

# Temp-2 Adjustable differential

*Différentiel ajustable*

Rev. 1.0

**Note :** This unit has been set to perform cooling 24 hours function.  
For heating & cooling day only functions, refer to Optional settings.

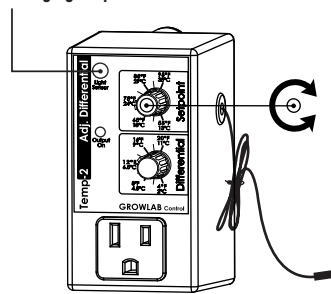
**Note :** Ce contrôle est configuré pour l'usage en refroidissement jour et nuit.  
Pour les fonctions de chauffage et refroidissement de jour seulement, voir Réglages optionnels.

## Step 1

Set values

Light sensor (photocell) :  
see Optional settings

Détecteur de luminosité :  
voir Réglages optionnels

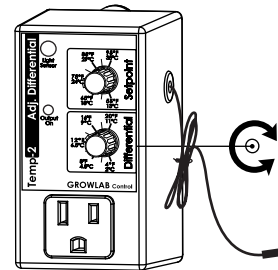


**Setpoint**

*Température de consigne*

**Differential**

*Différentiel (variation)*



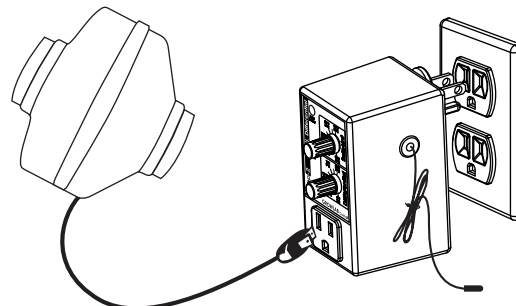
## Étape 1

*Ajuster les valeurs*

## Step 2

Plug into 120VAC outlet  
Place the sensor  
at desired location  
Connect the heating  
or cooling element  
in the front panel outlet

*Brancher dans une prise 120VAC  
Placer le capteur de température  
à l'endroit désiré  
Brancher votre équipement  
de chauffage ou refroidissement  
dans la prise du thermostat*



## Étape 2

**Installation is now complete**

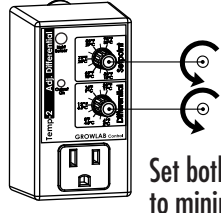
*L'installation est complétée*

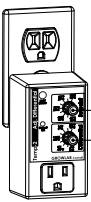
**Optional settings on reverse**  
*Réglages optionnels au verso*

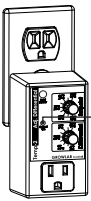
## Optional settings Réglages optionnels

### Change to heating 24 hours

### Pour utiliser en chauffage 24 heures

**A**  Set both values to minimum  
*Ajuster les boutons aux valeurs minimums*

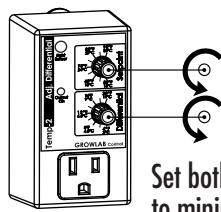
**B**  Plug in, then set top value to maximum followed by bottom value to maximum within 5 seconds  
*Brancher l'appareil et ajuster le bouton du haut PUIS le bouton du bas aux valeurs maximums en moins de 5 secondes.*

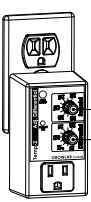
**C**  Output light turns on  
*Le témoin «output» s'allume*

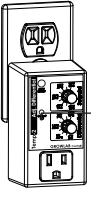
**D** Follow instructions as shown in Step 1 & 2  
*Refaire les étapes 1 et 2*

### Change to heating day only

### Pour utiliser en chauffage de jour seulement

**A**  Set both values to minimum  
*Ajuster les boutons aux valeurs minimums*

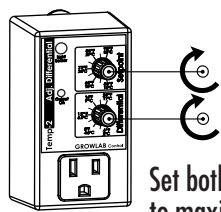
**B**  Plug in, then set bottom value to maximum followed by top value to maximum within 5 seconds  
*Brancher l'appareil et ajuster le bouton du bas PUIS le bouton du haut aux valeurs maximums en moins de 5 secondes.*

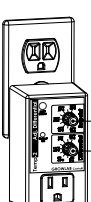
**C**  Output light turns on  
*Le témoin «output» s'allume*

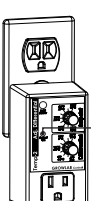
**D** Follow instructions as shown in Step 1 & 2  
*Refaire les étapes 1 et 2*

### Change to cooling 24 hours

### Pour utiliser en refroidissement 24 heures

**A**  Set both values to maximum  
*Ajuster les boutons aux valeurs maximums*

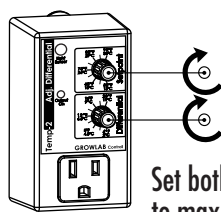
**B**  Plug in, then set top value to minimum followed by bottom value to minimum within 5 seconds  
*Brancher l'appareil et ajuster le bouton du haut PUIS le bouton du bas aux valeurs minimums en moins de 5 secondes.*

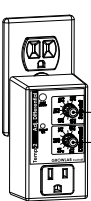
**C**  Output light turns on  
*Le témoin «output» s'allume*

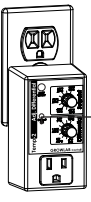
**D** Follow instructions as shown in Step 1 & 2  
*Refaire les étapes 1 et 2*

### Change to cooling day only

### Pour utiliser en refroidissement de jour seulement

**A**  Set both values to maximum  
*Ajuster les boutons aux valeurs maximums*

**B**  Plug in, then set bottom value to minimum followed by top value to minimum within 5 seconds  
*Brancher l'appareil et ajuster le bouton du bas PUIS le bouton du haut aux valeurs minimums en moins de 5 secondes.*

**C**  Output light turns on  
*Le témoin «output» s'allume*

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