



**TITAN<sup>®</sup>  
CONTROLS**

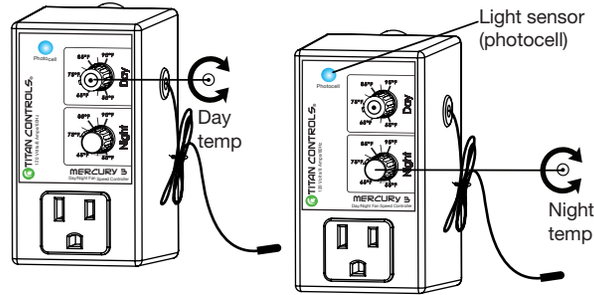
# MERCURY 3

Day/Night Fan Speed Controller

## Easy Guide

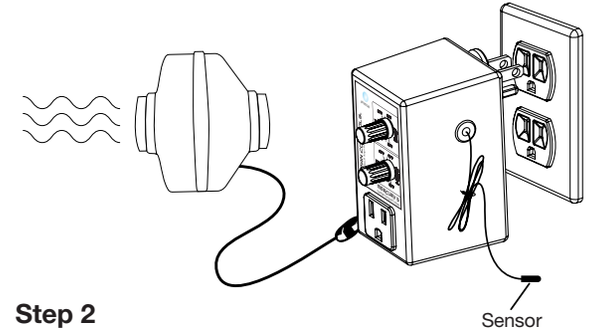


### INSTRUCTIONS – REV. B



#### Step 1

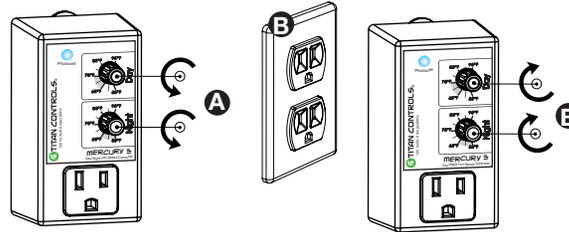
Set values for Day and Night temperatures



#### Step 2

Plug into 120VAC outlet  
Place the sensor at desired location  
Connect the fan in the front panel outlet  
Installation is now complete

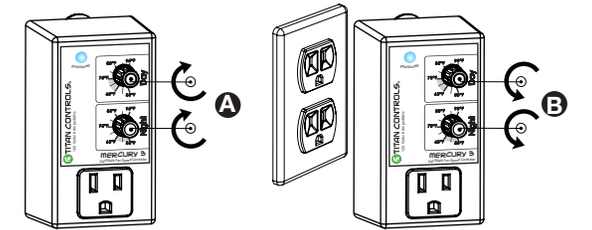
### OPTIONAL SETTINGS



#### Change to Soft Control Mode

For medium variation and medium precision; use this mode when equipment turns on and off repeatedly.

- A. Set both values to minimum
- B. Plug in, then set both values to maximum within 5 seconds
- C. Follow instructions as shown in Step 1 & 2



#### Change to Tight Control Mode

For smaller variation and higher precision; use this mode for best performance using correctly sized fan.

- A. Set both values to maximum
- B. Plug in, then set both values to minimum within 5 seconds
- C. Follow instructions as shown in Step 1 & 2

Notes: This unit has been set to perform 'soft control mode'. For 'tight control mode', refer to Optional settings.



**Sunlight Supply, Inc.**

National Garden Wholesale.

VANCOUVER, WASHINGTON U.S.A.



**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.



**TITAN<sup>®</sup>  
CONTROLS**

# MERCURY 3

Controlador de la velocidad del ventilador  
durante el día/la noche

## Guía sencilla



Notas: Esta unidad ha sido configurada para funcionar en "modo de control suave". Para obtener información sobre el "modo de control ajustado", consulte la sección de Configuraciones opcionales.



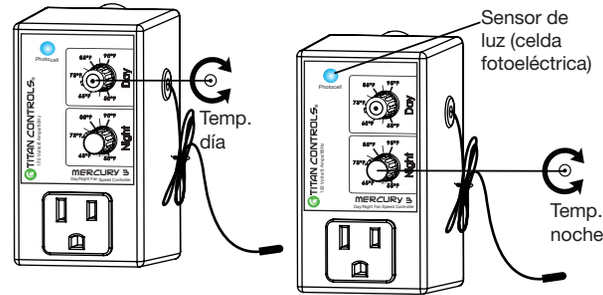
**Sunlight Supply, Inc.**

National Garden Wholesale,

VANCOUVER, WASHINGTON U.S.A.

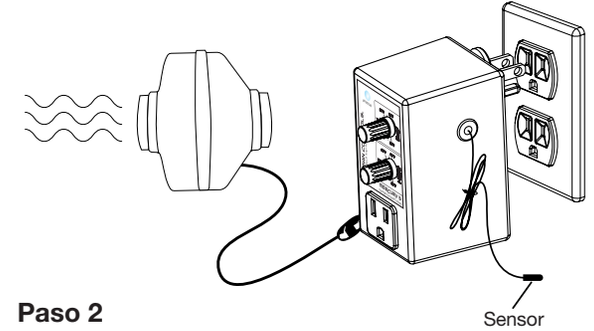


### INSTRUCCIONES - REV. B



#### Paso 1

Fije los valores para las temperaturas de Día y Noche



#### Paso 2

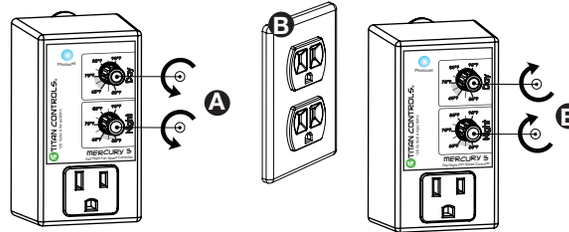
Enchufe a un tomacorriente de 120 VAC

Coloque el sensor en el lugar deseado

Conecte el ventilador en el tomacorriente del panel delantero

La instalación se ha completado

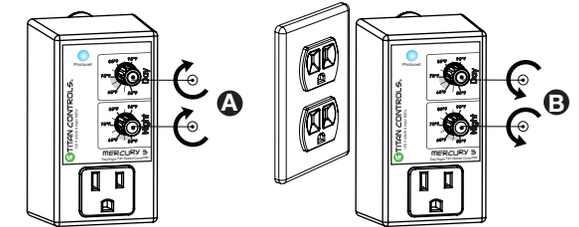
### CONFIGURACIONES OPCIONALES



#### Cambio a Modo de control suave

Para una variación media y una precisión media; utilice este modo cuando el equipo se enciende y se apaga repetidamente.

- Fije ambos valores al mínimo
- Enchufe, luego fije ambos valores al máximo en los 5 segundos siguientes
- Siga las instrucciones descritas en el Paso 1 y 2



#### Cambio a Modo de control ajustado

Para una variación más pequeña y una precisión más alta; utilice este modo para obtener un mejor rendimiento utilizando un ventilador del tamaño correcto.

- Fije ambos valores al máximo
- Enchufe, luego fije ambos valores al mínimo en los 5 segundos siguientes
- Siga las instrucciones descritas en el Paso 1 y 2



**TITAN<sup>®</sup>  
CONTROLS**

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

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