



USER GUIDE

SCO2

The Simple One
CO₂ Controller



Rev. 3.0

www.grozonecontrol.com



www.grozonecontrol.com

FICHE DE PRODUIT

Fonctionnement et caractéristiques

Sortie 120V/5A.

Entrée 120V/50-60Hz.

Capteur de CO₂ : 0-5000PPM.

Détection jour et nuit avec photocellule.

Afficheur numérique.

WARNING & CAUTIONS

CAUTION:

SULPHUR VAPORIZATION CAN DAMAGE YOUR CONTROLLER!

In order to protect and ensure a long life to your CO₂ controller, it is very important TO DISCONNECT AND COVER THE CONTROLLER (placing a plastic bag around the unit) WHILE USING SULPHUR VAPORIZERS IN YOUR GROW ROOM.

Grozone is able to detect CO₂ sniffers that have been contaminated by sulphur and we reserve the right not to repair these defect units under warranty. However, we are able to repair your unit at a reasonable cost in a timely manner.

INSTALLATION & OPERATION

Step 1

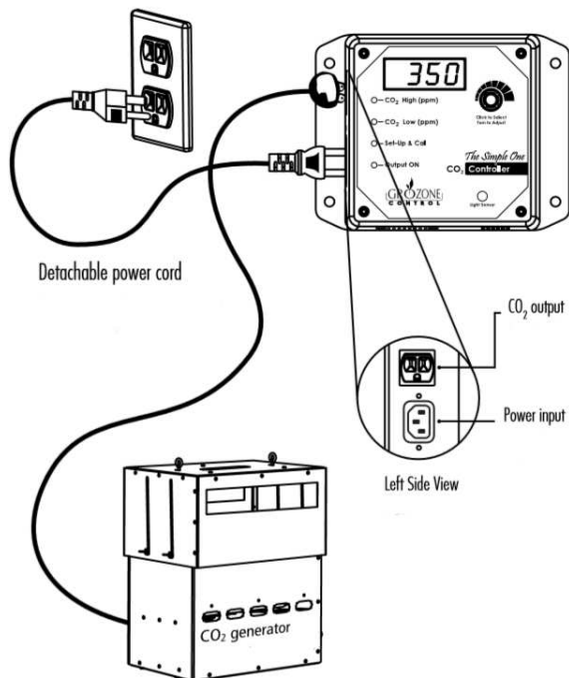
Connecting the equipment

Securely mount controller on a wall at plant level.

Connect one end of the detachable power cord into a 120V outlet and the second end into the power input connector on the left side of the controller.

The controller warms up for 30 seconds before displaying a valid CO₂ reading.

Plug the CO₂ generator into the 120V outlet, also on the left side of the controller.



2. J'ai suivi les étapes de dépannage, que dois-je faire si je rencontre un problème à l'une ou l'autre de ces étapes ? Mon produit est-il couvert par la garantie ?

- Les contrôleurs Grozone Control sont couverts par une garantie de 3 ans(*). NOUS REMPLAÇONS TOUT PRODUIT ENDOMMAGÉ PAR UN PRODUIT NEUF.

- Couvert ou non couvert ? Nous n'autorisons pas le remplacement de produit entièrement fonctionnel ou modifié. Les étapes de dépannage vous aident à identifier un produit endommagé. N'hésitez pas à joindre votre détaillant, ou notre support technique, afin de vous assurer que le produit est bel et bien endommagé ou encore non fonctionnel avant de le retourner au magasin.

- Mon produit est bien endommagé, je désire une unité de remplacement: pour obtenir votre unité de remplacement, **vous DEVEZ retourner le produit et ses accessoires au magasin.** Afin d'éviter d'être facturé pour les accessoires manquants, assurez-vous de rapporter toutes les pièces et tous les modules au magasin. Merci de votre collaboration.

- Tout produit Grozone retourné après avoir été altéré, modifié ou encore démontrant des signes évidents d'abus ou de négligence ne sera pas couvert par la garantie, et il en revient à Grozone de prendre toutes décisions finales à cet égard.

(*)La période de garantie débute à la date d'achat en magasin. Le consommateur/détaillant est tenu de conserver les preuves d'achat/ventes pour chaque produit. Sinon, Grozone appliquera le début de la garantie au moment de la date de fabrication du produit.

MESSAGE IMPORTANT AUX DÉTAILLANTS

Le détaillant doit contacter Grozone Control pour obtenir l'autorisation d'échanger le produit défectueux et un numéro d'autorisation (RMA).

1-855-262-1800

SERVICE À LA CLIENTÈLE ET GARANTIE

AVEZ-VOUS RENCONTRÉ UN PROBLÈME AVEC VOTRE CONTRÔLEUR ?
**SVP LIRE CES INSTRUCTIONS AVEC ATTENTION ET CONSERVEZ-LES
POUR VOUS Y RÉFÉRER ULTÉRIEUREMENT.**

1. Je pense que mon contrôleur est endommagé ou encore il ne fonctionne simplement pas comme décrit dans le guide, que dois-je faire ?
- Référez-vous aux étapes de dépannage. Suivez ces instructions, étape par étape. Le contrôleur doit fonctionner tel que décrit dans la section "Résultat attendu" du guide de dépannage complet.

Avez-vous besoin d'assistance lors de l'exécution des étapes de dépannage ?

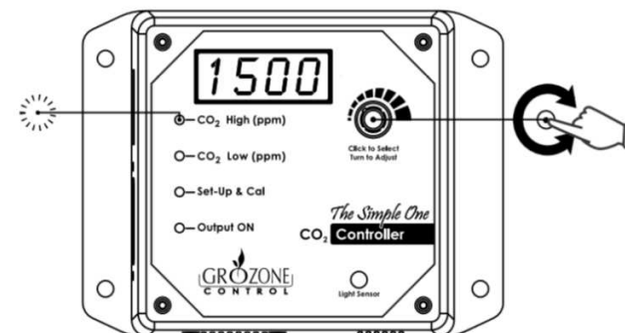
1. Contactez-nous au 1-855-262-1800
2. Envoyez-nous un courriel à service@grozonecontrol.com
3. Visitez notre Centre de Support Technique en ligne à www.grozonecontrol.com/techsupport.html

Notre support technique est disponible du lundi au vendredi, de 8:00 à 20:00, heure de l'est.

