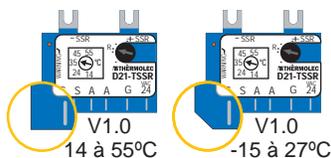
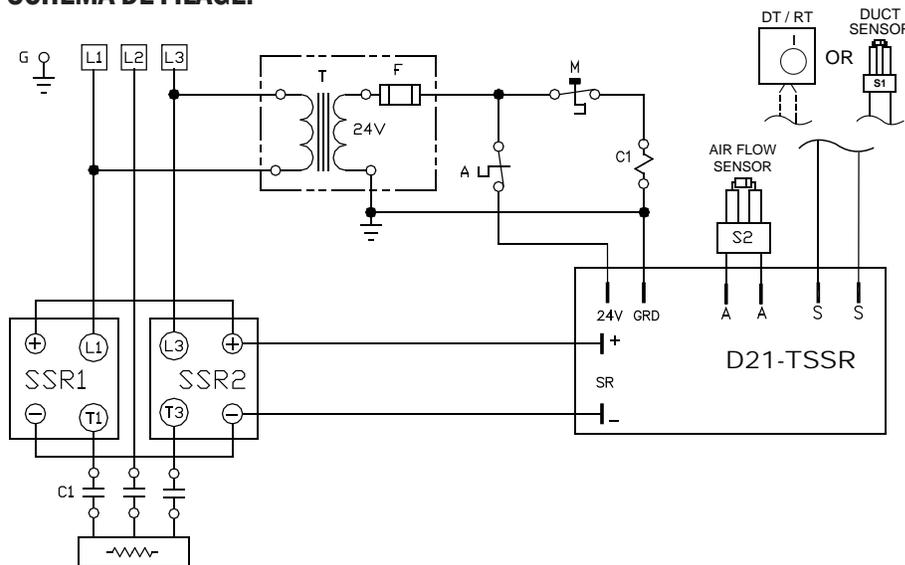


Le contrôleur électronique D21-TSSR a été conçu afin de profiter pleinement de notre détecteur électronique de débit d'air breveté. Ce-dernier module la capacité du serpentin électrique en fonction de la quantité d'air s'écoulant à travers le serpentin même lorsque le CFM est très bas. Si la quantité d'air est adéquate, le contrôleur fonctionnera à sa pleine capacité. Lorsque le débit d'air tombe en bas du débit minimum, le contrôleur fonctionnera à capacité réduite. Finalement, en cas d'absence complète de débit d'air, le contrôleur arrêtera le serpentin électrique.

Les versions "T" de nos contrôleurs comme le D21-T, D22-T, D21-TS et le D21-TSSR sont contrôlées par un thermostat de type thermistance comme notre RT (Thermostat de pièce) et notre DT (Thermostat de gaine) ou encore avec notre capteur de gaine intégré.

### SCHÉMA DE FILAGE:



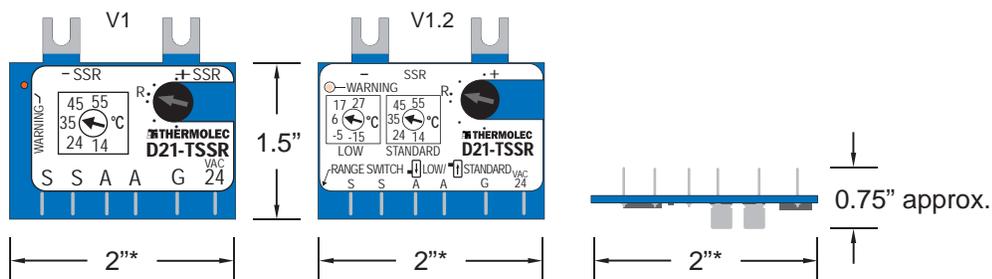
|            |     |    |    |     |     |    |
|------------|-----|----|----|-----|-----|----|
| 14 à 55°C  | 14  | 24 | 35 | 45  | 55  | °C |
|            | 57  | 75 | 95 | 113 | 131 | °F |
| -15 à 27°C | -15 | -5 | 6  | 17  | 27  | °C |
|            | 5   | 23 | 43 | 63  | 81  | °F |

### Caractéristiques :

- Contrôlé par les thermostats Thermolec RT, DT et par le capteur de gaine intégré (Thermistance)
- Compatible avec le détecteur électronique de débit d'air
- Fonctionne avec du 24 VAC de contrôle
- Une sortie DC pour contrôler jusqu'à 2 SSRs

Les thermostats Thermolec RT et DT sont disponible pour une grande variété de température. Il suffit de commander la gamme de température adéquate en fonction de l'application. Le D21-TSSR peut-être utilisé pour alimenté jusqu'à 2 SSRs. La charge maximale est limitée par la capacité des relais statiques.

### DIMENSIONS:



\* Les Dimensions sont approximatives et pourraient changer sans préavis