

IGS-020



CONTRÔLEUR DE TEMPÉRATURE JOUR/NUIT

Installation du contrôleur :

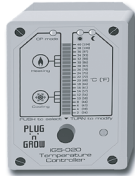
(Se référer à la NOTICE DE SÉCURITÉ pour des instructions détaillées)

Votre contrôleur Plug'n'Grow™ comprend les éléments suivants :

boîte de contrôle

câble

boîte de sortie



+



+

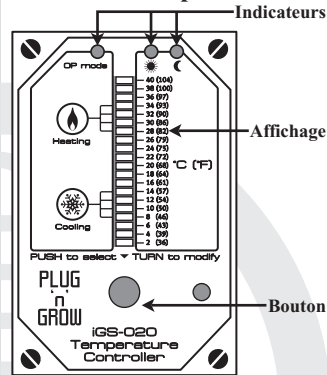


Installez la boîte de contrôle là où vous désirez contrôler la température et où la lumière du jour peut être vue par la cellule photoélectrique (oeil magique).

Branchez une extrémité dans la boîte de contrôle et l'autre extrémité dans la boîte de sortie.

Branchez la boîte de sortie directement dans la prise de courant 120V et connectez votre équipement dans la prise sur le devant.

Visualisation/modification des consignes et du mode d'opération :



1. Appuyez à répétition sur le bouton pour voir en séquence sur l'affichage : le mode d'opération (CP mode), la consigne de jour (☀), et la consigne de nuit (☾).

2. Une fois sélectionné, tournez le bouton afin de modifier les consignes (de 2°C à 40°C) ou le mode d'opération (chauffer (🔥) ou refroidir (❄)).

3. Les nouvelles valeurs seront effectives dès que tous les indicateurs seront éteints ou clignoteront. Pour les éteindre, appuyez au besoin sur le bouton.

Les valeurs de température sont affichées de la façon suivante :



Visualisation de la température ambiante durant l'opération :

La température ambiante est affichée lorsque tous les indicateurs sont éteints ou clignotent. Pour les éteindre, appuyez au besoin sur le bouton.

L'indicateur correspondant à la consigne en cours d'utilisation (soit de jour ou de nuit) clignote à toutes les 2 secondes.

La cellule photoélectrique requiert un délai de 8 secondes avant de valider le passage du jour à la nuit ou l'inverse.

L'affichage oscille (1/2 sec. allumé, 1/2 sec. éteint) lorsque la sortie est active.

Capacité de charge maximale : 120V, 15A, 1HP.

Pour assistance technique : 1-888-577-6274

Email : info@igrowing.ca ou visitez www.igrowing.ca

Visitez notre site Web : www.igrowing.ca



Fabriqué par: Nova Biomatique inc.

T: [418] 856-6274 F: [418] 856-6239 info@igrowing.ca



Procédure pour modifier le différentiel de contrôle sur votre iGS-020

Le différentiel de contrôle est un intervalle imposé autour de la valeur ajustée par l'utilisateur (le point de consigne) pour éviter que l'équipement soit mis en marche et arrêté fréquemment lorsque la variable contrôlée du climat approche de la consigne.

Pour modifier le différentiel (iGS-020)

Action		Résultat attendu
Étape 1	En mode lecture, appuyez sur le bouton et tournez au moins un tour dans le sens HORAIRE en maintenant appuyé et revenez d'au moins un tour dans le sens ANTIHORAIRE, toujours en maintenant appuyé (toutes les DELs devraient s'éteindre) et, ensuite, relâcher le bouton.	Toutes les DELs et l'échelle graduée s'éteindront pour au moins une seconde après la relâche du bouton. Lorsque les DELs OP MODE et NUIT se mettent à clignoter (0,5 sec. ON, 0,5 sec. OFF), alors on vient d'entrer dans le mode.
Étape 2	Modifiez la valeur vue sur l'échelle graduée ($\pm 1\text{ }^{\circ}\text{C}$ à $\pm 5\text{ }^{\circ}\text{C}$ ou $\pm 1,8\text{ }^{\circ}\text{F}$ à $\pm 9\text{ }^{\circ}\text{F}$) en tournant le bouton (chaque barre vaut $\pm 1\text{ }^{\circ}\text{C}$) et appuyez sur le bouton jusqu'à ce que les DELs OP MODE et NUIT restent allumées (environ 3 secondes) pour sortir et sauvegarder.	Le contrôleur revient en mode lecture. La modification est sauvegardée.
	Ou appuyez sur le bouton moins de 3 secondes pour sortir sans sauvegarder.	Le contrôleur revient en mode lecture. La modification n'est pas sauvegardée.