INSTALLATION & OPERATION

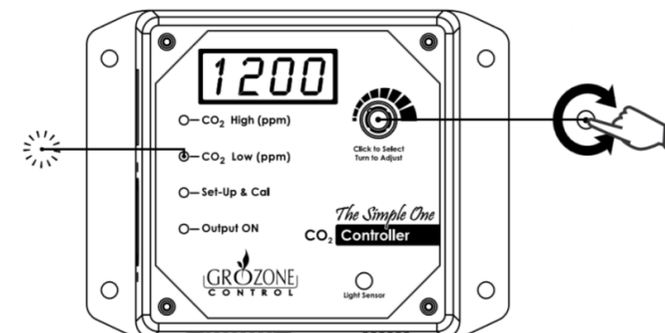
Step 2 Setting high value

Click knob and rotate to set high ppm value.



Step 3 Setting low value

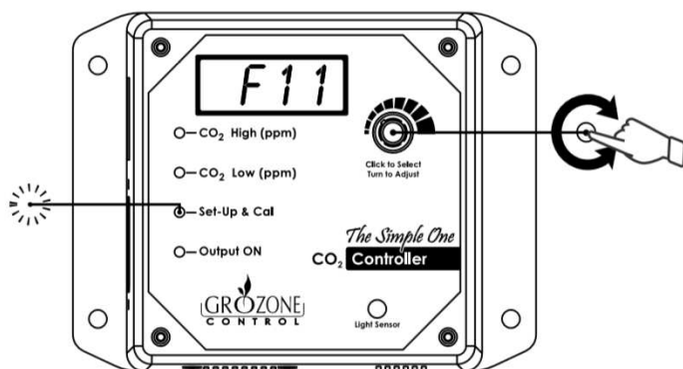
Click knob and rotate to set low ppm value.



INSTALLATION & OPERATION

Step 4 Setting operating mode

Click knob and rotate to select your operating mode.



F11 : CO₂ enrichment - day only

F12 : CO₂ enrichment - night only

F13 : CO₂ enrichment - day & night

F14 : CO₂ exhausting - day only

F15 : CO₂ exhausting - night only

F16 : CO₂ exhausting - day & night

Click knob to return to CO₂ display.

GUIDE DE DÉPANNAGE COMPLET

ÉTAPES	MANIPULATION ET TEST À EFFECTUER	RÉSULTAT ATTENDU
10	<ul style="list-style-type: none"> Pour vérifier si la calibration du capteur de CO₂ est requise ou non, vous devez apporter votre contrôleur à l'extérieur et attendre jusqu'à ce que vous obteniez une lecture stable (2-3 min). ÉVITEZ DE RESPIRER PRÈS du contrôleur. Si REQUISE, vous trouverez la procédure de calibration pour ce contrôleur aux pages 5 et 6. 	<p>Le niveau affiché à l'écran devrait se situer entre 350 et 450 ppm, peut- être jusqu'à 500 ppm. Si c'est le cas, votre contrôleur N'A PAS BESOIN de calibration.</p> <p>Note : Le capteur de CO₂ à une précision de plus ou moins 75 ppm (standard de l'industrie) ce qui signifie que deux contrôleurs dans un même endroit pourraient afficher des valeurs éloignées jusqu'à 150 ppm entre elles. Si l'écart entre deux contrôleurs est au-delà de 150 à 200 ppm, cela pourrait signifier qu'un des deux a besoin d'une calibration. Notez qu'une différence de 100 ppm n'a aucun effet significatif sur la croissance des plantes.</p>

GUIDE DE DÉPANNAGE COMPLET

ÉTAPES	MANIPULATION ET TEST À EFFECTUER	RÉSULTAT ATTENDU
6	<ul style="list-style-type: none"> • Tournez le bouton pour retourner à F11. • Cliquez sur le bouton une dernière fois. 	Les 3 premiers indicateurs lumineux sont éteints et l'écran affiche la concentration de CO ₂ dans la pièce. L'indicateur Output ON et la charge s'allumeront.
7	<ul style="list-style-type: none"> • Masquez le détecteur jour/nuit (Light Sensor) complètement, avec la paume de votre main ou du tape électrique noir (utiliser un doigt uniquement ne pourra couvrir la surface suffisamment). 	L'indicateur lumineux Output ON ainsi que la charge branchée dans la prise s'éteindront après 6-8 secondes quand la condition de nuit sera détectée.
8	<ul style="list-style-type: none"> • Démasquez le détecteur jour/nuit (Light Sensor) et attendez 6-8 secondes. 	L'indicateur Output ON et la charge s'allumeront lorsque la condition de jour sera détectée à nouveau.
9	<ul style="list-style-type: none"> • Soufflez doucement dans l'entrée d'air (en bas à droite du contrôleur, à travers le filtre anti-poussière). 	La concentration de CO ₂ augmentera graduellement à une valeur qui devrait atteindre assez rapidement plus de 5000 ppm. L'indicateur lumineux Output ON s'éteindra et l'écran affichera « OVER » et « 5000 » en alternance.

CO₂ SENSOR CALIBRATION

IMPORTANT NOTICE

This step is not required on a new controller (factory calibrated). Verify CO₂ sensor precision by exposing your controller to outdoor air every 6 months (correct value stands between 300 and 500 ppm).

If you need to calibrate the sensor, please follow these instructions. At any time before the last step, the calibration procedure may be cancelled, causing the controller to return to normal operation.

