



USER GUIDE

SCC1

The Simple One Climate Controller

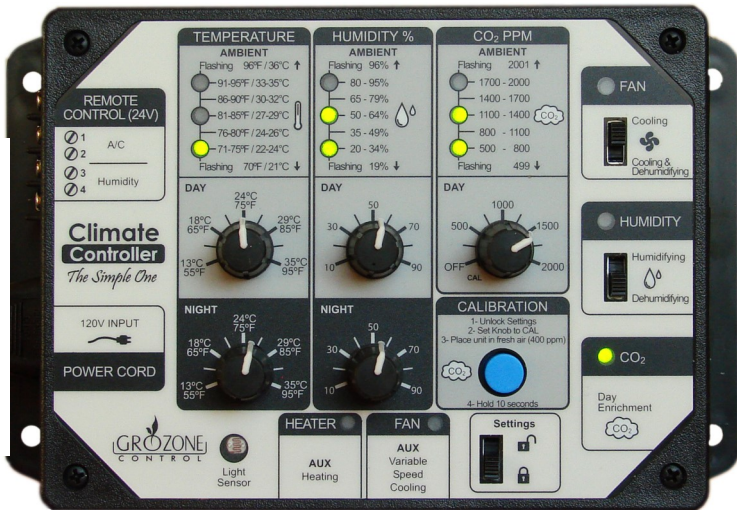


TABLE OF CONTENTS

SAFETY NOTICE	3
OUTPUT DESCRIPTIONS	4-5
LED INDICATORS	6-7-8
KNOB SETTINGS	9
CO2 SENSOR CALIBRATION	10
TEMPERATURE CONTROL	11
TEMPERATURE AND HUMIDITY CONTROL	11
HUMIDITY CONTROL	12
CO2 ENRICHMENT	13
WARRANTY & CUSTOMER SERVICE	14-15

SAFETY NOTICE

CAUTION :



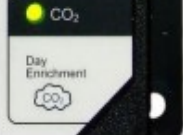
SULPHUR VAPORIZATION CAN DAMAGE YOUR CONTROLLER!

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.


OUTPUT DESCRIPTIONS

1A- BASIC 120V OUTPUTS: MAX. 15A, TOTAL OF THE 3 OUTPUTS

	FAN	For Day / Night "COOLING ONLY" or "COOLING AND DEHUMIDIFYING" as set by Slide Switch. 15A MAX. is used alone.
	HUMIDITY EQUIPMENT	For Day / Night "HUMIDIFYING" or "DEHUMIDIFYING" as set by the Slide Switch (and type of equipment used). 15A MAX. if used alone.
	CO2 GENERATOR	For Day only "CO2 ENRICHMENT" using either a tank or a burner. 5A MAX. for inductive load, if used alone.

1B- LOW VOLTAGE OUTPUTS (REMOTE CONTROL 24V)



These screw terminal interface plays the same role as Grozone LVC1 interface, visit www.grozonecontrol.com for more details on LVC1)

	AIR CONDITIONING (A/C)	For Day / Night "COOLING ONLY" or "COOLING AND DEHUMIDIFYING" as set by Slide Switch. SCC1 DOES NOT SUPPLY POWER TO REMOTE A/C. SCC1 screw terminals are hooked-up to A/C screw terminal using any type of wire. Refer to A/C User Guide for proper connection.
	HUMIDITY EQUIPMENT	For Day / Night "HUMIDIFYING" or "DEHUMIDIFYING" as set by Slide Switch and type of equipment used. SCC1 DOES NOT SUPPLY POWER TO REMOTE HUMIDITY EQUIPMENT (HE). SCC1 screw terminals are hooked-up to HE screw terminal. Refer to HE User Guide for proper connection.

OUTPUT DESCRIPTIONS

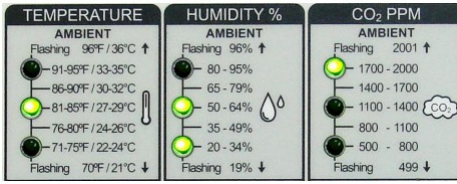
1C- AUX 120V OUTPUTS

(optional Output using remote Output Boxes – See **Advanced User Guide** for more details)

 <p>The image shows a control panel for the AUX HEATER. It has a black header with the word "HEATER" in white. Below the header, the text "AUX Heating" is displayed in black on a light background.</p>	AUX HEATER	For Day / Night "HEATING". User needs to connect an optional Remote Output Box (OB2) with 25-ft telephone cable. 15A MAX for this output only, because it is connected to a different 120V outlet.
 <p>The image shows a control panel for the AUX FAN. It has a black header with the word "FAN" in white. Below the header, the text "AUX Variable Speed Cooling" is displayed in black on a light background.</p>	AUX FAN	For Day / Night "COOLING". User needs to connect an optional Remote Output Box (OB2V) with 25-ft telephone cable. OB2V works as a Remote TV1 or TV2 Grozone Variable Speed Fan Controllers. Fan speed will vary according to the amount of heat to exhaust.

