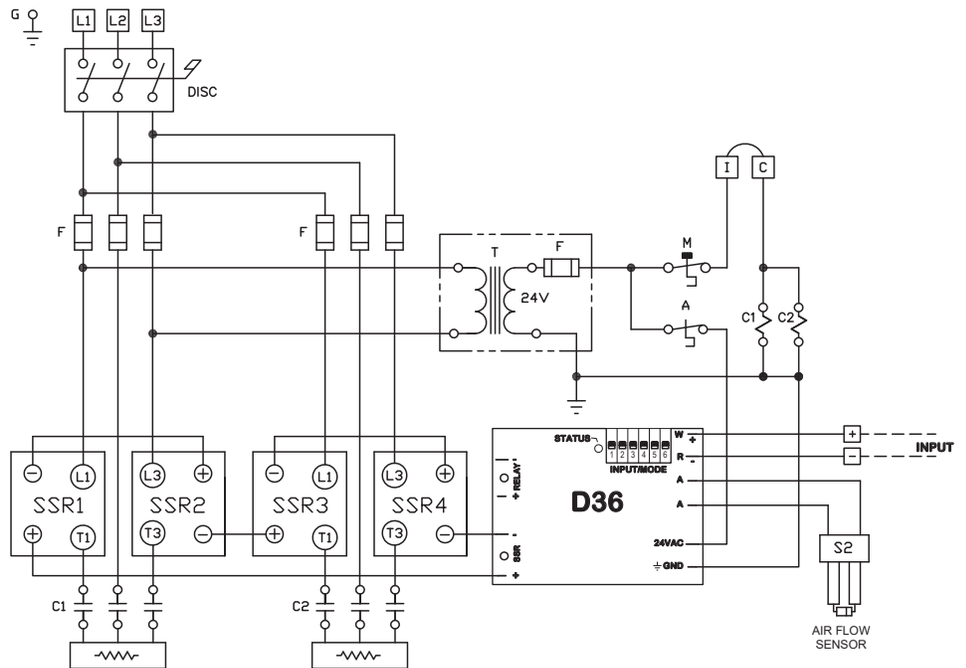




Le contrôleur électronique pré-calibré D36 est l'évolution du contrôleur le plus flexible de Thermolec, avec quatre options d'entrée différentes sur une seule carte. Les signaux d'entrée supportés par le D36 sont thermistance pour les thermostats RT/DT ou RADS de Thermolec, 4-20 mA, 0-10 VDC ou 2-10 VDC, tous configurés via des commutateurs DIP situés sur la carte électronique. Le D36 est compatible avec un interrupteur de pression différentielle et inclut désormais l'option du capteur de débit d'air électronique, l'option privilégiée pour les applications à faible débit d'air. Parmi les autres fonctionnalités, on retrouve une sortie pour un relais de ventilateur et un mode de diagnostic automatique pour faciliter le dépannage. Le tout conçu dans un format compact et polyvalent.

### SCHÉMA DE FILAGE:



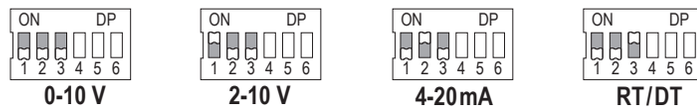
### CARACTÉRISTIQUES :

- Choix entre quatre types d'entrée sur un même contrôleur, électionnés par commutateur DIP :

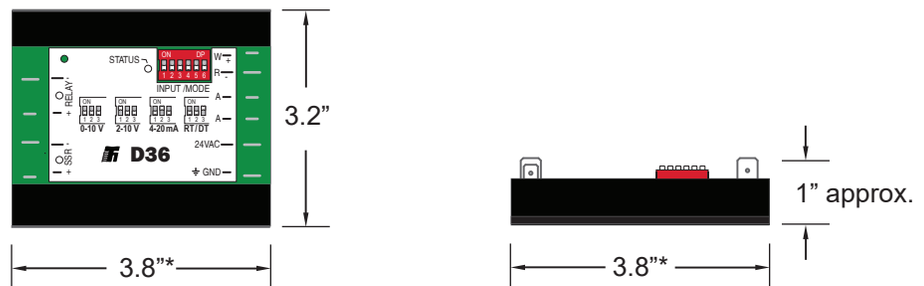
  - Thermistance (RT/DT)
  - 0 - 10 VDC
  - 4 - 20 mA
  - 2 - 10 VDC

- Alimenté par 24 VAC
- Sortie pour relais de ventilateur
- Sélection compatible avec mode générateur
- Compatible avec le capteur électronique de débit d'air
- Sortir DC pour contrôler jusqu'à 8 relais SSR
- Sortie 24 VDC pour un deuxième stage

### ENTRÉE:



### DIMENSIONS:



\* Les Dimensions sont approximatives et pourraient changer sans préavis