Steps	IMPORTANT: Before beginning the calibration, bring the controller outdoor (fresh air being use as a reference) and wait until the reading is stable (2-3min). If the value on the screen is around 350 to 450 ppm, YOU DO NOT NEED TO CALIBRATE YOUR CONTROLLER.
1	Click knob repeatedly until " Set-Up & Cal " indicator turns ON.
2	Press knob and keep it pressed for about 5 seconds, until " Set Up & Cal " light indicator begins to flash and " CAL " appears on the screen.
3	Let knob go, " CO₂ " and " CAL " appear on the screen alternately (blinking). 

CO₂ SENSOR CALIBRATION

4	<p>Click knob again, then "CAL" and "400" appear on the screen alternately (blinking).</p> <div style="text-align: center;">  </div>
5	<p>TO CALIBRATE: press knob and hold at least 5 seconds, until "CAL" shows up on the screen (not blinking), then release knob.</p> <div style="text-align: center;">  </div> <p>IMPORTANT: If you "click" the knob without holding for 5 seconds, you will exit WITHOUT calibrating.</p>
6	<p>The calibration process only takes a few seconds. When completed, "CAL" and "GOOD" appear on the screen alternately (blinking) for 5 seconds, then the controller returns to normal operation.</p> <div style="text-align: center;">  </div> <p>IMPORTANT: You MUST see "GOOD" on the screen at the end of the calibration process. If not, the calibration has FAILED. You need to go back to step 1.</p>

GUIDE DE DÉPANNAGE COMPLET

ÉTAPES	MANIPULATION ET TEST À EFFECTUER	RÉSULTAT ATTENDU
3	<ul style="list-style-type: none"> • Cliquez sur le bouton une seule fois. • Tournez le bouton dans les 2 sens et finalement ajustez à 4500 ppm en préparation de l'étape 5. 	<p>L'indicateur lumineux CO₂ High (ppm) allume et indique une valeur représentant la consigne haute (valeur par défaut : 1500 ppm). En tournant, la valeur croît et décroît selon le sens.</p>
4	<ul style="list-style-type: none"> • Cliquez sur le bouton trois fois. Attendez 5 secondes. 	<p>Le SCO2 retourne en mode lecture et tous les indicateurs lumineux sont éteints sauf Output ON.</p>
5	<ul style="list-style-type: none"> • Cliquez sur le bouton trois fois. Tournez le bouton dans les 2 sens de façon à alterner entre les modes d'opération F13 et F14 à répétition. 	<p>L'indicateur lumineux Output ON s'éteint quand vous passez à F14 et allume quand vous revenez à F13.</p> <p>F14 = Sortie OFF F13= Sortie ON</p> <p>La charge branchée dans la prise de sortie doit allumer et éteindre en même temps que l'indicateur Output ON.</p> <p>Important : vous devez avoir ajusté votre CO₂ High (ppm) à 4500 ppm à l'étape 3 pour réussir cette étape.</p>

GUIDE DE DÉPANNAGE COMPLET

Contrôleur de CO₂

SCO2

1 – La préparation avant test

*****IMPORTANT : LIRE ET APPLIQUER LES ÉTAPES DE PRÉPARATION SUIVANTES AVANT DE COMMENCER LE TEST.**

- BRANCHEZ UNE CHARGE DANS LA PRISE SUR LE COTÉ GAUCHE DU MODULE (lampe ou ventilateur).
- ÉCLAIRAGE : vous devez effectuer ce test dans un endroit suffisamment éclairé, correspondant à une période de JOUR.
- PERFORMEZ CE TEST DANS UNE PIÈCE OU LE NIVEAU DE CO₂ EST BAS (MOINS DE 1000 PPM).

2 – Le test

ÉTAPES	MANIPULATION ET TEST À EFFECTUER	RÉSULTAT ATTENDU
1	<ul style="list-style-type: none">• Branchez le module dans une prise de courant 120V.	L'afficheur indique un DÉCOMPTE DE 30 SECONDES suite à une courte introduction indiquant le nom et la révision du produit. Veuillez ATTENDRE la fin du décompte.
2	<ul style="list-style-type: none">• Après 30 secondes, vérifiez la concentration de CO₂ affichée sur votre contrôleur.	Une valeur adéquate se situe entre 400 et 1000 ppm. Cette valeur pourrait être plus élevée si votre local est mal aéré. La CALIBRATION est vérifiée à l'étape 10 de ce guide de dépannage.