LED INDICATORS

2A- TO SHOW AMBIENT TEMPERATURE, HUMIDITY AND CO2 PPM



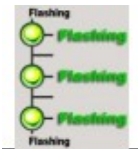
Example of LEDs indicating a temperature of 81 to 85°F, a humidity level of 35% to 49% and a CO2 level of 1700 to 2000 ppm.

All the LED indicator possibilities are:

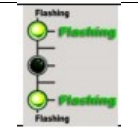
	TEMPERATURE	HUMIDITY	CO2
	96°F AND MORE	96% AND MORE	2001 PPM AND MORE
	91°F TO 95°F	80% TO 95%	1700 TO 2000 PPM
	86°F TO 90°F	65% TO 79%	1400 TO 1700 PPM
	81°F TO 85°F	50% TO 64%	1100 TO 1400 PPM
	76°F TO 80°F	% 35% TO 49%	800 TO 1100 PPM
	71°F TO 75°F	20% TO 34%	500 TO 800 PPM
	70°F AND LESS	19% AND LESS	499 PPM AND LESS

LED INDICATORS

2B- TO SHOW SENSOR WARM-UP PERIOD


	TEMPERATURE	HUMIDITY	CO2
	Not applicable Values are valid from Power ON.	Not applicable Values are valid from Power ON.	30-Sec Warm-Up Time at Power Up: CO2 Sensor needs 30-sec warm up before reading valid values.

2C- TO SHOW SENSOR FAILURES (TEMPERATURE, HUMIDITY OR CO2)





	TEMPERATURE	HUMIDITY	CO2
	Temperature Sensor Fail	Humidity Sensor Fail	CO2 Sensor Fail

Refer to **Advanced User Guide** for detailed information about the actions taken when a top priority Sensor Failure occurs.

2D- TO SHOW OUTPUT STATES

OUTPUTS	Output Indicator OFF	Output Indicator ON	Output Indicator FLASHING
	Output relay IS NOT activated, receptacle DOES NOT supply 120V.	Output relay IS activated, receptacle DOES supply 120V.	Output relay activation is pending, because at least one of these conditions is met: <ol style="list-style-type: none"> 1. high priority CO2 Output is ON (factory setting). 2. 10-min. ON-DELAY is counting down after CO2 output has turned OFF.; 3. Low Temp Limit has been reached only if Cool&Dehum is set.

LED INDICATORS

OUTPUTS	Output Indicator OFF	Output Indicator ON	Output Indicator FLASHING
	Output relay IS NOT activated, receptacle DOES NOT supply 120V.	Output relay IS activated, receptacle DOES supply 120V.	Will never flash, not implemented.
	Output relay IS NOT activated, receptacle DOES NOT supply 120V.	Output relay IS activated, receptacle DOES supply 120V	Output relay activation is pending, because at least one of these conditions is met: 1. High Temp Limit has been reached; 2. Empty Tank: High Temp Limit reached twice in a row OR 30-minute timeout elapsed WHILE CO2 level is still low. 3. High priority FAN Output is ON (alternate setting).
	Output Box OB2 is NOT connected OR Output Box OB2 IS NOT activated, receptacle DOES NOT supply 120V.	OB2 relay IS activated, Output Box receptacle DOES supply 120V Note: Indicator will remain ON if OB2 is disconnected while activated. Indicator will not turn ON anymore once it turns OFF	Will never flash, not implemented.
	Output Box OB2V is NOT connected OR OB2V is forced to OFF during a Temperature Sensor Failure.	Normal Operation OB2V is DIMMING Fan Speed (can be fully OFF, fully ON or DIMMED as per settings)	Will never flash, not implemented.

KNOB SETTINGS

3A- KNOB RANGES



DAY AND NIGHT TEMPERATURE SETTINGS:

55°F to 95°F / 13°C to 35°C

DAY AND NIGHT HUMIDITY SETTINGS:

10% to 90%

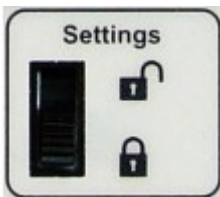
DAY CO2 SETTING:

OFF, 400 TO 2000 PPM

(Note: all value below 400 ppm will be set to 400 ppm)

For CALIBRATION, refer to Section 4.

3B- LOCK SETTINGS



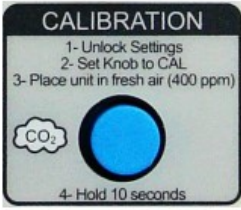
- PLACE SLIDE SWITCH TO UNLOCK (TOP POSITION) TO SET YOUR KNOB VALUES.
- PLACE SLIDE SWITCH TO LOCK (BOTTOM POSITION) TO SAVE YOUR KNOB VALUES.

