

IGS-DCS

DRY CONTACT SWITCHER Interrupteur Interruptor



Interface horticultural climate controllers equipped with 120 Vac outlet to control conventional low voltage circuit for heating, air conditioning, etc.

Interface un contrôleur de climat horticole à sortie 120Vac pour la régulation en basse tension du chauffage, de la climatisation ou autre

Para interfacer un controlador de clima hortícola con una salida 120Vac para controlar un circuito convencional a voltaje bajo para la calefacción u otro.

FEATURES :

- ✓ 120V input triggers dry contacts circuit closure
- ✓ 3 Full years Warranty & 7 days technical support

CARACTÉRISTIQUES :

- ✓ La mise sous tension 120Vac ferme le circuit basse tension
- ✓ Garantie de 3 ans et soutien technique 7 jours

CSA/UL compliant/Conforme aux normes CSA/UL

REQUIRED/PRÉ-REQUIS :

Low voltage control circuit/circuit de contrôle à basse tension

English instructions on the back
Mode d'emploi au verso
Guía de uso sobre la espalda



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-DCS Dry contact switcher

User Guide

The Dry Contact Switcher closes a conventional low voltage control circuit (often 24 Vac) to replace a thermostat or other control device. Your system has to have a 24 Vac or other low voltage control circuit. Plug the iGS-DCS to a timer or to a climate controller's 120Vac outlet. Disconnect the equipment control wires from thermostat and connect to P1 and P2 terminals on the front of the device. Equipment plugged to the iGS-DCS will be controlled by the timer or the controller.

iGS-DCS Interrupteur

Mode d'emploi

L'interrupteur iGS-DCS ferme un circuit de contrôle conventionnel opérant souvent sur 24Vac comme le ferait un thermostat ou un autre appareil de contrôle. Votre système doit déjà opérer avec un circuit de régulation 24 Vac ou autre à basse tension. Brancher le iGS-DCS à une sortie 120Vac d'une minuterie ou d'un contrôleur de climat. Débrancher les fils de contrôle du thermostat et relier aux bornes P1 et P2 sur le devant de l'appareil. L'équipement branché au iGS-DCS sera contrôlé par la minuterie ou le contrôleur de climat.

iGS-DCS Interruptor

Guía de uso

El iGS-DCS cierra un circuito de control convencional a voltaje bajo (a menudo 24 Vac) para sustituir un termostato u otro dispositivo de control. Su sistema ya debe funcionar con un circuito de control 24 Vac u otro a baja tensión. Conectar el iGS-DCS a la salida 120Vac de un temporizador o de un regulador de clima. Desconectar los hilos de control del termostato y unir a las conexiones P1 y P2 sobre el frente del dispositivo. El equipo conectado al iGS-DCS será controlado por el temporizador o el regulador.