ERROR CODES

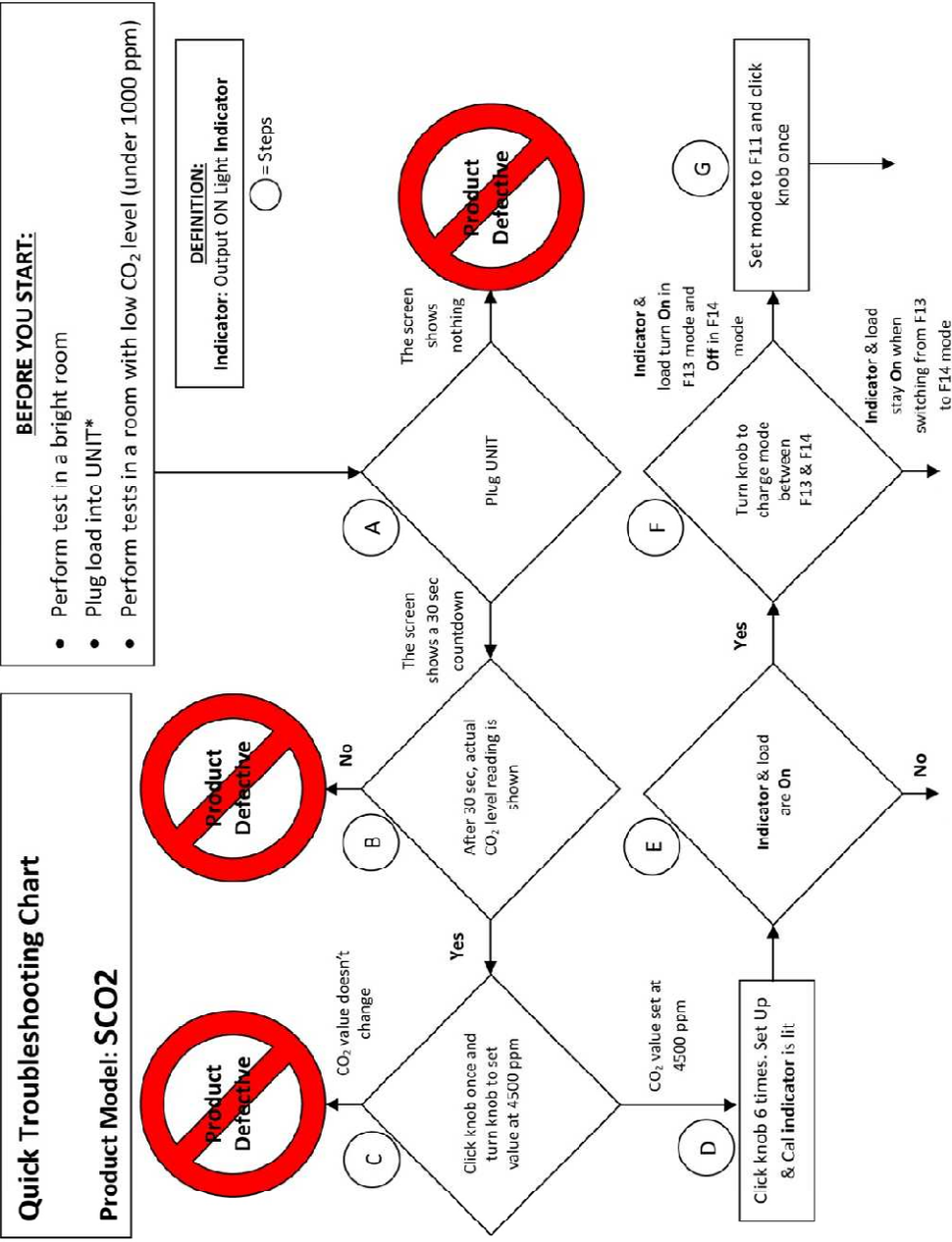
Alarm and Error Meanings

Alarm/Error #	Description	Displayed on Screen
Error 1	CO₂ Sensor problem: Turn power off and retry. If problem persists, call Grozone Control at 1-855-262-1800 or email at service@grozonecontrol.com	Er.1
Error 8	Memory corruption problem: All settings have been reset to factory default settings. You need to go through the entire menu and re-enter every settings on your controller. If problem persists, call Grozone Control at 1-855-262-1800 or email at service@grozonecontrol.com	Er.8 Alternately with sensor values

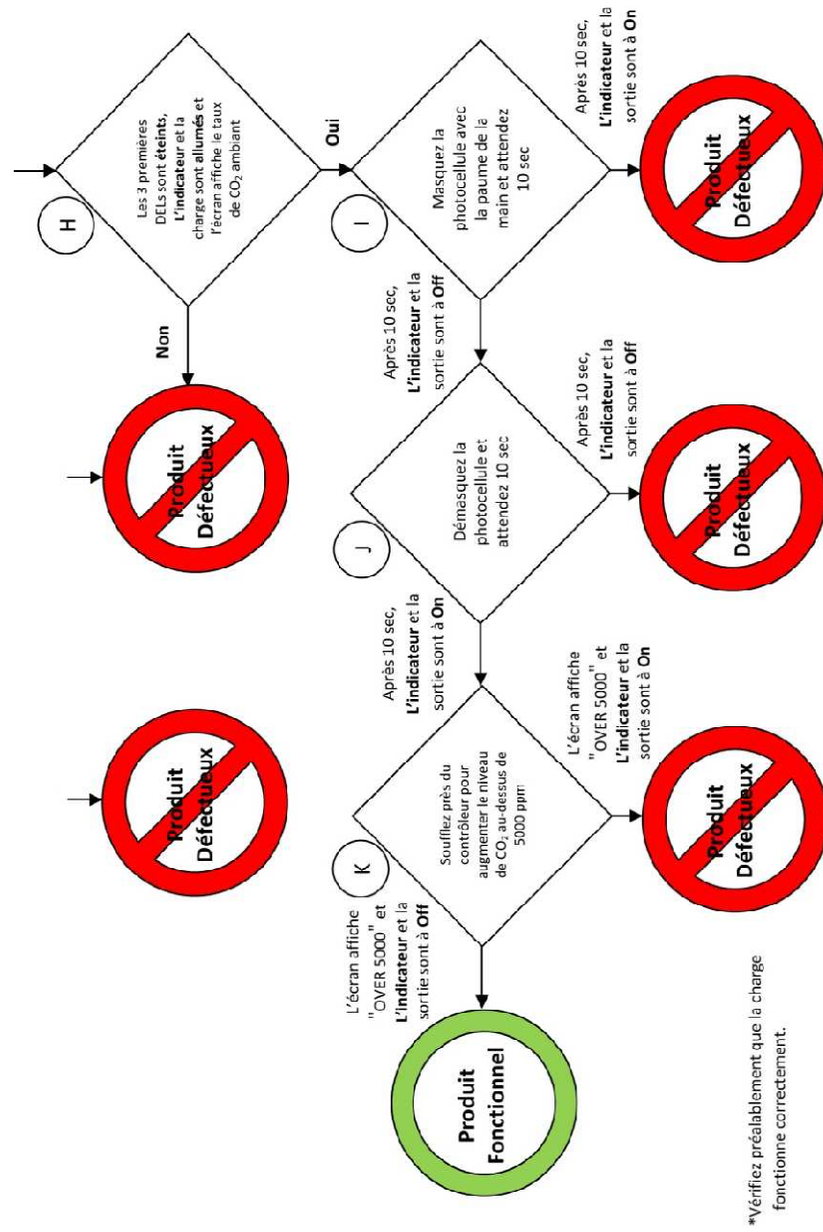
Factory Default Reset:

Disconnect the controller, push and hold the knob down while reconnecting the controller: "rrrr" will show on the display. All settings have been reset to factory settings.

