

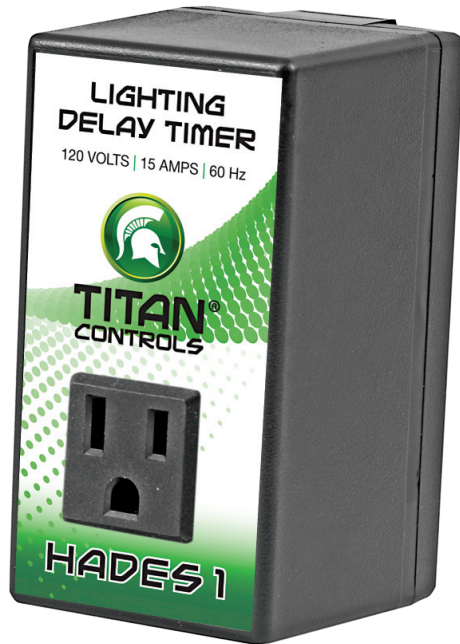


TITAN[®]
CONTROLS

HADES 1

Lighting Delay Timer

Easy Guide



Instructions for Use

1. Mount Hades 1 near the light or lighting timer to be operated, but away from water, spray, mist, etc.
2. Plug the light power cord or relay trigger cord set into your 24 hour timer.
3. Plug your 24 hour timer into the Hades 1.
3. Plug the Hades 1 into a 120 volt outlet. This begins a 15 minute delay. Then your lights will turn on.
4. Your lighting timer will start a 15 minute delay period if your lights should turn off due to a power failure to avoid 'Hot Starting' your lamps.

Controller Specifications

Size: 4"H x 2" W x 2.5"D
 Weight: 1 lb.
 Voltage Input: 120 volts
 Voltage Output: 120 Volts
 Maximum Amperage: 15 Amps
 Hertz: 60 Hz
 Time Delay: 15 minutes
 Operating Temperature: 35° to 125° F / 2° to 53° C
 Storage Temperature: 32° to 135° F / 0° to 57° C
 Cord set: Wall Mount

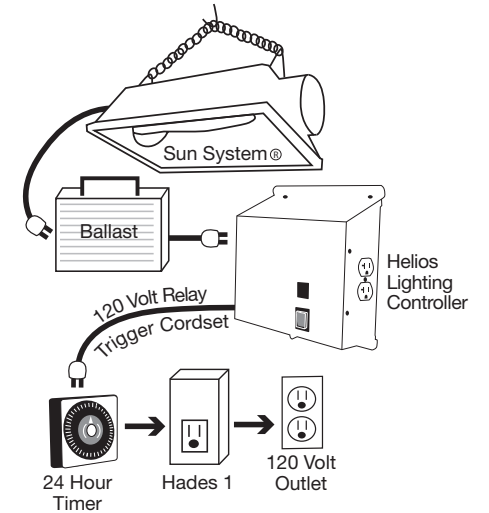


TITAN[®]
CONTROLS

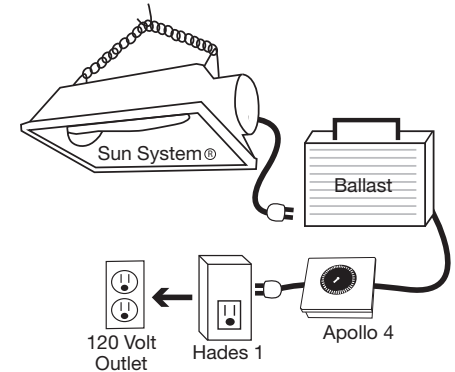
www.titancontrols.net

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

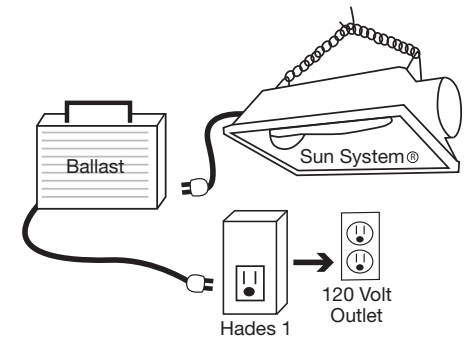
Controlling a Lighting System



Controlling an Apollo 4 System



Controlling a Single 120 Volt Ballast



 Sunlight Supply, Inc.
National Garden Wholesale.

