



**TITAN[®]
CONTROLS**

MERCURY[®] 2

Fan Speed Controller

Easy Guide



Note: This unit has been set to perform in the "Fire-Up" position from the factory.



Sunlight Supply, Inc.

National Garden Wholesale,

VANCOUVER, WASHINGTON U.S.A.



**TITAN[®]
CONTROLS**

www.titancontrols.net

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

INSTRUCTIONS – REV. B

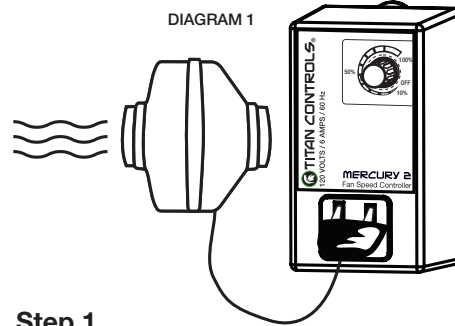


DIAGRAM 1

Step 1

Plug fan into 120 Volt outlet on the front of the Mercury[®] 2.

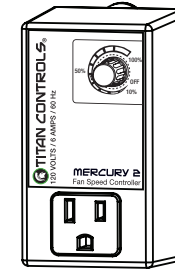


DIAGRAM 2

Step 2

Set your preferred fan setting on the Mercury[®] 2.

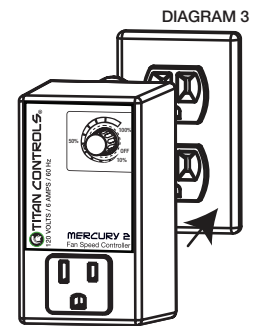


DIAGRAM 3

Step 3

Plug the Mercury[®] 2 into a 120 Volt wall outlet and fan should be activated at your preferred setting.

Installation is now complete.

OPTIONAL SETTINGS

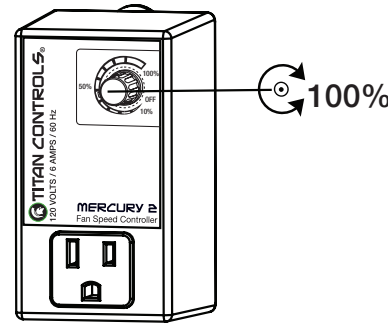


DIAGRAM 2

"Fire-Up" Feature

The customer can easily enable or disable the "Fire-Up" feature by following the instructions below. The "Fire-Up" feature will activate your fan at 100% for 2 seconds and then reduce the speed to match your preferred setting whenever your fan is activated for the first time or if you experience a power outage. This improves the start up of your fan and extends the life of your fan. It is recommended that you enable the 'Fire-Up' feature if you set your Mercury[®] 2 at slow speeds. The default setting from the factory enables the "Fire-Up" feature.

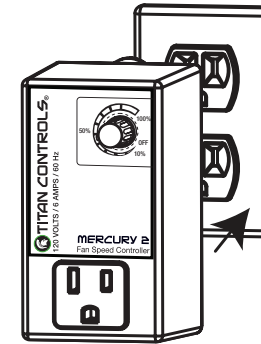


DIAGRAM 3

The "Fire-up" feature can be activated by the customer by:

- Unplugging the Mercury[®] 2 and setting the knob to "100%". (Diagram 2)

- Then plug the Mercury[®] 2 into your 120 volt outlet, turn to 10% and then turn to 100% within three (3) seconds. (Diagram 3)
- To verify the setting, plug your fan into the Mercury[®] 2, then unplug the Mercury[®] 2 and plug back in to see (or hear) the effect of the "Fire-Up" feature in action.



**TITAN
CONTROLS**

MERCURY® 2

Controlador de velocidad del ventilador

Guía sencilla



Notas: Esta unidad está configurada de fábrica para funcionar en la posición de encendido gradual. Importante: Diseñado para usar con motores de inducción de 120 voltios de una fase que no superen los 750 vatios.