QUICK TROUBLESHOOTING GUIDE

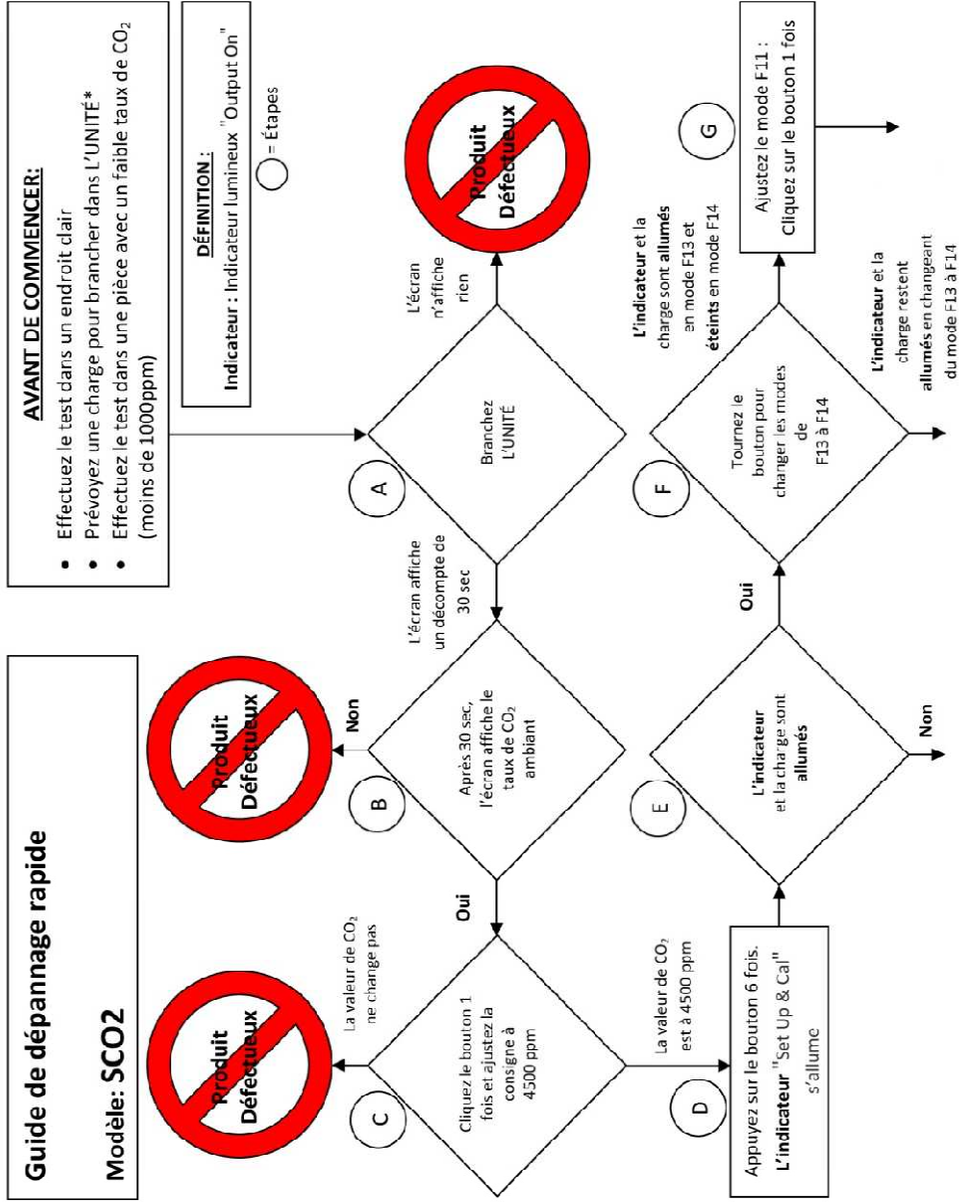


GUIDE DE DÉPANNAGE RAPIDE



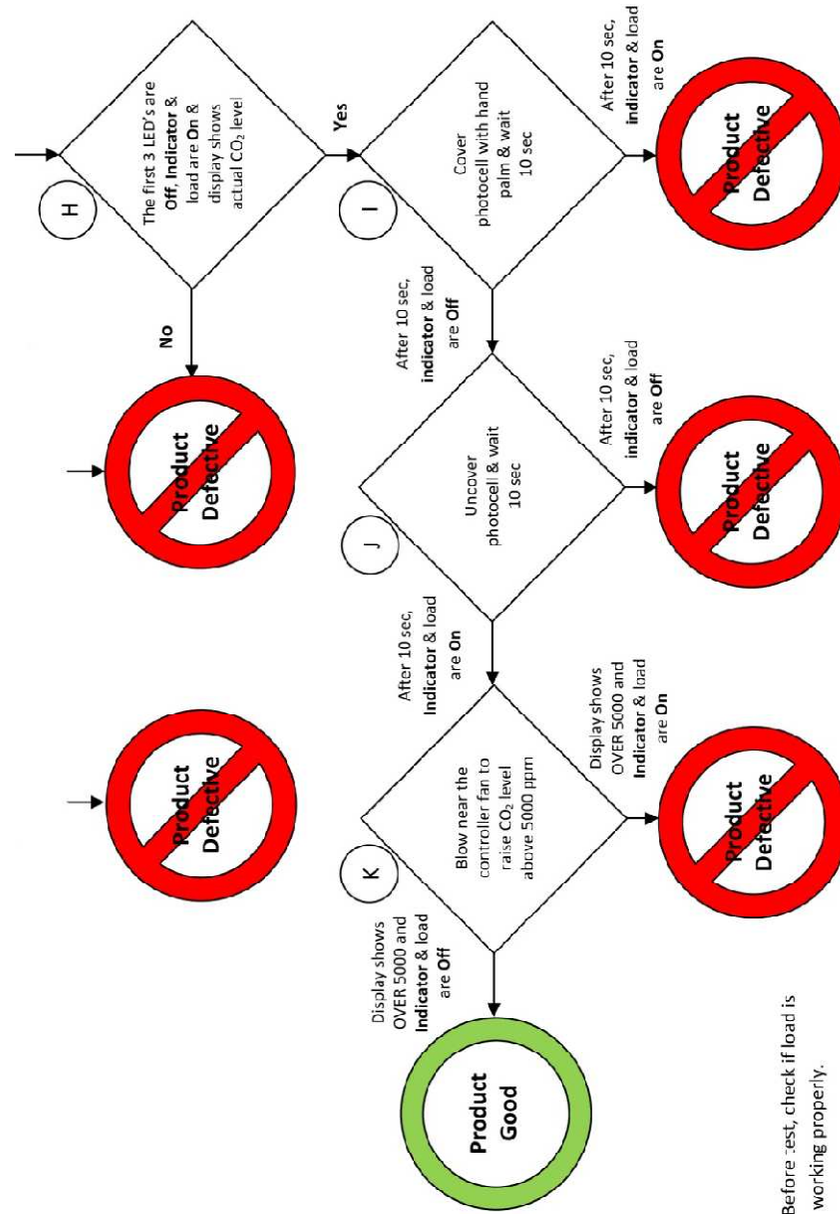
*Vérifiez préalablement que la charge fonctionne correctement.

