

Temp-1V Day & Night Fan Speed Control *Variateur de vitesse jour et & nuit*

Rev. 1.0

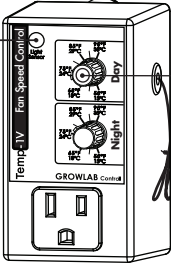
Note : This unit has been set to Tight Control Mode. For Soft Control Mode, refer to Optional settings.

Note : Ce thermostat est configuré pour un contrôle à différentiel minimum. Pour un contrôle à différentiel moyen, voir Réglage optionnels.

Step 1

Set values

Light sensor (photocell)
Détecteur de luminosité

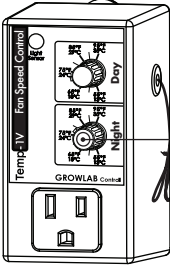


Day Temp
Température de jour

Étape 1

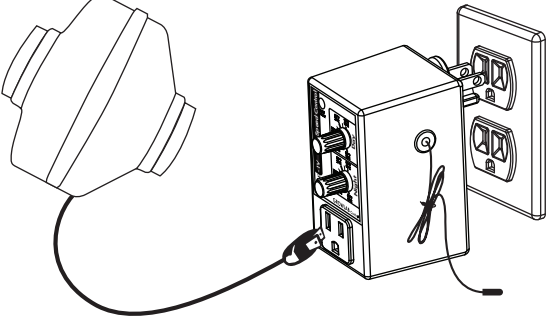
Ajuster les valeurs de température

Night Temp
Température de nuit



Step 2

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



Étape 2

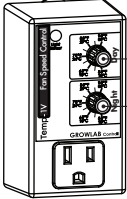
Brancher dans une prise 120VAC
Placer le capteur de température à l'endroit désiré
Brancher votre ventilateur dans la prise du thermostat

Installation is now complete *L'installation est complétée*

Optional settings *Réglages optionnels*

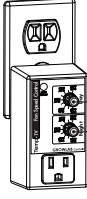
Change to Soft Control Mode *Pour contrôle à différentiel moyen*
 For medium variation and medium precision; use this mode when equipment turns on and off repeatedly. *Pour variation et précision moyennes; utilisez ce mode lorsque le ventilateur arrête et repart à répétition.*

A



Set both values to minimum
Ajuster les boutons aux valeurs minimums

B



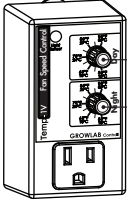
Plug in, then set both values to maximum within 5 seconds
Brancher l'appareil et ajuster les boutons aux valeurs maximums en moins de 5 secondes.

C

Follow instructions as shown in Step 1 & 2
Refaire les étapes 1 et 2

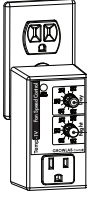
Change to Tight Control Mode *Pour contrôle à différentiel minimum*
 For smaller variation and higher precision; use this mode for best performance using correctly sized fan. *Pour petite variation et haute précision; utilisez ce mode pour des performances optimales avec un ventilateur bien dimensionné.*

A



Set both values to maximum
Ajuster les boutons aux valeurs maximums

B



Plug in, then set both values to minimum within 5 seconds
Brancher l'appareil et ajuster les boutons aux valeurs minimums en moins de 5 secondes.

C

Follow instructions as shown in Step 1 & 2
Refaire les étapes 1 et 2