IMPORTANT NOTICE: ONCE LOCKED, VALUES WILL BE PRESERVED EVEN THOUGH KNOBS ARE ROTATED INADVERTENTLY.

IMPORTANT NOTICE: DO NOT FORGET TO UNLOCK BEFORE CHANGING YOUR SETPOINTS.

CO2 SENSOR CALIBRATION

4- CO2 SENSOR CALIBRATION



CO2 Sensor Calibration is performed in 4 easy steps.

1- Place the LOCK/UNLOCK Slide Switch to the UNLOCK Position (Top position).

2- Set the CO2 Day Setpoint to the CAL position (fully counter clockwise).

3- In order to get a VALID CALIBRATION, the unit must be placed temporarily outdoors or in fresh air, where natural CO2 level is close to 400 ppm.

4- Push and hold button for 10 seconds: the 3 CO2 Ambient LED Indicators will blink every second 10 times, then the Indicators will remain LIT until you let the pushbutton go.

- If the CALIBRATION is good, the indicators will blink 4 times.
- If the CALIBRATION is bad, the indicators will blink only once.

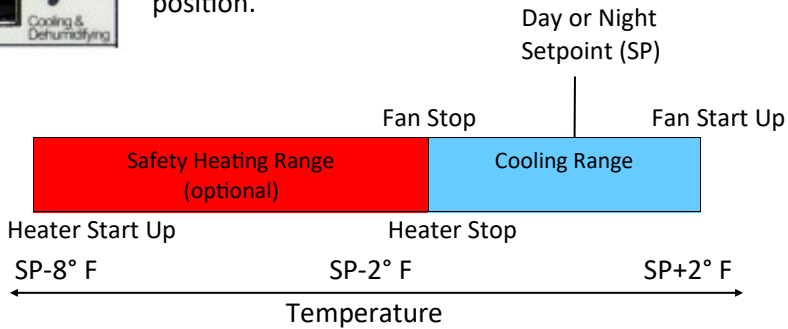
The unit returns to Normal Operation.

TEMPERATURE CONTROL WITH FAN

5- Temperature control with fan (and Optional Heater)



To use this mode, you connect your cooling Fan into the FAN 120V Output, set the **Slide Switch to “Cooling”** position.

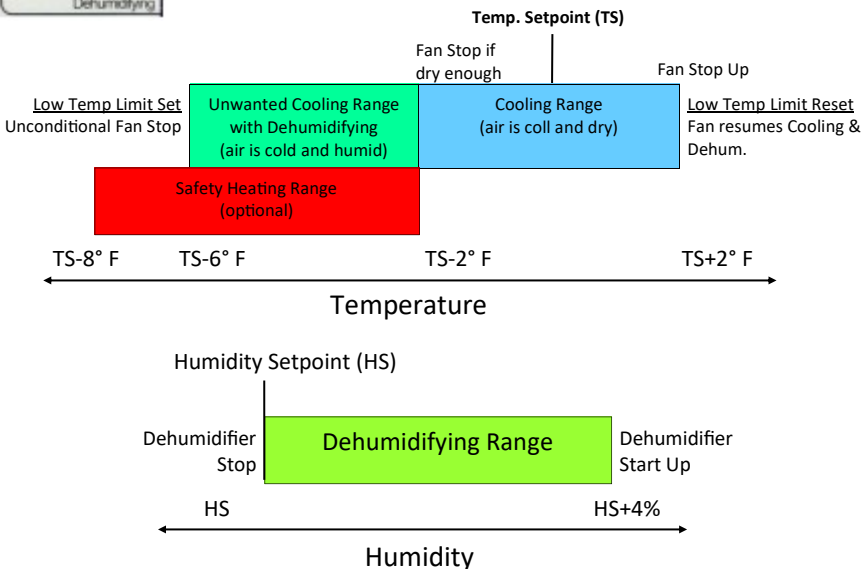


TEMPERATURE & HUMIDITY CONTROL WITH FAN

6- Temperature and Humidity control with fan (and Optional Heater)



To use this mode, you connect your cooling Fan into the FAN 120V Output, set the **Slide Switch to “Cooling & Dehumidifying”** position.

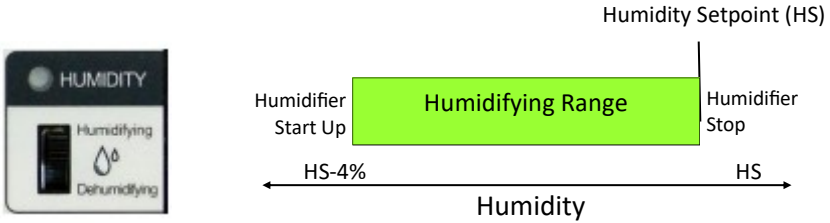


HUMIDITY CONTROL

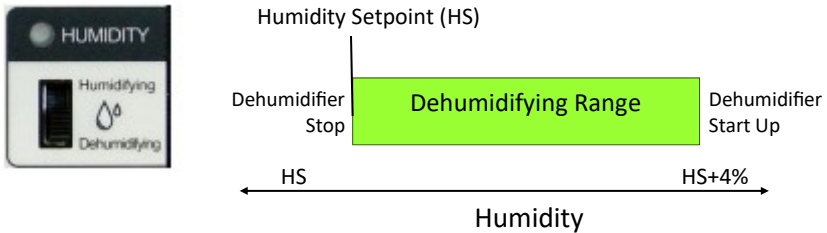
7– Humidity Control with a Humidifier or Dehumidifier

