

Thermostats



La gamme de thermostats CAL est une famille complète de dispositifs de petite taille destinés aux applications de chauffage et de réfrigération qui intègre des voyants et des minuteries permettant la surveillance et le contrôle.

Ces unités sont faciles à configurer et utiliser, présentent un grand écran qui permet une bonne visibilité et un boîtier compact rapide à installer.

Les modèles de dégivrage EDT disposent de nombreuses fonctionnalités qui assurent un contrôle et des performances optimum d'un système de réfrigération tel que la protection d'un compresseur, le contrôle du dégivrage, l'horloge en temps réel, les communications et la programmation rapide via la clé CAL.

Thermostats numériques

- Applications de chauffage ou de réfrigération
- Thermocouple ou entrées PT100
- 2 sorties pour le contrôle et les alarmes
- Format de 35 x 77 mm format (29 x 71 mm)



ET2011

Type d'entrée	Thermocouple (J, K, T, S, R) ou PT100		
Plage de températures	PT100	-99.9 à 300.0°C	(-99.9 à 543.0°F)
	PT100	-200 à 600°C	(-328 à 1112°F)
	J T/C	0 à 600°C	(32 à 1112°F)
	K T/C	0 à 1300°C	(32 à 2372°F)
	T T/C	0 à 400°C	(32 à 752°F)
	S & R T/C	0 à 1700°C	(32 à 3092°F)
Type de contrôle	On/Off, PID		
Stratégie de contrôle	Contrôle de chauffage ou de refroidissement		
Nombre de sorties de relais (8A)	1		
Nombre de sorties de relais SSR	1		

Tension
230 230VAC
110 110VAC
024 024VAC
SM 9-30VDC / 7-24VAC

