



**TITAN
CONTROLS**

KRONUS® 4

Temperature, Humidity, CO₂,
Day and Night Controller
Easy Guide



Sunlight Supply, Inc.

National Garden Wholesale.

VANCOUVER, WASHINGTON U.S.A.



Instructions for Use

1. Mount Kronus® 4 in a secure area, but away from moisture, sprays, pesticides, etc.
2. Plug CO₂ Controller (Atlas® 1) or CO₂ Timer (Apollo® 1) into the "CO₂ Output" outlet.
3. Turn the CO₂ Controller or CO₂ Timer "ON".
4. Plug fan into the "Exhaust Fan Output" outlet.
5. Turn exhaust fan 'ON' to the highest setting.
6. Plug dehumidifier into the "Dehumidifier Output" outlet.
7. Turn dehumidifier 'ON' to the highest setting.
8. Plug circulation fan, night light, etc. into the "Night Only Output"
9. Turn circulation fan, night light, etc. 'ON' to the appropriate setting.
10. Place remote sensor in grow area at plant canopy height.
11. Set the 'Temperature' and 'Humidity' control dials at the preferred temperature and humidity levels for your garden.
12. Plug the Kronus® 4 into a 120 Volt/15 Amp outlet.
Note: A surge protection device is recommended.
13. Turn Kronus® 4 to the "ON" position.
14. The Kronus® 4 will now activate and deactivate the equipment based on your preferred settings.

Controller Specifications

Size: 9.5" H x 8.5" W x 2.5" D

Weight: 3 lbs.

Voltage Input: 120 Volts

Voltage Output: 120 Volts

Maximum Amperage: 15 Amps

Hertz: 60 Hz

Min/Max Humidity Control

Level: 40% RH to 90% RH

(non-condensing)

Humidity Accuracy: +/- 5%

Min/Max Temperature Control Level: 45°
to 95°F (7° - 35°C)

Temperature Accuracy: +/- 2°

Cord set: 6 foot/14 AWG

Storage Temperature: 32° to 120° F (0° - 49°C)

Operating Temperature: 45° to 95° F (7° - 35° C)

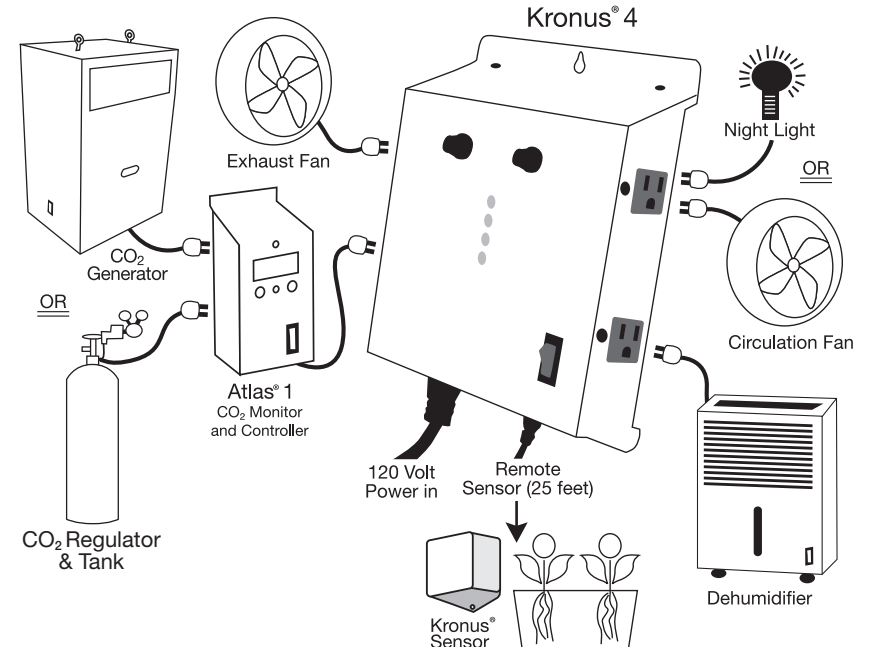


**TITAN®
CONTROLS**

www.titancontrols.net

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

Controlling a CO₂ Tank or CO₂ Generator, Circulation Fan, Exhaust Fan, & Dehumidifier





KRONUS® 4

Controlador de temperatura, humedad y CO₂ durante el día y la noche
Guía sencilla



 Sunlight Supply, Inc.
National Garden Wholesale.
VANCOUVER, WASHINGTON U.S.A.



Instrucciones de uso

1. Instale Kronus® 4 en un área segura pero lejos de áreas húmedas, rociadores, pesticidas, etc.
2. Enchufe el controlador de CO₂ (Atlas® 1) o el temporizador de CO₂ (Apollo® 1) en el tomacorriente "Salida de CO₂" (CO₂ Output).
3. Encienda el controlador de CO₂ o el temporizador de CO₂.
4. Enchufe el ventilador en el tomacorriente "Salida del ventilador de extracción" (Exhaust Fan Output).
5. Encienda el ventilador de extracción con el valor más alto.
6. Enchufe el deshumidificador en el tomacorriente "Salida de deshumidificador" (Dehumidifier Output).
7. Encienda el deshumidificador con el valor más alto.
8. Enchufe el ventilador de circulación, la lámpara de noche, etc. en la "Salida únicamente durante la noche" (Night Only Output).
9. Encienda el ventilador de circulación, la lámpara de noche, etc. con el valor adecuado.
10. Coloque el sensor remoto en un área de cultivo a la altura de la copa de las plantas.
11. Establezca los cuadrantes de control de "temperatura" y "humedad" en los niveles de humedad y temperatura preferidos para su jardín.
12. Enchufe el Kronus® 4 en un tomacorriente de 120 voltios, 15 amperios. Nota: Se recomienda un dispositivo de protección contra subidas de tensión.
13. Coloque el Kronus® 4 en la posición de "ENCENDIDO" (ON).
14. El Kronus® 4 activará y desactivará el equipo ahora según los valores deseados.

Especificaciones del controlador

Tamaño: 9.5 pulgadas de alto x 8.5 pulgadas de ancho x 2.5 pulgadas de profundidad

Peso: 3 libras

Voltaje de entrada: 120 voltios

Salida de voltaje: 120 voltios

Amperaje máximo: 15 amperios

Frecuencia: 60 Hz

Control de humedad mínimo/máximo

Nivel: humedad relativa de 40% a 90% (sin condensación)

Precisión de la humedad: +/- 5%

Nivel de control de temperatura mínimo/máximo: 45 a 95 °F (7 a 35 °C)

Precisión de la temperatura: +/- 2°

Conjunto de cables: 6 pies/14 AWG

Temperatura de almacenamiento: 32 a 120 °F (0 a 49 °C)

Temperatura de funcionamiento: 45 a 95 °F (7 a 35 °C)



TITAN®
CONTROLS

www.titancontrols.net

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

Control de un tanque de CO₂ o generador de CO₂, ventilador de circulación, ventilador de extracción y deshumidificador