To use this mode, you connect your Humidity Equipment (Humidifier or Dehumidifier) into the HUMIDITY 120V Output, set the Slide Switch to either “Humidifying” or “Dehumidifying” according to your equipment type.

HUMIDIFYING - SLIDE SWITCH TO TOP POSITION



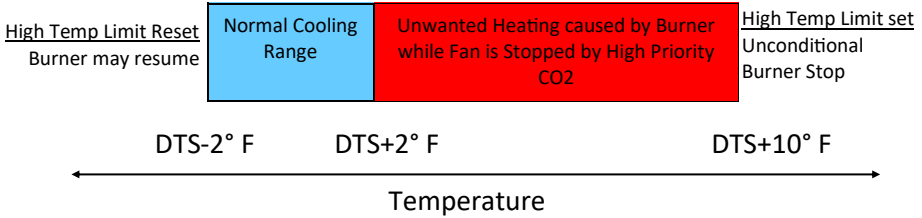
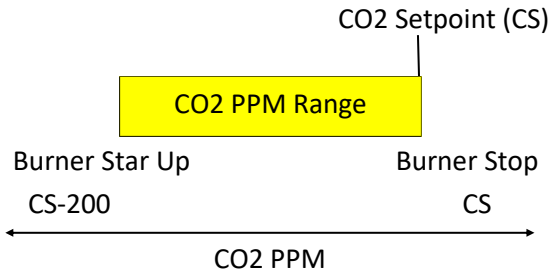
DEHUMIDIFYING - SLIDE SWITCH TO BOTTOM POSITION



CO2 ENRICHMENT

8- CO2 Enrichment with burner or a tank

To use this mode, you connect your CO2 Generator into the CO2 120V Output. CO2 Enrichment will work during the DAY ONLY.



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.

WARRANTY & CUSTOMER SERVICE

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 RETAILERS

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

1-855-262-1800



GUIDE D'UTILISATION

SCC1

The Simple One
Contrôleur de climat

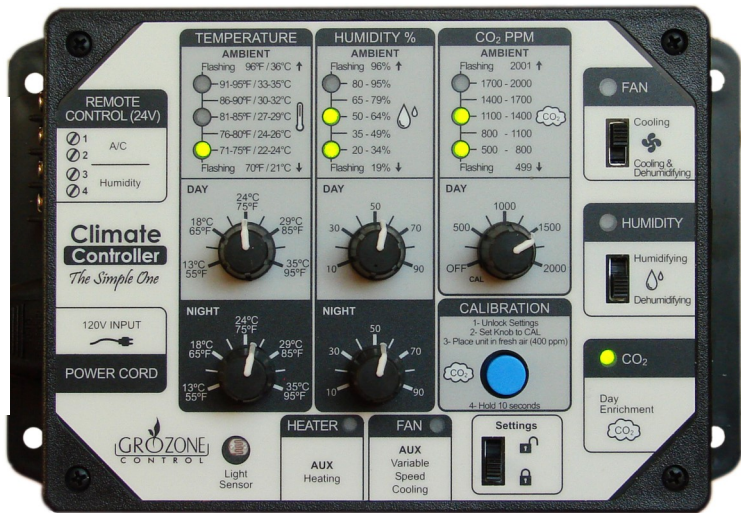


TABLE DES MATIÈRES

NOTICE DE SÉCURITÉ	3
DESCRIPTIONS DES SORTIES	4-5
INDICATEURS DELs	6-7-8-9
BOUTONS ET AJUSTEMENTS	10
CALIBRATION DU CAPTEUR DE CO2	11
CONTRÔLE DE LA TEMPÉRATURE	12
CONTRÔLE DE LA TEMPÉRATURE/HUMIDITÉ	12
CONTRÔLE DE L'HUMIDITÉ	13
ENRICHISSEMENT DE CO2	14
SERVICE À LA CLIENTÈLE ET GARANTIE	15-16

NOTICE DE SÉCURITÉ



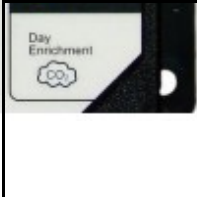
ATTENTION :
LA VAPORISATION DE SOUFFRE PEUT ENDOMMAGER VOTRE
CONTRÔLEUR!

