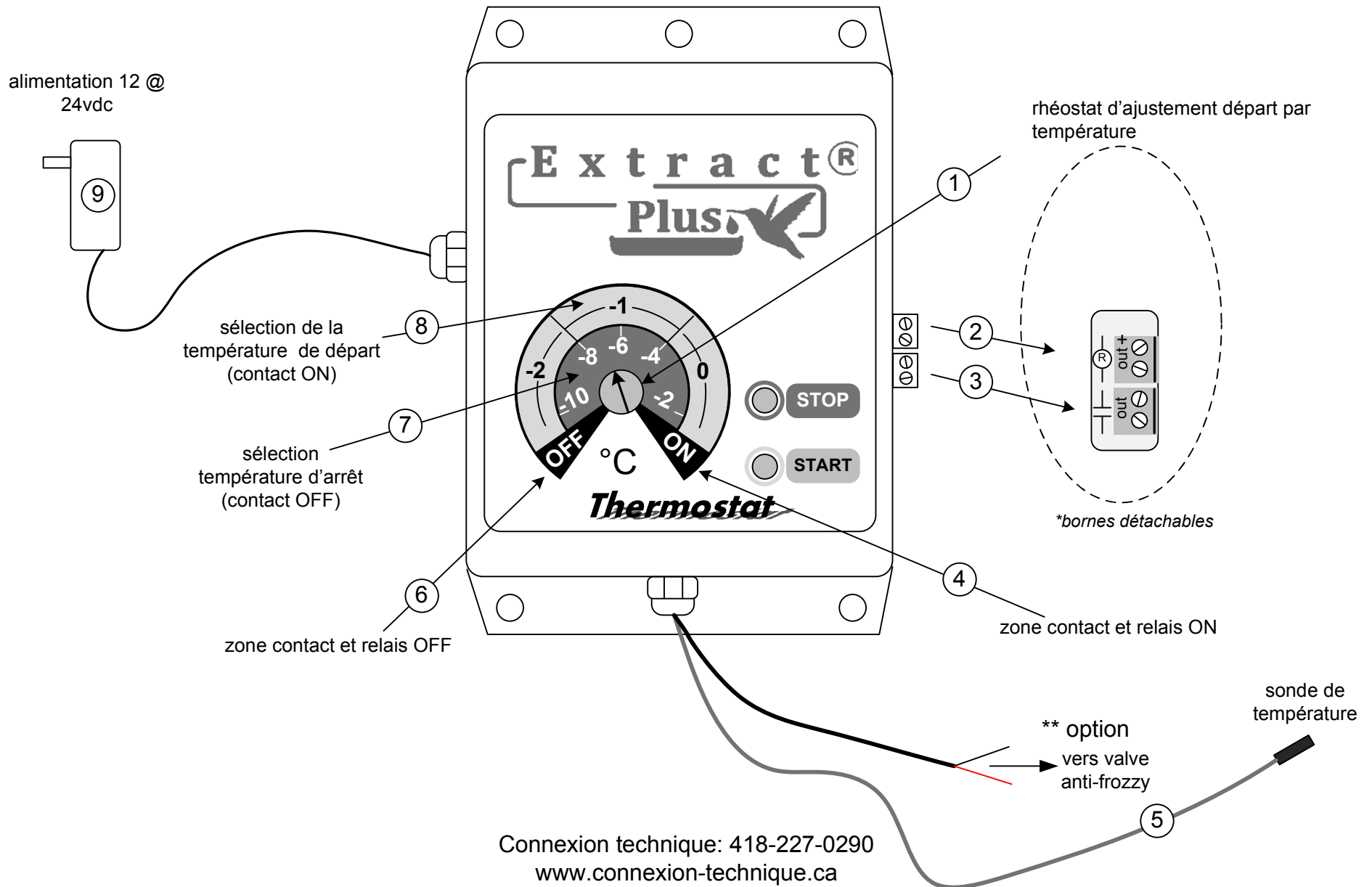


Contrôle de température Extract plus

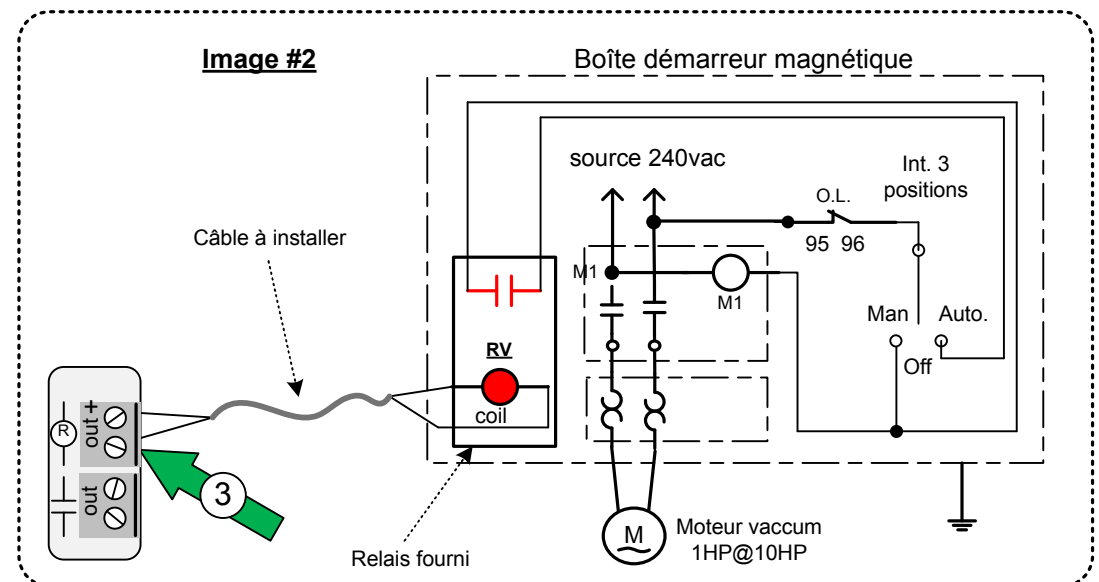
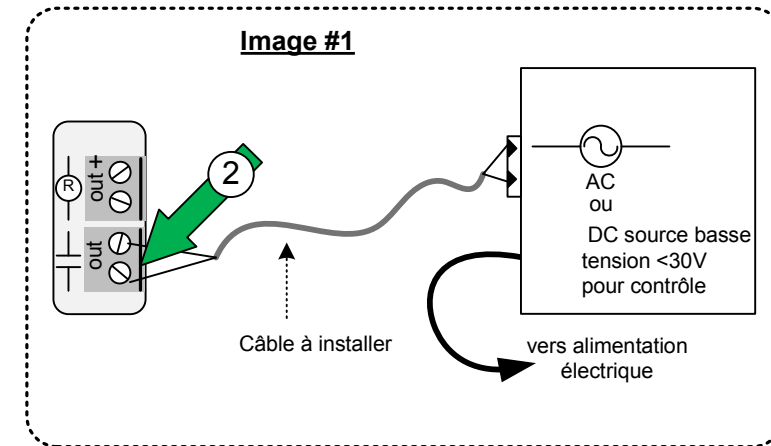


Contrôle de température Extract plus

Janvier 2017

Installation et fonctionnement

- Mettre hors tension l'appareillage au quel le contrôleur de température sera relié.
- Installer un petit câble de calibre égale ou inférieur à 16Awg entre l'appareillage commandé et le contrôleur de température.
- Pour un appareillage basse tension, (<30V) utiliser le contact sec, (image #1) sinon, raccorder le relais 12-24VDC fourni à cette effet, voir image #2.
- Installer la sonde de température à l'extérieur vers le nord. (hors des rayons de soleil ou zone pouvant être exposé à une source de chaleur) (5)
- Connecter le contrôleur dans une prise électrique 120vac ou une source basse tension maximum 30VDC. (9)
- Vérifier que votre contrôleur démarre et arrête l'appareillage à l'aide du rhéostat. Tourner celui-ci vers la position ON / OFF et vise versa. le témoin lumineux correspondant doit s'allumer. (4) (6)
- Ajuster le rhéostat à la température d'arrêt désiré à l'aide d'un petit tournevis ou avec vos doigts. Exemple: si l'ajustement est à la position central le départ aura lieu si la température est supérieur à -1 deg. C et l'arrêt sera effectuer si la température est inférieur à -6 deg. C (1) (7) (8)



**Ce thermostat est conçu pour une utilisation basse tension sous 30 volts. Si le voltage est supérieur, utiliser le relais prévu à cet effet, voir image #2.*

**si la sonde de température n'est pas connecté ou défectueuse, le témoin STOP clignotera rapidement. De plus, le témoin START clignotera lentement si la température est supérieur à 0°C, ce qui indique son bon fonctionnement.*

Connexion technique: 418-227-0290
www.connexion-technique.ca

*Option valve motorisé pour baisser le vacuum

23 fév 2017

