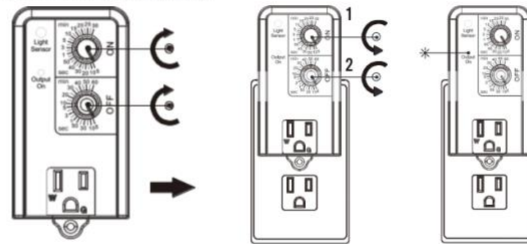
## CAMBIO DE MODOS:

Paso 3  
Configuración  
como control  
durante  
24 hora



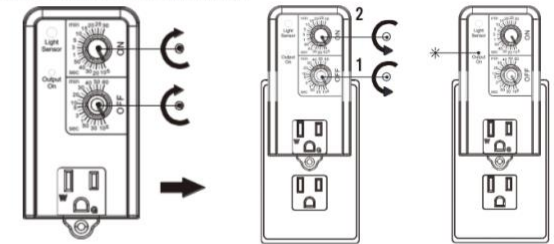
1. Ajuste ambas perillas superior e inferior a los niveles mínimos.
2. Enchufe el temporizador y luego gire las perillas superior e inferior hasta llegar a los niveles máximos en un periodo de 5 segundos.
3. El indicador luminoso de salida encendida ("Output on") se activa según la configuración del temporizador.

## CONFIGURACIÓN COMO CONTROL DE DÍA:



1. Ajuste las perillas superior e inferior en los niveles máximos.
2. Enchufe el temporizador y luego gire la perilla superior hasta el nivel mínimo y la perilla inferior hasta el nivel mínimo en un periodo de 5 segundos.
3. El indicador luminoso de salida encendida ("Output on") se activa según la configuración del temporizador.

## CONFIGURACIÓN COMO CONTROL DE NOCHE:



1. Ajuste las perillas superior e inferior a los niveles máximos.
2. Enchufe el temporizador y luego gire la perilla inferior hasta el nivel mínimo y la perilla superior hasta el nivel mínimo en un periodo de 5 segundos.
3. El indicador luminoso de salida encendida ("Output On") se activa según la configuración del temporizador.