GUIDE DE DÉPANNAGE RAPIDE



*Before test, check if load is working properly.

QUICK TROUBLESHOOTING GUIDE



COMPLETE TROUBLESHOOTING GUIDE

CO₂ Controller

SCO2

1 – Before you start

*****IMPORTANT: READ AND FOLLOW THESE INSTRUCTIONS BEFORE STARTING THE TEST.**

- CONNECT A LOAD INTO THE OUTLET ON THE LEFT SIDE OF THE CONTROLLER (lamp or fan...).
- LIGHTING CONDITION: perform this test in a room with enough light for the controller to detect a DAY condition.
- PERFORM THIS TEST IN A ROOM WHERE THE CO₂ LEVEL IS LOW (UNDER 1000 PPM).

2 – Test

STEPS	HANDLING AND TEST DESCRIPTIONS	EXPECTED RESULTS
1	<ul style="list-style-type: none"> • Plug the controller power cord into any 120V outlet or power bar. 	The screen shows a 30 seconds countdown after a short introduction displaying the name of the product and the revision number. Wait until the countdown ends.
2	<ul style="list-style-type: none"> • After 30 seconds, the controller will indicate the CO₂ level in your room. 	An appropriate value should stand between 400 and 1000 ppm. It might be higher if your room is not ventilated enough. CALIBRATION will be verified at step 10.

CODES D'ERREUR

Significations des alarmes et erreurs

N° Alarme/Erreur	Description	Affiche à l'écran
Erreur 1	Problème du capteur de CO₂ : Déconnectez le contrôleur et rebranchez. Si le problème persiste, appelez Grozone Control au 1-855-262-1800 ou par email à service@grozonecontrol.com	Er.1
Erreur 8	Corruption de la mémoire : Tous les paramètres ont été réinitialisés avec les valeurs initiales par défaut. Vous devez vérifier et reprogrammer tous paramètres de votre contrôleur. Si le problème persiste, appelez Grozone Control au 1-855-262-1800 ou par email à service@grozonecontrol.com	Er.8 Alterne avec les valeurs des capteurs.

Réinitialisation par défaut :

Débranchez le contrôleur, tenez le bouton enfoncé et rebranchez le contrôleur : "rrrr" s'affichera à l'écran. Les paramètres ont été réinitialisés avec les valeurs initiales par défaut.

ÉTALONNAGE DU CAPTEUR DE CO₂

4	<p>Cliquez une fois, "CAL" et "400" apparaissent alors en alternance à l'écran.</p> 
5	<p>POUR CALIBRER : Appuyez sur le bouton et maintenez appuyé durant 5 secondes, jusqu'à ce que "CAL" apparaisse sans clignoter à l'écran. À ce moment, relâchez le bouton.</p>  <p>IMPORTANT : À cette étape, si vous avez cliqué au lieu de maintenir enfoncé, vous êtes sorti SANS calibrer.</p>
6	<p>La calibration automatique prend quelques secondes. Lorsque complétée, "CAL" et "GOOD" sont affichés en alternance à l'écran durant 5 secondes, après quoi le contrôleur retournera automatiquement en mode d'opération normale.</p>  <p>IMPORTANT : Il faut ABSOLUMENT voir "GOOD" sinon la calibration n'est pas réussie. Reprenez alors à l'étape 1.</p>

COMPLETE TROUBLESHOOTING GUIDE

STEPS	HANDLING AND TEST DESCRIPTIONS	EXPECTED RESULTS
3	<ul style="list-style-type: none"> Click knob once. Turn knob both ways, and set value to 4500 ppm (needed for step 5). 	<p>The CO₂ High (ppm) light indicator lights up and the display indicates the CO₂ high setpoint (the default value is 1500 ppm). This value on screen may be adjusted by rotating the knob.</p>
4	<ul style="list-style-type: none"> Click knob 3 times. Wait 5 seconds. 	<p>The SCO2 goes back to reading mode. All light indicators are off except Output On.</p>
5	<ul style="list-style-type: none"> Click knob 3 times. Turn knob in both directions to change the value on screen between F13 and F14 repeatedly. 	<p>The Output ON indicator will turn off when F14 is set, and will turn back on when F13 is set.</p> <p>F14 = Output OFF F13 = Output ON</p> <p>The load connected to the controller should turn on and off along with the Output ON light indicator.</p> <p>IMPORTANT: The CO₂ High (ppm) has to be set at 4500 ppm to perform this step successfully.</p>