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 RÉPARATION SOUS GARANTIE du capteur de CO₂. Nous sommes cependant en mesure d'offrir une réparation du module à coût raisonnable dans un délai raisonnable.


DESCRIPTIONS DES SORTIES

1A- SORTIES 120V : 15 A MAX POUR LES 3 SORTIES COMBINÉES


	<p>VENTILATEUR</p>	<p>Pour le REFROIDISSEMENT de jour ou de nuit, ou encore pour le REFROIDISSEMENT ET DÉSHUMIDIFICATION combinés de jour et de nuit, tel que sélectionné par l'interrupteur à glissière. 15A MAX. si cette prise est utilisée seule.</p>
	<p>HUMIDIFICATEUR OU DÉSHUMIDIFICATEUR</p>	<p>Pour l'HUMIDIFICATION de jour ou de nuit, ou encore pour la DÉSHUMIDIFICATION de jour ou de nuit tel que sélectionné par l'interrupteur à glissière (et le type d'équipement). 15A MAX. si cette prise est utilisée seule.</p>
	<p>GÉNÉRATEUR DE CO2</p>	<p>Pour l'ENRICHISSEMENT DE CO2 de jour seulement, en utilisant soit une bonbonne de CO2 ou un brûleur au propane (ou gaz naturel) 5A MAX. (charge inductive) si cette prise est utilisée seule.</p>

1B- SORTIES BAS VOLTAGE (CONTRÔLE À DISTANCE 24V)

(Ce bornier à vis joue le même rôle que le module LVC1 de Grozone
visitez www.grozonecontrol.com pour plus de détails sur le LVC1)

	<p>AIR CONDITIONNÉ (A/C)</p>	<p>Pour le REFROIDISSEMENT de jour ou de nuit, ou encore pour le REFROIDISSEMENT ET DÉSHUMIDIFICATION combinés de jour et de nuit, tel que sélectionné par l'interrupteur à glissière. Le SCC1 ne fournit pas l'alimentation électrique à l'A/C. Le bornier du SCC1 est relié à l'A/C avec des fils de calibre 24 AWG min. Référez vous au guide d'installation de votre A/C pour assurer un branchement conforme.</p>
---	--------------------------------------	---



DESCRIPTIONS DES SORTIES

	HUMIDIFICATEUR OU DÉSHUMIDIFICATEUR	<p>Pour l'HUMIDIFICATION de jour ou de nuit, ou encore pour la DÉSHUMIDIFICATION de jour ou de nuit tel que sélectionné par l'interrupteur à glissière (et le type d'équipement).</p> <p>Le SCC1 ne fournit pas l'alimentation électrique à votre équipement.</p> <p>Le bornier du SCC1 est relié à votre équipement avec des fils de calibre 24 AWG min. Référez vous au guide d'installation de votre équipement pour assurer un branchement conforme.</p>
--	--	---

1C- SORTIES AUX 120V (vendues séparément)

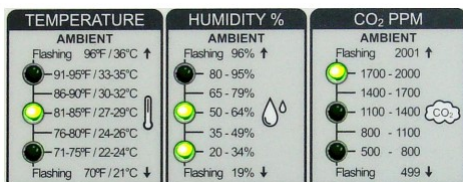
(Sortie optionnelles utilisant des Boîtes de Sortie Externes

Référez vous au Guide de l'utilisateur avancé pour plus de détails)

	CHAUFFAGE AUX	<p>Pour CHAUFFAGE JOUR ET NUIT. L'utilisateur doit brancher une boîte de sortie optionnelle (OB2) utilisant un fil téléphonique de 25 pieds.</p> <p>15A MAX si la boîte OB2 est branchée dans un autre circuit que celui du SCC1.</p>
	VENTILATEUR AUX	<p>Pour REFROIDISSEMENT jour et nuit avec ventilateur. L'utilisateur doit brancher une boîte de sortie optionnelle (OB2V) utilisant un fil téléphonique de 25 pieds.</p> <p>OB2V fonctionne comme un contrôleur à vitesse variable TV1 ou TV2 de Gro-zone. La vitesse du ventilateur varie selon la quantité de chaleur à évacuer. Sortie limitée à 6A ou 750W.</p>

INDICATEURS À DELS

2A- POUR INDIQUER LA TEMPÉRATURE, L'HUMIDITÉ ET LE NIVEAU DE CO2



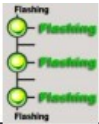
Exemple de DELS indiquant une température de 81 à 85 ° F, une humidité de 35% à 49% et un niveau de CO2 de 1700 à 2000 ppm.

