



**TITAN**<sup>®</sup>  
CONTROLS

# APOLLO 4

120 Volt In-Line Timer  
Easy Guide



## Instructions for Use

1. Place Apollo 4 near equipment to be operated, but away from water, mist, spray, etc.
2. Plug Apollo 4 into the ballast to be controlled.  
**Important:** If your ballast has 2 power inlet receptacles, make sure to plug the Apollo 4 into the 120 volt recepticle. If you want to use 240 volt power, you must use an Apollo 5.
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 120 volts. Exceeding this voltage will destroy your ballast and void your warranty.
8. Plug the Apollo 4 into a 120 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: 120 volts

Voltage Output: 120 volts

Maximum Amperage: 10 amps

Hertz: 60 Hz

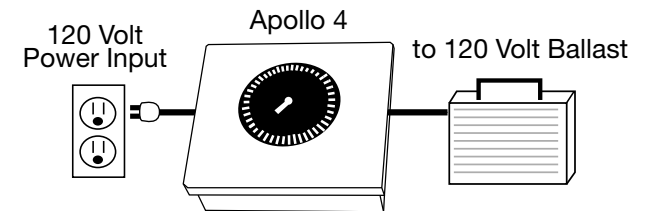
Switch Rating: 1350 Watt Tungsten

Operating Temperature: 40° to 125° F | 5° to 53° C

Storage Temperature: 32° to 135° F | 0° to 57° 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.





# APOLLO 4

Temporizador en línea de 120 voltios

Guía sencilla



## Instrucciones de uso

1. Coloque el Apollo 4 cerca del equipo que se pondrá en funcionamiento, lejos de atomizadores, rociadores, agua, etc.
2. Enchufe el lastre que se controlará al Apollo 4.
3. NO exceda los 10 amperios.
4. Ajuste el temporizador de 24 horas a 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 encendido (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 120 voltios como máximo. Si se excede este voltaje, el lastre se puede destruir.
8. Enchufe el Apollo 4 en un tomacorriente de 120 voltios.
9. El lastre realizará un ciclo de encendido (On) y apagado (Off) según los valores deseados hasta que se interrumpa la energía.



**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: 120 voltios

Voltaje de salida: 120 voltios

Amperaje máximo: 10 amperios

Frecuencia: 60 Hz

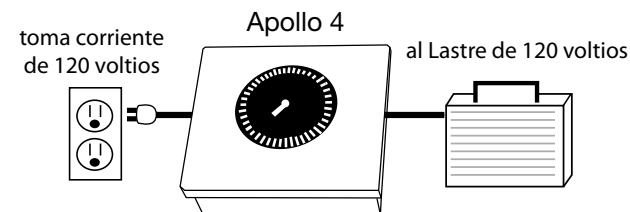
Tensión nominal del interruptor: 1350 voltios tungstenos

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.



Sunlight Supply, Inc.

National Garden Wholesale.

VANCOUVER, WASHINGTON U.S.A.