COMPLETE TROUBLESHOOTING GUIDE

STEPS	HANDLING AND TEST DESCRIPTIONS	EXPECTED RESULTS
6	<ul style="list-style-type: none"> Turn the knob to set value to F11. Click knob one last time. 	The first 3 light indicators will be off and the display indicates the CO ₂ level in the room. The Output ON indicator will turn ON.
7	<ul style="list-style-type: none"> COVER the day-night detector (Light Sensor) with the palm of your hand or some black electric tape. Using only one finger will not cover the light sensor appropriately and daylight will be detected. 	The Output ON light indicator and the load plugged into the outlet will turn off after 6 to 8 seconds when the night condition is detected.
8	<ul style="list-style-type: none"> UNCOVER the light sensor and wait for 6 to 8 seconds. 	The Output ON indicator will turn ON when day condition is detected.
9	<ul style="list-style-type: none"> Blow softly into the air intake (lower right corner of the controller) through the air filter. 	The CO ₂ concentration will gradually increase up to 5000 ppm and above. The Output ON indicator will turn off and the screen will show « OVER » and « 5000 » alternately.

ÉTALONNAGE DU CAPTEUR DE CO₂

Note importante

Les modules neufs sont calibrés en usine et ne requièrent pas d'étalonnage. Il est recommandé de vérifier la précision de votre capteur tous les 6 mois en exposant le module à l'air extérieur (les valeurs normales se situent entre 300 et 500 ppm).

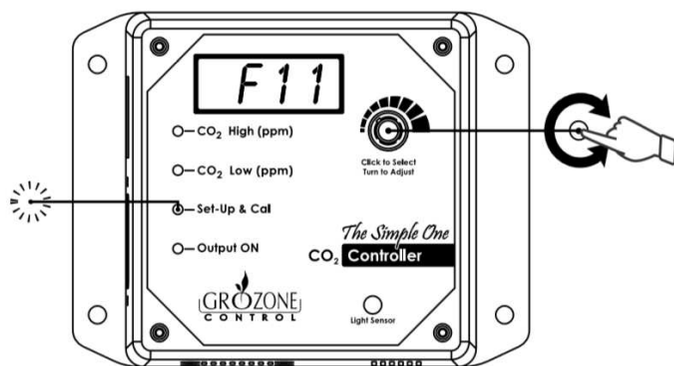
Si vous devez étalonner le capteur, veuillez suivre ces instructions. En tout temps avant la dernière étape, vous pouvez annuler la procédure en cours, ce qui ramène le contrôleur en mode normal d'opération.

Étapes	IMPORTANT : Avant d'effectuer la calibration, vous devez apporter votre contrôleur à l'extérieur, à l'air frais. Laissez reposer quelques minutes ou jusqu'à ce que votre contrôleur affiche une lecture stable.
1	Cliquez sur le bouton jusqu'à ce que l'indicateur lumineux " Set-Up & Cal " allume.
2	Appuyez et maintenez le bouton enfoncé durant 5 secondes, jusqu'à ce que l'indicateur lumineux " Set-Up & Cal " clignote et que " CAL " apparaisse à l'écran.
3	Relâchez le bouton, " CAL " et " CO₂ " apparaissent alors en alternance à l'écran. 

INSTALLATION & OPÉRATION

Étape 4 Ajustement du mode d'opération

Cliquez sur le bouton et tournez pour choisir le mode d'opération.



F11 : Enrichissement CO₂ - jour

F12 : Enrichissement CO₂ - nuit

F13 : Enrichissement CO₂ - jour & nuit

F14 : Ventilation CO₂ - jour

F15 : Ventilation CO₂ - nuit

F16 : Ventilation CO₂ - jour & nuit

Cliquez sur le bouton pour retourner à l'affichage du niveau de CO₂.

COMPLETE TROUBLESHOOTING GUIDE

STEPS	HANDLING AND TEST DESCRIPTIONS	EXPECTED RESULTS
10	<ul style="list-style-type: none"> To verify if the CO₂ sensor calibration is required, bring the controller outdoor and wait until the reading is stable (2-3 min). AVOID BREATHING NEAR THE CONTROLLER. IF REQUIRED, you will find the calibration procedure on page 5-6. 	<p>The CO₂ ppm value on the screen should be between 350 and 450 ppm, even up to 500 ppm in urban surroundings. In this case, your controller <u>DOES NOT NEED</u> calibration.</p> <p>Note: The built-in CO₂ sensor is precise to +/- 75 ppm (industry standard), meaning that two or more controllers in the same room are likely to indicate different ppm values and may show variations between them up to 150 ppm. THIS IS NORMAL and no action is required. If the variation between readings is beyond 150-200 ppm, one of them is likely to require a calibration. Be aware that a difference of 100 ppm has insignificant effect on plants.</p>

WARRANTY & CUSTOMER SERVICE

DO YOU HAVE A PROBLEM WITH YOUR CONTROLLER ? **PLEASE READ THESE INSTRUCTIONS CAREFULLY AND SAVE THEM FOR FUTURE REFERENCE.**

1. I think my controller is damaged, or it simply does not work as indicated in the user guide, what should I do?
 - Please refer to the troubleshooting steps. Follow these instructions carefully, step by step. The controller should work as described in the “Expected results” column of the Complete Troubleshooting Guide.

Do you need assistance on executing the Troubleshooting steps?

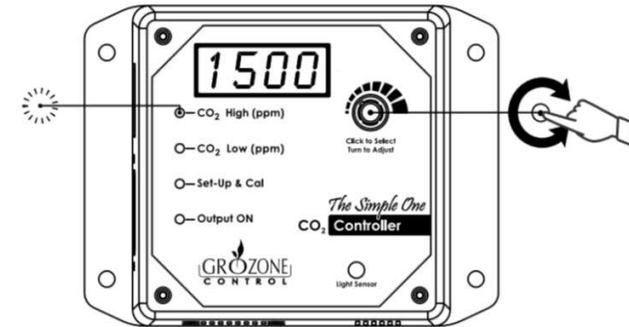
1. Contact us at 1-855-262-1800
2. Send us an EMAIL at service@grozonecontrol.com
3. VISIT our Technical Support Center at www.grozonecontrol.com/techsupport.html

Technical Support is available Monday through Friday, from 8:00 AM to 8:00 PM, Eastern Time.