Les différentes possibilités d'indication sont:

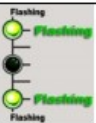
	TEMPÉRATURE	HUMIDITÉ	CO2
	96°F ET PLUS	96% ET PLUS	2001 PPM ET PLUS
	91°F À 95°F	80% À 95%	1700 À 2000 PPM
	86°F À 90°F	65% À 79%	1400 À 1700 PPM
	81°F À 85°F	50% À 64%	1100 À 1400 PPM
	76°F À 80°F	% 35% À 49%	800 À 1100 PPM
	71°F À 75°F	20% À 34%	500 À 800 PPM
	70°F ET MOINS	19% ET MOINS	499 PPM ET MOINS

INDICATEURS À DELs

2B– POUR INDIQUER LE DÉLAI D’INITIALISATION DU CAPTEUR DE CO2

	TEMPÉRATURE	HUMIDITÉ	CO2
	<p>Ne s’applique pas Les valeurs sont disponibles dès la mise sous tension.</p>	<p>Ne s’applique pas Les valeurs sont disponibles dès la mise sous tension.</p>	<p>Initialisation de 30 secondes : Le capteur de CO2 nécessite 30 secondes de réchauffement avant que ses valeurs ne deviennent valides.</p>






2C– POUR INDIQUER LES DÉFAILLANCES DE CAPTEURS (TEMPÉRATURE, HUMIDITÉ OU CO2)

	TEMPÉRATURE	HUMIDITÉ	CO2
	<p>Défaillance du capteur de température</p>	<p>Défaillance du capteur d'humidité</p>	<p>Défaillance du capteur de CO2</p>

Référez-vous au [Guide d'utilisateur avancé](#) pour plus d'information sur les actions entreprises lors de défaillances de capteurs

INDICATEURS DEL

2D - POUR INDIQUER L'ÉTAT DES SORTIES

SORTIES	Indicateur ÉTEINT	Indicateur ALLUMÉ
	<p>Le relais de sortie N'EST PAS ACTIVÉ.</p> <p>Le 120V N'EST PAS PRÉSENT sur la prise.</p>	<p>Le relais de sortie EST ACTIVÉ.</p> <p>Le 120V EST PRÉSENT sur la prise.</p>
	<p>Le relais de sortie N'EST PAS ACTIVÉ.</p> <p>Le 120V N'EST PAS PRÉSENT sur la prise.</p>	<p>Le relais de sortie EST ACTIVÉ.</p> <p>Le 120V EST PRÉSENT sur la prise.</p>
	<p>Le relais de sortie N'EST PAS ACTIVÉ.</p> <p>Le 120V N'EST PAS PRÉSENT sur la prise.</p>	<p>Le relais de sortie EST ACTIVÉ.</p> <p>Le 120V EST PRÉSENT sur la prise.</p>
	<p>Boîte de sortie OB2 NON branchée OU Boîte de sortie OB2 NON activée, le 120V N'EST PAS PRÉSENT sur la prise de OB2.</p>	<p>Le relais de sortie EST ACTIVÉ. Le 120V EST PRÉSENT sur la prise.</p> <p>Note: l'indicateur demeurera allumé si OB2 est débranché. L'indicateur n'allumera plus par la suite tant que OB2 est débranché.</p>
	<p>Boîte de sortie OB2 NON branchée OU OB2V forcée à OFF durant une défaillance du capteur de température.</p>	<p>Opération normale. OB2V varie la vitesse du ventilateur (peut être à pleine vitesse, éteint ou à une valeur intermédiaire selon la consigne de température)</p>

INDICATEURS DEL

Indicateur **CLIGNOTANT**

L'activation du relais de sortie est EN ATTENTE, parce qu'une de ces 3 conditions est rencontrée:

1. La sortie de CO2 prioritaire est active (ajustement par défaut).
2. Le délai de 10 min. est en cours suite à l'enrichissement de CO2.
3. La condition de basse température a été atteinte (valide seulement en mode Refroidissement et Déshumidification)

NE CLIGNOTE JAMAIS

L'activation du relais de sortie est EN ATTENTE parce qu'une de ces 3 conditions est rencontrée:

- 1- LA condition de haute température est atteinte;
- 2- Réservoir vide: la condition de haute température a été atteinte 2 fois en ligne OU durant l'enrichissement en CO2, le niveau de CO2 n'est pas toujours atteint après un délai de 30 min;
- 3- La sortie ventilateur prioritaire est active (ajustement complémentaire)

NE CLIGNOTE JAMAIS

NE CLIGNOTE JAMAIS

BOUTONS ET AJUSTEMENTS

3A- PLAGES D'AJUSTEMENT



CONSIGNES DE TEMPÉRATURE JOUR ET NUIT:

55°F à 95°F / 13°C à 35°C

CONSIGNES D'HUMIDITÉ JOUR ET NUIT:

10% à 90°F

CONSIGNES DE CO2 DE JOUR:

OFF, 400 à 2000 PPM

(Note: toutes valeurs sous 400 ppm sera considérée comme 400 ppm)

**Pour la CALIBRATION du capteur de CO2,
référez-vous à la Section 4.**

3B- VERROUILLAGE DES AJUSTEMENTS



PLACEZ L 'INTERRUPTEUR À GLISSIÈRE VERS LE HAUT POUR AJUSTER VOS CONSIGNES

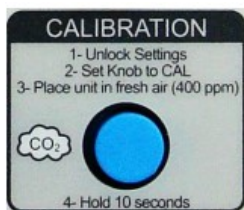
PLACEZ L 'INTERRUPTEUR À GLISSIÈRE VERS LE BAS POUR VERROUILLER VOS CONSIGNES

IMPORTANT: UNE FOIS VERROUILLÉES, LES CONSIGNES SERONT MAINTENUES MÊME SI LES BOUTONS SONT TOURNÉS PAR INADVERTANCE.

