




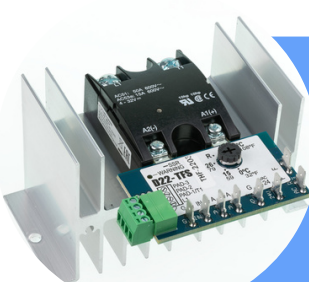






	Entrée	Contrôle Thermolec compatible (Thermostat et humidistat)	Compatible avec une tierce compagnie?	Informations additionnelles
 D21-PS/D22-PS	0-10 VDC or 24 VAC	Thermostats CTH-291 or CTH-294	✓	En fonction de l'application souhaitée : Suivre les instructions fournies avec le thermostat Thermolec pour l'ajustement des commutateurs DIP puis ajuster les cavaliers sur la carte électronique pour 0-10 VDC ou AC/DC PULSE
 D21-PSSR	0-10 VDC or 24 VAC	Thermostats CTH-291 or CTH-294	✓	Si le contrôle 24 VAC est utilisé, couper le coin de la carte électronique (SVP suivre les instructions fournies dans le manuel)
 D21-TS/D22-TS	Capteur de température 10Kohms (Thermistance)	Potentiomètre sur la carte électronique (Ajustement interne), RT-1030 ou DT-1040 (Thermostat à distance)	✗	Si les thermostats à distance RT-1030 ou DT-1040 sont utilisés, ajuster le potentiomètre sur la carte électronique à la position "R" (remote thermostat)
 D21-TSSR	Capteur de température 10Kohms (Thermistance)	Potentiomètre sur la carte électronique (Ajustement interne), RT-1030 ou DT-1040 (Thermostat à distance)	✗	Si les thermostats à distance RT-1030 ou DT-1040 sont utilisés, ajuster le potentiomètre sur la carte électronique à la position "R" (remote thermostat)
 TH600D	Thermostat contact-sec	✗	✓	Un thermostat contact-sec doit être connecté aux bornes "W1-C" sur la carte électronique TH600D

	Entrée	Contrôle Thermolec compatible (Thermostat et humidistat)	Compatible avec une tierce compagnie?	Informations additionnelles
 TH22	Thermostat contact-sec			Un thermostat contact-sec doit être connecté sur les bornes "W1-C" de la carte électronique TH22
 D22-TF	<p>a. Contrôleur à bouton poussoir</p> <p>b. Capteur de température 10Kohms (Thermistance)</p>	<p>a. TFC-2 bouton poussoir (CMUPO17)</p> <p>b. Potentiomètre sur la carte électronique (Ajustement interne), RT-1030 ou DT-1040 (Thermostat à distance)</p>		Pour activer la carte électronique : le contrôleur à bouton poussoir TFC-2 doit être connecté sur le bornier de la carte D22-TF comme suit : "GND-1", "+6VDC - 2", "OUT - 3". Si les thermostats à distance RT-1030 ou DT-1040 sont utilisés, ajuster le potentiomètre sur la carte électronique à la position "R" (remote thermostat)
 D22-TFS	<p>a. Contrôleur à bouton poussoir ou capteur de courant</p> <p>b. Capteur de température 10Kohms (Thermistance)</p>	<p>a. TFC-2 bouton poussoir (CMUPO17) ou capteur de courant (CSR210)</p> <p>b. Potentiomètre sur la carte électronique (Ajustement interne), RT-1030 ou DT-1040 (Thermostat à distance)</p>		Pour activer la carte électronique : le contrôleur à bouton poussoir TFC-2 doit être connecté sur le bornier de la carte D22-TFS comme suit : "GND-1", "+6VDC - 2", "OUT - 3" ou utiliser un contact-sec sur les bornes "PAD-1/T1 and L1". Si les thermostats à distance RT-1030 ou DT-1040 sont utilisés, ajuster le potentiomètre sur la carte électronique à la position "R" (remote thermostat)
 D23-TF	Capteur de température (thermistor) et capteur de courant / contact-sec	Capteur de température DS600 et capteur de courant (CSR210)		Pour activer la carte électronique D23-TF, connecter le capteur de courant / contact-sec aux bornes "T1-L1"
 D35	0-10 VDC / 0-135ohms / 4-20mA / 10Kohms thermistor	CTH-291, RT-1030 or DT-1040	Pour 0-10 VDC / 0-135ohms / 4-20mA entrées uniquement	Sur la carte D35, ajuster les cavaliers selon l'entrée souhaitée (en fonction du contrôle)

	Entrée	Contrôle Thermolec compatible (Thermostat et humidistat)	Compatible avec une tierce compagnie?	Informations additionnelles
 D46	0-10 VDC	CTH-291	✓	Ajuster les cavaliers sur la carte D46 en fonction des délais souhaités entre chaque stage
 P37	3-8psi fixe / 2-13psi adjustable	⊘	✓	
 E400	Contact-sec entre les bornes "G-IN"	DH/RH Humidistat	✓	Un thermostat contact-sec doit être connecté aux bornes "G-IN" sur la carte électronique E400
 TH34	Thermostat contact-sec	⊘	✓	Un thermostat contact-sec doit être installé aux bornes "C-1" pour l'utilisation d'un seul stage ou aux bornes "C-1-2" pour utiliser 2 stages sur la carte TH34
 TH400	Thermostat contact-sec	⊘	✓	Un thermostat contact-sec doit être connecté aux bornes "W1-C" sur la carte électronique TH400