



**TITAN<sup>®</sup>**  
**CONTROLS**

# APOLLO 5

240 Volt In-Line Timer  
Easy Guide



## Instructions for Use

1. Place Apollo 5 near equipment to be operated, but away from water, mist, spray, etc.
2. Plug Apollo 5 into the ballast to be controlled. Important: If your ballast has 2 power inlet recepticles, make sure to plug the Apollo 5 into the 240 volt recepticle. If you want to use 120 volt power, you must use an Apollo 4.
3. DO NOT exceed 10 amps.
4. Set the 24 hour timer to the correct hour and approximate minute.
5. Push the captive trippers to the OUTER RING for the entire period the ballast is to be 'ON'.
6. Push the captive trippers to the INNER RING for the entire period the ballast is to be 'OFF'.
7. Verify that the input power is maximum 240 volts. Exceeding this voltage will destroy your ballast and void your warranty.
8. Plug the Apollo 5 into a 240 volt outlet.
9. Ballast will cycle "On" & "Off" at desired settings until power is defeated.



**TITAN<sup>®</sup>**  
**CONTROLS**

[www.titancontrols.net](http://www.titancontrols.net)

For technical assistance call us at  
1-888-80-Titan or 1-888-808-4826.

## Controller Specifications

Size: 5"H x 4"W x 2"D

Weight: 1 lb.

Voltage Input: 240 volts

Voltage Output: 240 volts

Maximum Amperage: 10 amps

Hertz: 60 Hz

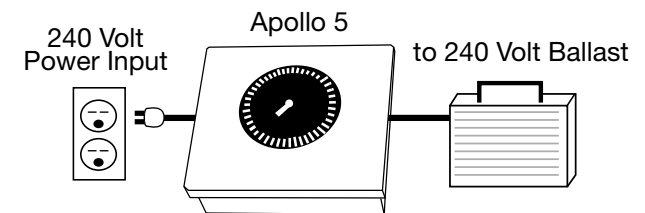
Switch Rating: 1350 Watt Tungsten

Operating Temperature: 40<sup>o</sup> to 125<sup>o</sup> F | 5<sup>o</sup> to 53<sup>o</sup> C

Storage Temperature: 32<sup>o</sup> to 135<sup>o</sup> F | 0<sup>o</sup> to 57<sup>o</sup> C

Cord Set: 16/3 AWG SJTW

## Controlling a Ballast using an In-Line Timer



Sunlight Supply, Inc.

National Garden Wholesale.

VANCOUVER, WASHINGTON U.S.A.





**TITAN<sup>®</sup>**  
**CONTROLS**

# APOLLO 5

Temporizador en línea de 240 voltios

Guía sencilla



Sunlight Supply, Inc.

National Garden Wholesale.

VANCOUVER, WASHINGTON U.S.A.



## Instrucciones de uso

1. Coloque el Apollo 5 cerca del equipo que se pondrá en funcionamiento, lejos de atomizadores, rociadores, agua, etc.
2. Enchufe el lastre que se controlará al Apollo 5.
3. NO exceda los 10 amperios.
4. Ajuste el temporizador de 24 horas en la hora correcta y minuto aproximado.
5. Empuje los interruptores del período de tiempo hacia el ARO EXTERNO durante todo el tiempo en que el lastre vaya a estar encendida (ON).
6. Empuje los interruptores del período de tiempo hacia el ARO INTERNO durante todo el tiempo en que el lastre vaya a estar apagado (OFF).
7. Verifique que la entrada de energía sea de 240 voltios como máximo. Si se excede este voltaje, el lastre se puede arruinar.
8. Enchufe el Apollo 5 en un tomacorriente |de 240 voltios.
9. El lastre efectuará ciclos de encendido (On) y apagado (Off) a los ajustes programados hasta que la alimentación se desactive.



**TITAN<sup>®</sup>**  
**CONTROLS**

[www.titancontrols.net](http://www.titancontrols.net)

Para obtener asistencia técnica, llámenos al  
1-888-80-Titan o 1-888-808-4826.

## Especificaciones del controlador

Tamaño: 5 pulgadas de alto x 4 pulgadas de ancho x 2 pulgadas de profundidad

Peso: 1 libra

Voltaje de entrada: 240 voltios

Voltaje de salida: 240 voltios

Amperaje máximo: 10 amperios

Frecuencia: 60 Hz

Tensión nominal del interruptor: 1350 vatios tungstenos

Temperatura de funcionamiento: 40° F a 125° F  
| 5° C a 53° C

Temperatura de almacenamiento: 32° F a 135° F  
| 0° C a 57° C

Cable: 16/3 AWG SJTW

## Controlando el lastre usando un temporizador en línea.

