



GUIDE DE L'USAGER

CY2

Séquenceur rapide



www.grozonecontrol.com

TABLE DES MATIÈRES

NOTICE DE SÉCURITÉ	3
INSTALLATION & OPÉRATION	4
RÉGLAGES OPTIONNELS/CONTRÔLE 24 HEURES	5
RÉGLAGES OPTIONNELS/CONTRÔLE DE JOUR SEULEMENT	6
RÉGLAGES OPTIONNELS/CONTRÔLE DE NUIT SEULEMENT	7
GUIDE DE DÉPANNAGE RAPIDE	8-9
GUIDE DE DÉPANNAGE COMPLET	10-11
SERVICE À LA CLIENTÈLE ET GARANTIE	12-13
FICHE DE PRODUIT	14

NOTICE DE SÉCURITÉ

INSTRUCTIONS DE SÉCURITÉ IMPORTANTES CONSERVEZ CES INSTRUCTIONS

DANGER

POUR RÉDUIRE LES RISQUES D'INCENDIE OU DE CHOCS ÉLECTRIQUES,
SUIVRE ATTENTIVEMENT CES INSTRUCTIONS.

Pour réduire le risque de chocs électriques, coupez le courant de la prise de courant avant d'installer ou d'enlever l'unité. En enlevant la vis retenant le couvercle de la prise 120V, celui-ci peut tomber sur les fiches et les court-circuiter, ou encore la prise pourrait se déplacer.

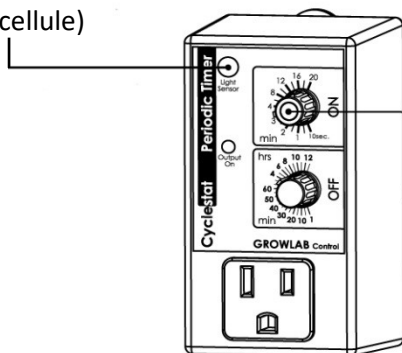
Pour réduire le risque de chocs électriques, ce produit possède une fiche dont la troisième broche sert à la mise à la terre. Cette fiche ne se connecte uniquement que dans les prises possédant une mise à la terre. Si votre prise ne possède pas cette mise à la terre, contactez un électricien qualifié pour l'installation d'une prise appropriée. Ne modifiez pas la fiche du produit.

INSTALLATION & OPÉRATION

Note: Ce contrôle est configuré pour opérer en mode Contrôle 24 heures.
Pour opérer de jour ou de nuit seulement, voir Réglages optionnels.

Ajuster les valeurs

Détecteur de luminosité
(photocellule)

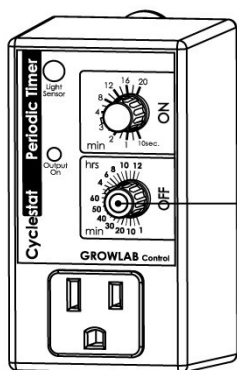


Temps de marche :

5 sec à 30 min.



Période durant laquelle l'équipement est en fonction.



Temps d'arrêt :

5 sec à 60 min.



Durée entre les périodes de fonctionnement.

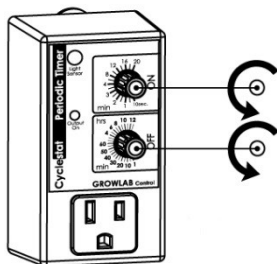
Branchez dans une prise 120 VAC (voir la notice de sécurité à la page 3).

Branchez votre équipement dans la prise du séquenceur (**MAX 15A**).

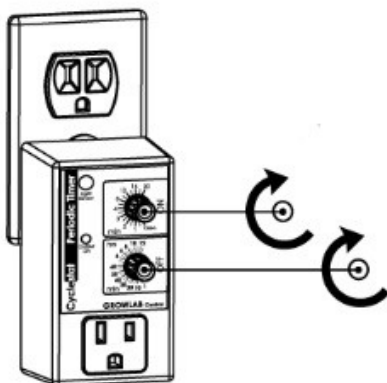
L'installation est complétée

RÉGLAGES OPTIONNELS/CONTRÔLE 24 HEURES

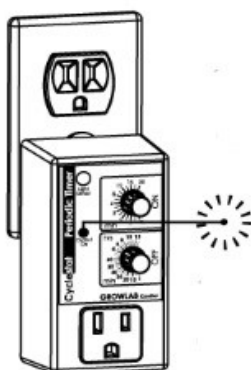
- A. Débranchez le module. Ajustez les boutons aux valeurs minimums.