IMPORTANT: NE PAS OUBLIER DE DÉVERROUILLER AVANT DE MODIFIER VOS CONSIGNES.

CALIBRATION DU CAPTEUR DE CO2

4- CALIBRATION DU CAPTEUR DE CO2



La calibration du capteur de CO2 Se fait en 4 étapes faciles:

- 1- Placer l'interrupteur à glissière en position DÉVERROUILLÉ (vers le haut).
 - 2- Placer le bouton de consigne de CO2 en position CAL (sens anti horaire complet).
 - 3- Pour assurer une CALIBRATION VALIDE, le module doit être placé à l'extérieur ou à l'air frais, où le niveau de CO2 se rapproche de 400 ppm
 - 4- Appuyer et maintenir le bouton Durant 10 secondes : les 3 indicateurs de CO2 ambiant vont clignoter 10 fois (une fois par sec.) s'arrêteront après 10 sec. jusqu'à ce que vous relâchiez le bouton.
- Si la CALIBRATION est réussie, les indicateurs de CO2 vont osciller 4 fois
 - Si la calibration est manquée, les indicateurs de CO2 vont osciller 1 fois

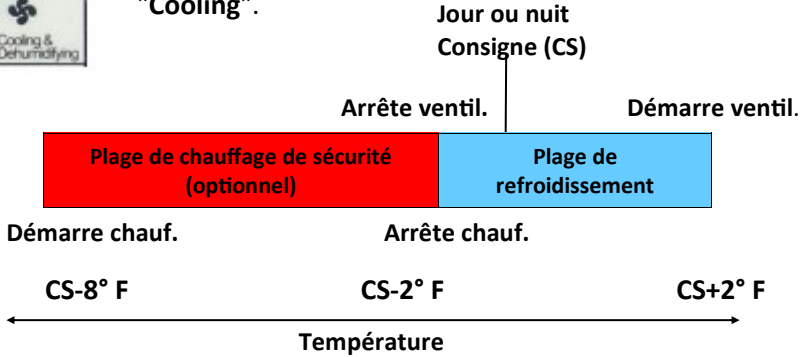
Le module retourne alors au mode d'opération normale.

CONTRÔLE DE LA TEMPÉRATURE

5- Contrôle de température avec ventilateur (et chauffelette optionnelle)



Pour utiliser ce mode, branchez votre ventilateur dans la sortie 120V FAN et glissez l'interrupteur en position "Cooling".

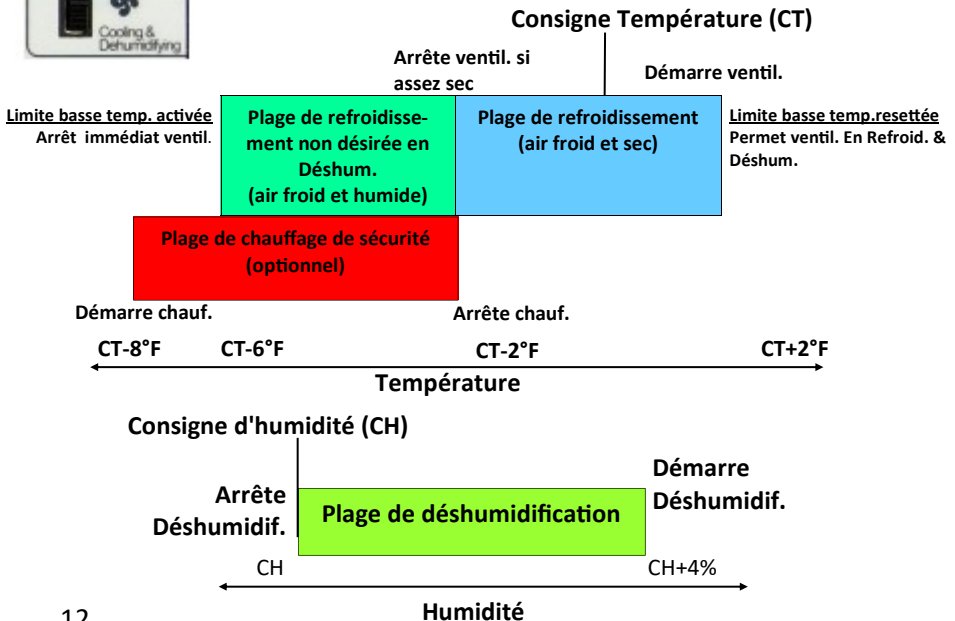


CONTRÔLE DE LA TEMPÉRATURE ET DE L'HUMIDITÉ

6- Contrôle de température et humidité avec ventilateur (et chauffelette optionnelle)



Pour utiliser ce mode, branchez votre ventilateur dans la sortie 120V FAN et glissez l'interrupteur en position "Cooling & Dehumidifying".

