

Réglage des valeurs de température

Tournez les boutons pour définir:

Température de jour entre 50°F et 100°F (10°C et 38°C).

Température de nuit entre 50°F et 100°F (10°C et 38°C).

Sélection des options de vitesse minimal d'opération

Faites glisser l'interrupteur pour sélectionner:

Idle Off :

Le ventilateur s'arrêtera lorsque la température de la pièce se refroidit jusqu'à la valeur du point de consigne.

Idle On :

Le ventilateur maintient une vitesse minimale (Idle) lorsque la température ambiante est inférieure à la valeur de consigne.

Idle On avec limite de température basse :

Le ventilateur maintient une vitesse minimale (Idle) lorsque la température de la pièce est inférieure à la valeur de consigne MAIS le ventilateur s'arrête si la température de la pièce descend de plus de 10°F (5°C) en dessous du point de consigne. Cette fonction est spécialement conçue pour protéger les plantes contre le gel lorsque l'air extérieur devient

Le capteur de lumière sert de détecteur jour / nuit.

La sonde de température contrôle avec précision. AVERTISSEMENT : Tirer sur la pointe de la sonde pourrait endommager définitivement l'unité.

L'indicateur **OUTPUT** s'allume lorsque le cordon de sortie est mis sous tension, indépendamment de la vitesse du ventilateur. L'indicateur est éteint quand la sortie est hors tension.



USER GUIDE

FAN CONTROLLER



The FAN CONTROLLER automatically slows down or speeds up centrifugal fans to maintain the room temperature at a value corresponding to the day or night set points.

Plug equipment into output cord (piggy back cord).



The **OUTPUT** indicator is lit only when power is supplied to the **output socket**.

Specifications :

Minimum Speed (Idle): 37% of full power.

Load: 120V 5A 600W Max.

5-ft Piggy Back Cord.

Pour le service à la clientèle et la garantie
www.gardencontrols.com
ou contactez-nous au
(855) 262-1800 ou à info@gardencontrols.com

Setting the temperature values

Simply rotate the knobs to set:

DAY Temp from 50°F to 100°F (10°C to 38°C).

NIGHT Temp from 50°F to 100°F (10°C to 38°C).

Selecting the Idle options

Simply slide the switch to select:

Idle Off:

The fan will stop when the room temperature cools down to the set point value.

Idle On:

The fan maintains a minimum speed (idle) when the room temperature is cooler than the set point value.

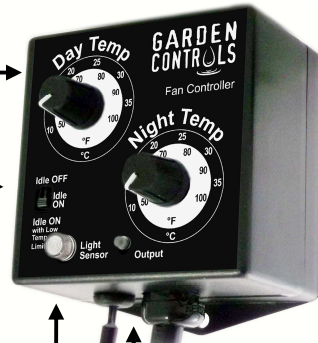
Idle On with Low Temperature Limit:

The fan maintains a minimum speed (idle) when the room temperature is cooler than the set point value BUT the fan will stop if the room temperature gets cooler than 10°F below set point. This feature is especially designed to protect the plants against freezing when exterior air gets too cold during the night.

The **LIGHT SENSOR** serves as the day/night detector.

The external **TEMPERATURE PROBE** provides better control accuracy. **WARNING:** Pulling the probe tip could cause permanent damage to the unit.

The **OUTPUT** indicator is lit when power is applied to output cord (piggy back cord) regardless of the fan speed. Indicator is OFF when fan is defeated.



GUIDE D'UTILISATION GARDEN CONTROLS

CONTRÔLEUR DE VENTILATEUR

Le **FAN CONTROLLER** ralentit ou accélère automatiquement les ventilateurs pour maintenir la température ambiante à une valeur correspondant aux points de consigne de jour ou de nuit.

Branchez l'équipement dans la **prise de sortie** du cordon d'alimentation.

L'indicateur **OUTPUT** est allumé lorsque le cordon de sortie (ou cordon d'alimentation) est mis sous tension.

Caractéristiques :

Vitesse minimale (Idle): 37% de la puissance maximale.

Charge : 120V 5A 600W Max.

5 pieds de cordon d'alimentation.



For Warranty & Customer Service
Please visit www.gardencontrols.com
or contact us at

(855) 262-1800 or at info@gardencontrols.com