- B. En moins de 5 secondes, branchez l'appareil et ajustez les deux boutons aux valeurs maximums.



- C. Le témoin "Output On" s'allume ou s'éteint en fonction du réglage courant.

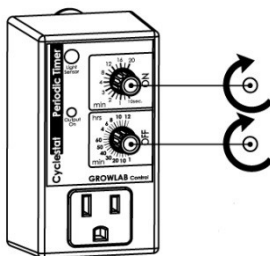


Votre CY2 est maintenant en mode "Contrôle 24 heures"

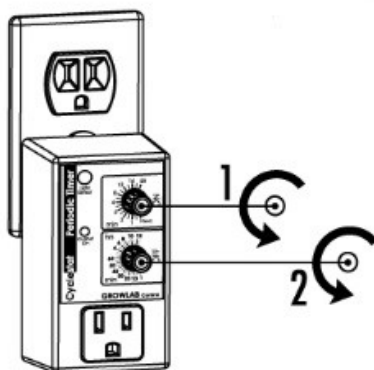
RÉGLAGES OPTIONNELS

CONTRÔLE DE JOUR SEULEMENT

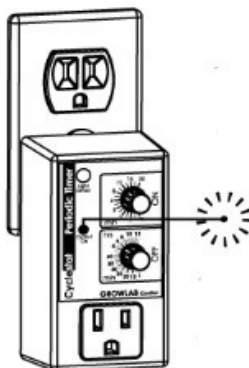
- A. Débranchez le module. Ajustez les boutons aux valeurs maximums.



- B. **En moins de 5 secondes**, branchez l'appareil et ajustez le bouton du haut ENSUITE le bouton du bas aux valeurs minimums.



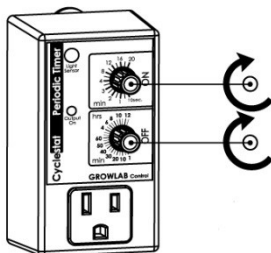
- C. Le témoin "Output On" s'allume ou s'éteint en fonction du réglage courant.



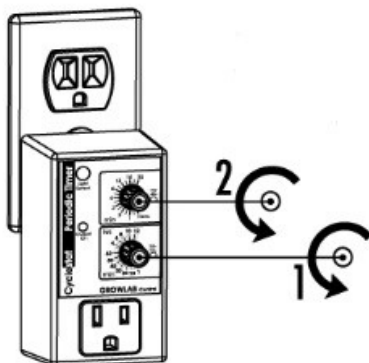
Votre CY2 est maintenant en mode "Contrôle de jour seulement"

RÉGLAGES OPTIONNELS CONTRÔLE DE NUIT SEULEMENT

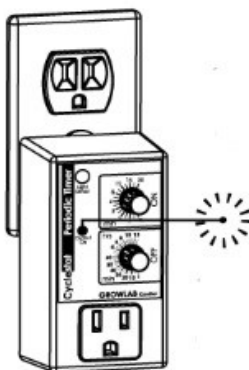
- A. Débranchez le module. Ajustez les boutons aux valeurs maximums.



- B. **En moins de 5 secondes**, branchez l'appareil et ajustez le bouton du bas ENSUITE le bouton du haut aux valeurs minimums.



- C. Le témoin "Output On" s'allume ou s'éteint en fonction du réglage courant.