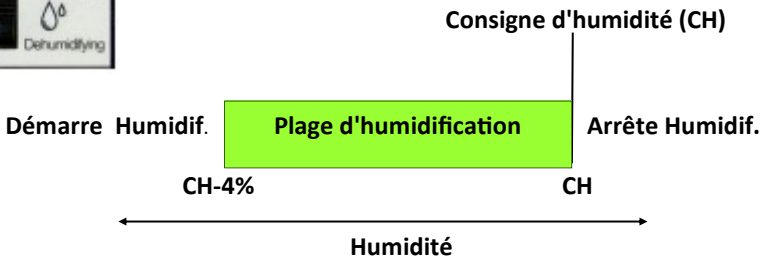


CONTRÔLE DE L'HUMIDITÉ

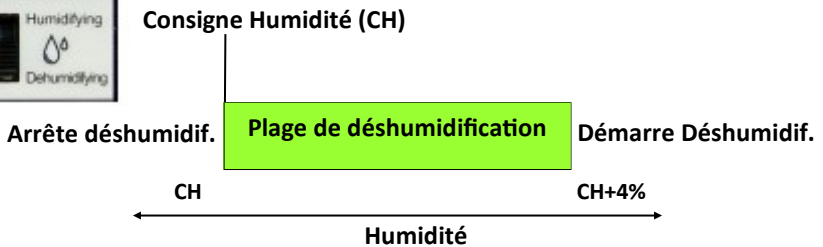
7- Contrôle d'humidité avec humidificateur et déshumidificateur.

Pour utiliser ce mode, branchez votre humidificateur ou déshumidificateur dans la sortie 120V HUMIDITY et glissez l'interrupteur en position "Humidifying" ou "Dehumidifying" selon l'équipement utilisé.

HUMIDIFICATION - INTERRUPTEUR VERS LE HAUT



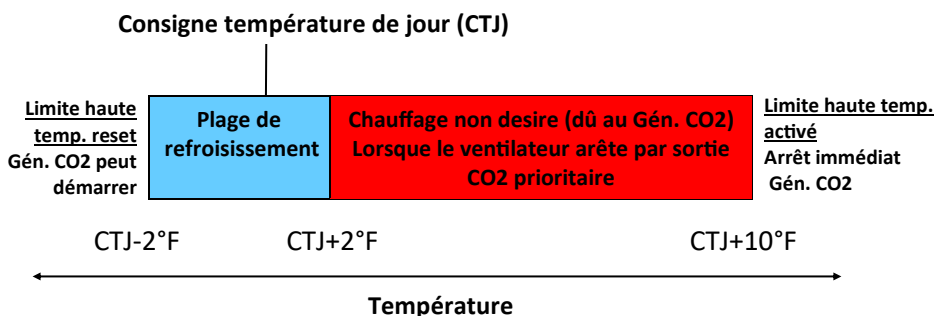
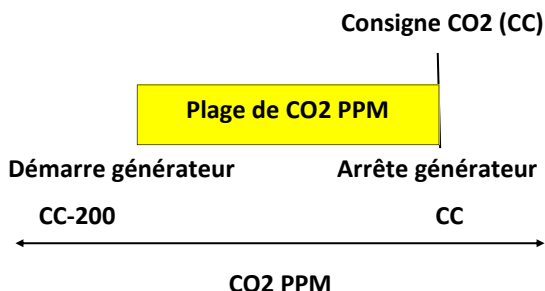
DÉSHUMIDIFICATION - INTERRUPTEUR VERS LE BAS



ENRICHISSEMENT DU CO2

8- Enrichissement de CO2 avec brûleur au gaz ou bonbonne de CO2

Pour utiliser ce mode, branchez votre générateur de CO2 dans la sortie 120V CO2. L'enrichissement en CO2 fonctionne durant le jour seulement.



SERVICE À LA CLIENTÈLE ET GARANTIE

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

- 1. Je pense que mon contrôleur est endommagé ou encore il ne fonctionne simplement pas comme décrit dans le manuel, 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 ou**
- 2. Envoyez-nous un courriel à service@grozonecontrol.com ou**
- 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.

2. J'ai suivi les étapes de dépannage, que dois-je faire si je rencontre un problème à l'une ou l'autre des 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 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



www.grozonecontrol.com