VANCOUVER, WASHINGTON U.S.A.



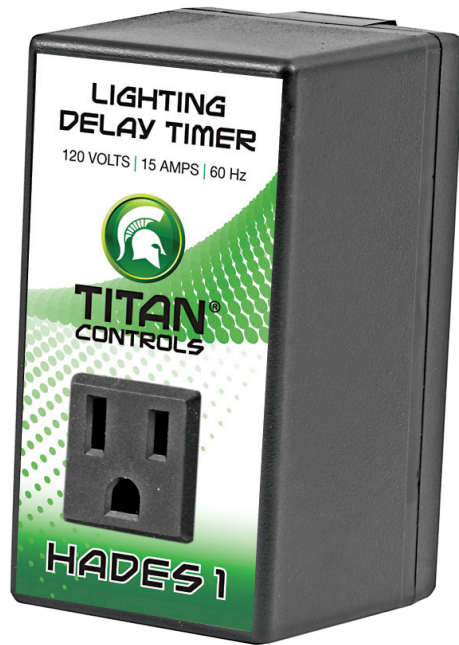


TITAN[®]
CONTROLS

HADES 1

Temporizador de iluminación
con retardo

Guía sencilla



 Sunlight Supply, Inc.
National Garden Wholesale.

VANCOUVER, WASHINGTON U.S.A.



Instrucciones de uso:

1. Instale el Hades 1 cerca del temporizador de luz o de iluminación que se pondrá en funcionamiento pero lejos de agua, rociadores, atomizadores, etc.
2. Enchufe el cable de alimentación de la luz o el conjunto de cables de disparo de relés en su temporizador de 24 horas.
3. Enchufe su temporizador de 24 horas en el Hades 1.
4. Enchufe el Hades 1 en un tomacorriente de 120 voltios. Esto inicia un retardo de 15 minutos. Luego, se encienden las luces.
5. Su temporizador de iluminación iniciará un período de retardo de 15 minutos si las luces se apagan debido a una falla de la alimentación para evitar que se produzca un 'Arranque en caliente' de las lámparas.

Especificaciones del controlador:

Tamaño: 4" H x 2" W x 2.5" D

Peso: 1 libra

Entrada de voltaje: 120 voltios

Salida de voltaje: 120 voltios

Amperaje máximo: 15 amperios

Frecuencia: 60 Hz

Retardo de tiempo: 15 minutos

Temperatura de funcionamiento: 35° a 125°F / 2° a 53 °C

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

Conjunto de cables: Montaje de pared

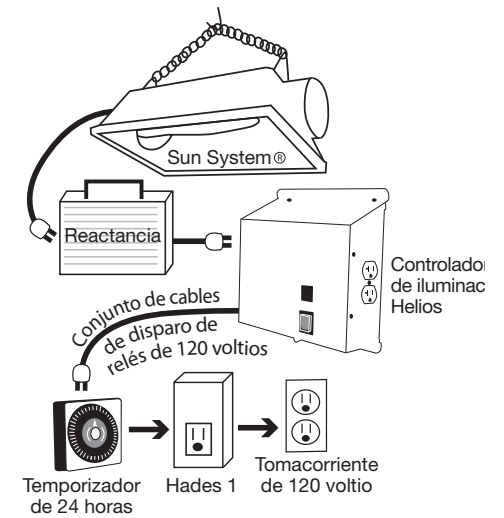


TITAN[®]
CONTROLS

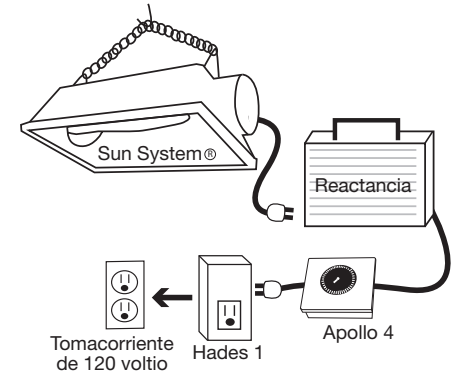
www.titancontrols.net

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

Cómo controlar un sistema de iluminación



Cómo controlar un sistema Apollo 4



Cómo controlar una reactancia única de 120 voltios