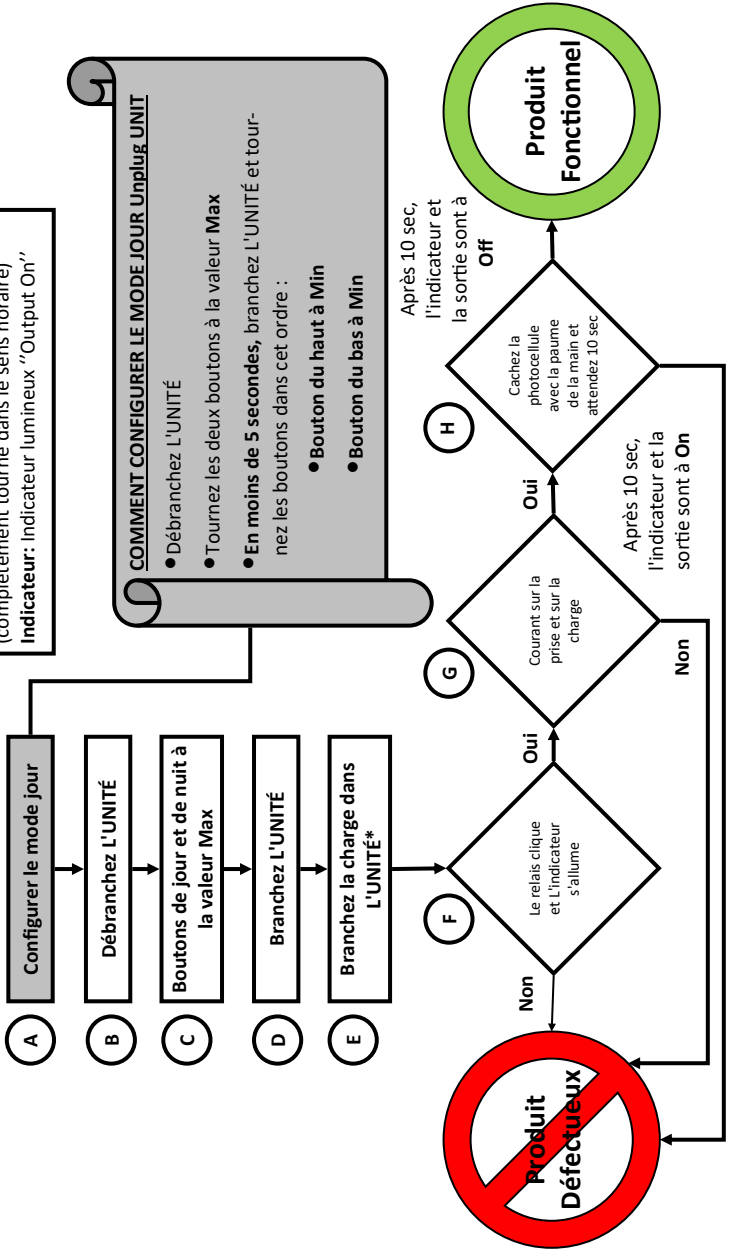
Votre CY2 est maintenant en mode "Contrôle de nuit seulement"

