



IGS-012 HIGH TEMPERATURE WATCHDOG
Protecteur de surchauffe
Protector en contra de alta temperatura



Turns off lighting equipment when high temperature that could damage culture or slow growth is reached

Éteint l'éclairage si la température risque d'endommager les plantes ou de ralentir leur croissance

Apaga el equipo encendido cuando la temperatura alta que potencialmente retarda el crecimiento de la planta

FEATURES :

- ✓ Precise set point control factory calibrated and precise sensor ($\pm 1.8^{\circ}\text{F}$; $\pm 1^{\circ}\text{C}$)
- ✓ Set high temperature limit from 70 to 120°F (21 to 49°C)
- ✓ Set minimum restart delay from 0 to 20 minutes to protect lighting equipment
- ✓ Full year Warranty & 7days support

English instructions included
Mode d'emploi en français inclus
Guía de uso incluido



Designed, manufactured and supported by :
Nova Biomatique inc.

For support or information call toll free : 1-888-577-6274
or visit www.igrowing.ca



IGS-012 Protecteur de surchauffe avec délai variable

Mode d'emploi

Ce contrôleur éteint l'éclairage si la température atteinte peut endommager la culture ou ralentir sa croissance. Le délai de redémarrage de l'éclairage est ajustable de 0 à 20 minutes à partir de l'instant où:

- La température monte au dessus de votre ajustement.
- Le courant électrique revient alimenter l'éclairage après une panne.

Quand le délai est terminé, l'alimentation revient sur la sortie seulement si la température descend de 5°F (3°C) sous votre ajustement.

Brancher le iGS-012 et l'éclairage

Brancher le iGS-012 dans la prise de courant 110-120 V choisie pour alimenter votre équipement d'éclairage ou dans une minuterie contrôlant l'éclairage. Brancher votre éclairage dans la sortie 110-120 V supervisée du iGS-012 (charge maximum 15 Ampères).

Placer le capteur de température

Éloigner le capteur du contrôleur et de toute source de chaleur. Le capteur devrait être au dessus du plancher et préféablement sous une feuille de la partie supérieure d'un plant placé directement sous l'éclairage. Le câble devrait être fixé pour éviter d'être brisé.

Ajuster la température limite

Pointer le bouton Shutdown Temp (haut) à la température à ne pas dépasser pour votre culture.

Délai de remise en marche

Pointer le bouton Start Delay (bas) au délai de remise en marche requis par votre éclairage après l'extinction.

Certains équipements d'éclairage nécessitent un temps minimal de fermeture avant le redémarrage de façon à éviter d'endommager l'équipement.

Simple comme les produits PLUG'N'GROW!
www.igrowing.com