INSTALLATION & OPÉRATION

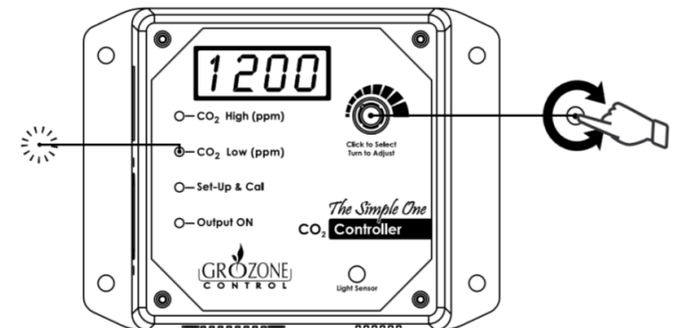
Étape 2 Ajustement de la valeur maximum

Cliquez sur le bouton et tournez pour choisir la valeur maximum.



Étape 3 Ajustement de la valeur minimum

Cliquez sur le bouton et tournez pour choisir la valeur minimum.



INSTALLATION & OPÉRATION

Étape 1

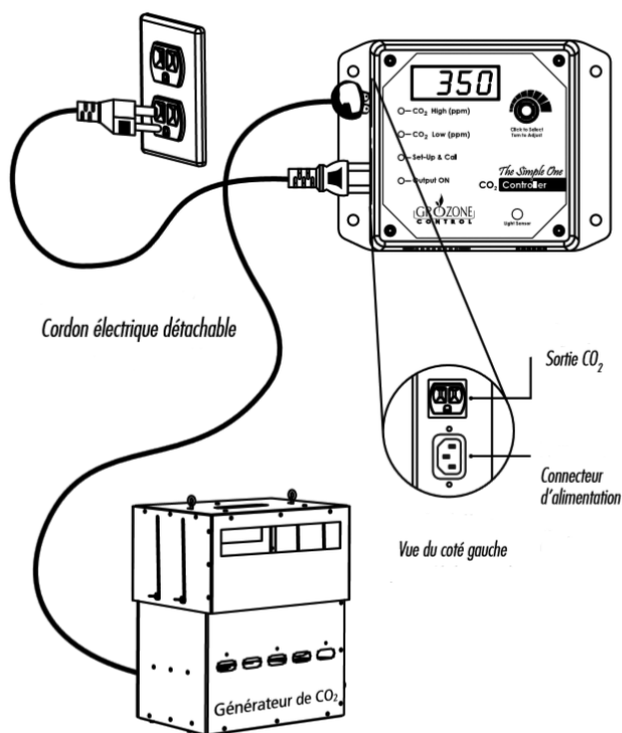
Branchement des appareils

Installez le contrôleur au mur à la hauteur des plants cultivés.

Branchez un bout du cordon électrique détachable dans une prise 120V et l'autre bout dans le connecteur d'alimentation sur le côté gauche de l'unité.

Le contrôleur prend 30 secondes avant d'afficher une concentration de CO₂ valide.

Branchez le générateur de CO₂ dans la prise 120V également sur le côté gauche de l'unité.



2. I've been through the troubleshooting steps. What do I do if I meet a problem at any of these steps? Is my product covered by the WARRANTY?

- Grozone controllers are covered by a 3-year warranty (*). We will replace any DAMAGED PRODUCT WITH A BRAND NEW PRODUCT.
- Covered or not covered? We do not authorize the replacement of fully working products nor altered (tampered) products. The Troubleshooting steps will help you identify a damaged product. Do not hesitate to contact us or contact your retailer to make sure the controller is not fully working or damaged before returning it to the store.
- My product is not fully working or damaged, I want a replacement unit: in order to get a replacement product, **you MUST return all modules and applicable accessories to the retailer.** To avoid being charged for the accessories, be sure to include all pieces. Thanks for your cooperation.
- Any Grozone Control product that is returned with obvious signs of user neglect will not be covered by the warranty. Grozone Control exercises the right to make final decisions in these matters.

(*)The warranty period begins from the date of purchase at the retail level. The retailer/consumer must keep their proof of sale/purchase. Otherwise, Grozone Control will consider the manufacturing date to apply the warranty coverage.

IMPORTANT MESSAGE TO RETAILER

The retailer must call Grozone Control to get authorisation to replace the defective product and a RMA number.

1-855-262-1800

PRODUCT DETAILS

Operation and Specifications

Output 120V/5A.

Input 120V/50-60Hz.

CO₂ sensor: 0-5000PPM.

Day and night detection with photocell.

Digital display.

NOTICE DE SÉCURITÉ

ATTENTION :
LA VAPORISATION DE SOUFFRE PEUT ENDOMMAGER VOTRE
CONTRÔLEUR!

Afin de protéger votre contrôleur de CO₂ et de lui assurer une longue durée de vie, il est important de DÉBRANCHER ET COUVRIR VOTRE CONTRÔLEUR (mettre un sac autour de l'appareil) DURANT TOUTE VAPORISATION DE SOUFFRE.

Grozone est en mesure de détecter les unités qui ont été contaminées par le soufre et nous NOUS RÉSERVONS LE DROIT DE REFUSER LA GARANTIE du contrôleur de CO₂. Nous sommes cependant en mesure d'offrir une réparation du contrôleur à coût modique dans un délai raisonnable.



GUIDE DE L'USAGER

SCO2

The Simple One
Contrôleur de CO₂



www.grozonecontrol.com