Guide de dépannage rapide

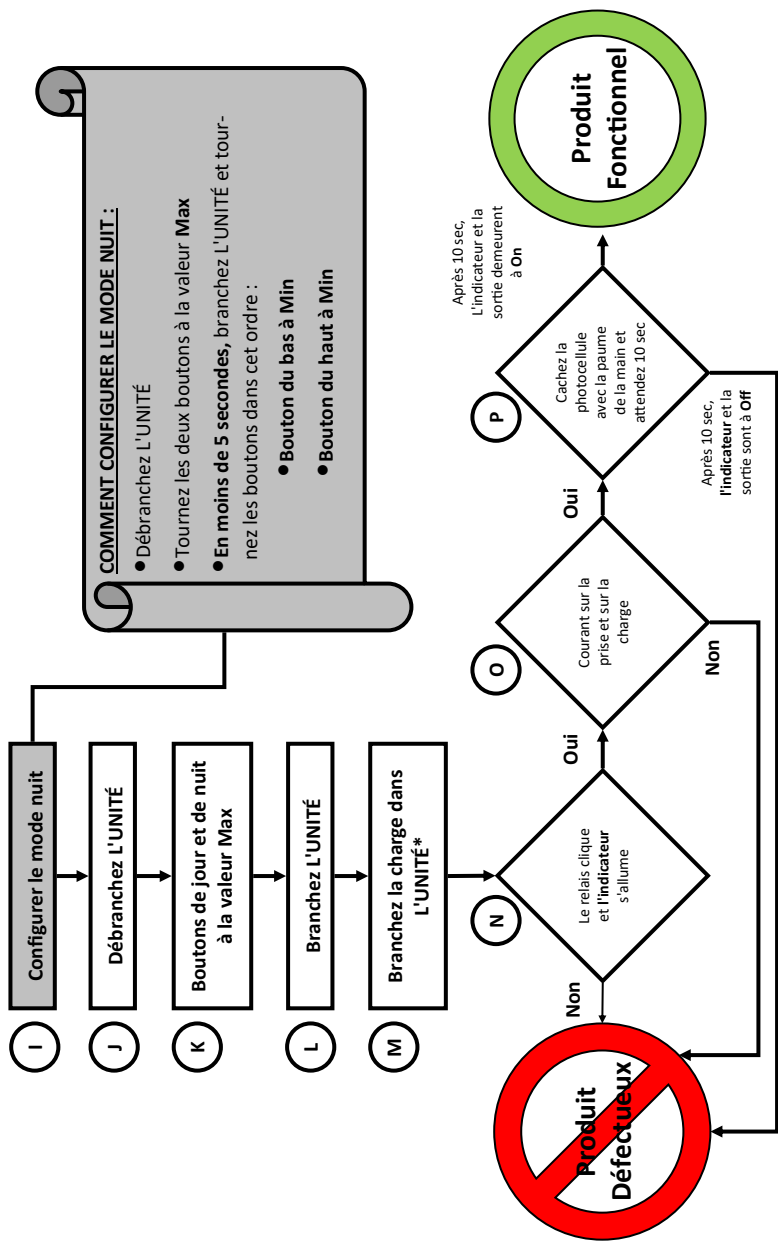
Modèle : CY1

DEFINITIONS

Min: Le bouton est en position minimum, (complètement tourné dans le sens anti-horaire)
Max: Le bouton est en position maximum, (complètement tourné dans le sens horaire)
Indicateur: Indicateur lumineux "Output On"



GUIDE DE DÉPANNAGE RAPIDE



*Vérifiez préalablement que la charge fonctionne correctement.

GUIDE DE DÉPANNAGE COMPLET

Séquenceur avec phot cellule CY2

1 – La préparation avant test

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

- NE PAS BRANCHER LE MODULE AVANT L'ÉTAPE 1 DU TEST.
- NE PAS BRANCHER DE CHARGE DANS LA PRISE DU MODULE AVANT L'ÉTAPE 4 DU TEST.
- ÉCLAIRAGE : vous devez effectuer ce test dans un endroit suffisamment éclairé, correspondant à une période de JOUR dans votre pièce.
- Définitions : S.A.M., sens des aiguilles d'une montre.
S.C.A.M., sens contraire des aiguilles d'une montre.
- **Tourner les deux boutons du module complètement dans le S.A.M. avant de passer à l'étape 1 du test.**

2 – Le test

ÉTAPE	MANIPULATION ET TEST À EFFECTUER	RÉSULTAT ATTENDU
1	<p>EN MOINS DE 5 SECONDES :</p> <ul style="list-style-type: none">• Branchez le module dans une prise 120V.• Tournez D'ABORD le bouton du HAUT <u>complètement</u> dans le S.C.A.M.• Tournez ENSUITE le bouton du BAS <u>complètement</u> dans le S.C.A.M.• FINALEMENT, tournez les 2 boutons <u>complètement</u> dans le S.A.M. (L'ordre n'a pas d'importance).	L'indicateur lumineux (Output On) <u>S'ALLUME.</u>

GUIDE DE DÉPANNAGE COMPLET

ÉTAPE	MANIPULATION ET TEST À EFFECTUER	RÉSULTAT ATTENDU
2	<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) <u>S'ÉTEINT</u> après 6-8 secondes.
3	<ul style="list-style-type: none"> Démasquez le détecteur jour / nuit (Light Sensor). 	L'indicateur lumineux (Output On) <u>S'ALLUME</u> après 6-8 secondes.
4	<ul style="list-style-type: none"> Branchez une charge dans la prise du module. 	La charge doit fonctionner lorsque son propre interrupteur est en position « marche » (ON).
5	<ul style="list-style-type: none"> Tournez le bouton du HAUT <u>complètement</u> dans le S.C.A.M. (Temps ON à 5 secondes). 	L'indicateur lumineux (Output On) et la charge <u>S'ÉTEIGNENT</u> ET CE, DANS UN DÉLAI DE 5 SECONDES.
6	<ul style="list-style-type: none"> Tournez le bouton du BAS <u>complètement</u> dans le S.C.A.M. (Temps OFF à 1 minute) ET ATTENDRE 5 SECONDES . 	L'indicateur lumineux (Output On) et la charge <u>S'ALLUMENT</u> ET CE DANS UN DÉLAI DE 1 SECONDES APPROXIMATIVEMENT.

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.

SERVICE À LA CLIENTÈLE ET GARANTIE

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

FICHE DE PRODUIT

Fonctionnement et caractéristiques

Temps ON de 5 secondes à 30 minutes.

Temps OFF de 5 secondes à 60 minutes.

Débute par le cycle ON au branchement du produit.

Précision de l'horloge : +/- 1%

Spécifications électriques : Voir la plaque signalétique sur le produit.



Rev. 3.0

www.grozonecontrol.com