Sunlight Supply, Inc.

National Garden Wholesale,

VANCOUVER, WASHINGTON U.S.A.



INSTRUCCIONES - REV. B

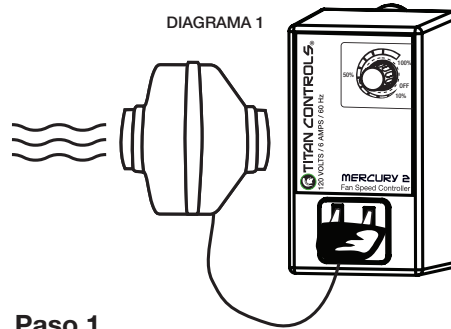


DIAGRAMA 1

Paso 1

Enchufe el ventilador en el tomacorriente de 120 voltios que se encuentra en el frente del Mercury® 2.

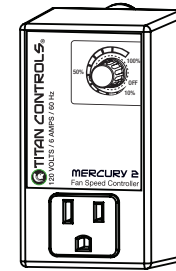


DIAGRAMA 2

Paso 2

Seleccione el valor de ventilación que prefiere en el Mercury® 2 (Diagrama 1)

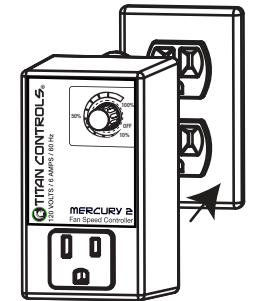


DIAGRAMA 3

Paso 3

Enchufe el Mercury 2 en un tomacorriente de 120 voltios de una fase. El ventilador debería encenderse en el valor que usted seleccionó.

La instalación se ha completado

CONFIGURACIONES OPCIONALES

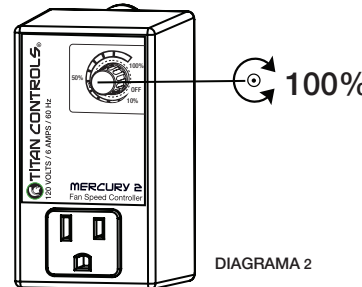


DIAGRAMA 2

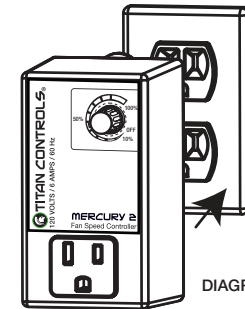


DIAGRAMA 3

CARACTERISTICA DE ENCENDIDO

El cliente puede habilitar o deshabilitar fácilmente la característica de encendido gradual siguiendo las instrucciones a continuación. La característica de encendido gradual se activa al encender el ventilador por primera vez o después de cortes de luz. Cuando está habilitada, pone en marcha el ventilador al 100 % durante 2 segundos y, a continuación, reduce la velocidad hasta alcanzar la que se fijó en el controlador. De esta manera se mejora el encendido y se prolonga la vida útil del ventilador. Es recomendable habilitar la función de encendido gradual cuando fije velocidades bajas en el Mercury® 2. La unidad viene programada de fábrica con la característica de encendido gradual habilitada.

El cliente puede activar la función de encendido gradual siguiendo estos pasos:

- Desenchufe el Mercury® 2 y gire la perilla a la posición "100 %". (Diagrama 2)
- Luego enchufe el Mercury® 2 en un tomacorriente de 120 voltios, gire la perilla a la posición "10 %" y, en un lapso no mayor a tres (3) segundos, vuelva a girarla a la posición "100 %". (Diagrama 3)
- Para verificar que haya quedado correctamente configurado, enchufe el ventilador en el Mercury® 2, luego desenchufe el Mercury® 2 y vuelva a enchufarlo para ver (u oír) el efecto del encendido gradual en funcionamiento.



**TITAN
CONTROLS**

www.titancontrols.net

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