

## REGULATEUR TS23

A 1 ou 2 points de consigne – Entrée capteur universelle

Points de consigne	Ref article
1	030863
2	031211



**Régulateur de température électronique**  
**Entrée capteur universelle**  
**Affichage digital**  
**A 1 ou 2 points de consigne**  
**Boîtier modulaire**  
**Alimentation 230Vca**

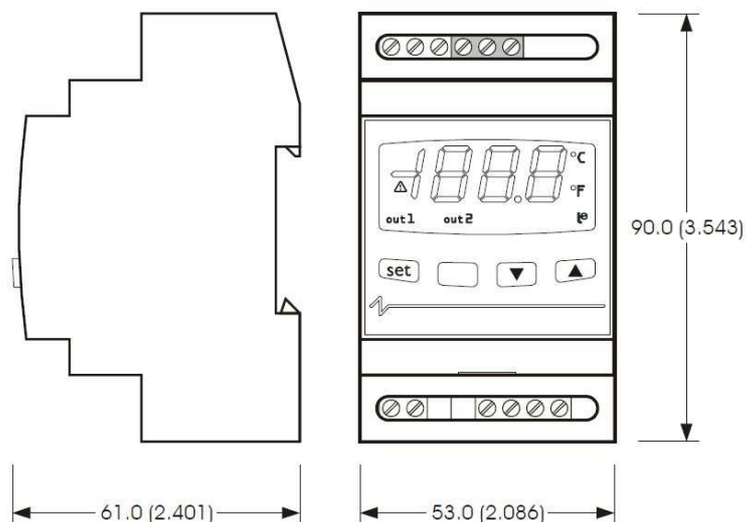
## Principales caractéristiques

- Alimentation 230 Vca (12 ou 24 V ca/cc sur demande).
- Entrée universelle pour sondes :

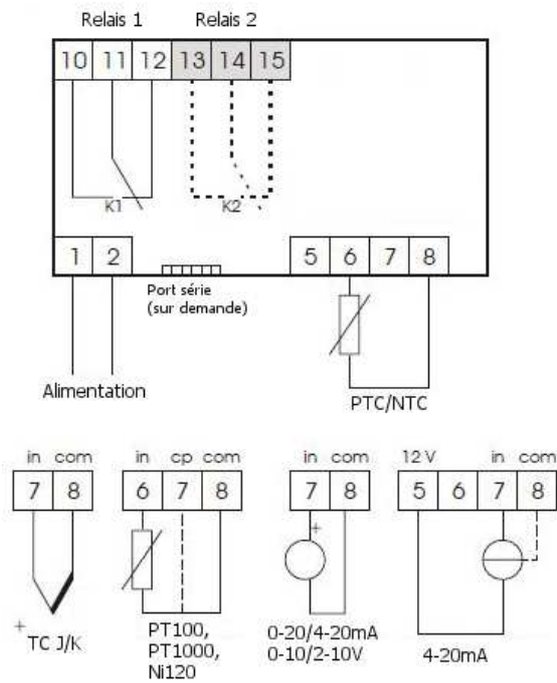
Type de sonde	PTC 1K	NTC 10K	PT100	PT 1000	Ni120	TC J	TC K	0...20 mA	4...20 mA	0...10 V	2...10 V
Nombre de fils	2	2	2 ou 3	2 ou 3	2 ou 3	2	2	2 ou 3	2 ou 3	2 ou 3	2 ou 3
Plage de mesure	-50 à +150°C	-40 à +110°C	-200 à +650°C		-80 à +300°C	-100 à +800°C	-100 à +1300°C	-199 à +1990 points			
Affichage	Dizième de degré (C ou F) si température <100°					Degré (C ou F)					

- Sorties relais : 1 ou 2 relais unipolaire(s) inverseur(s) 16A/250.
- 2 températures d'alarme configurables, avec buzzer intégré.
- Affichage : 4 chiffres rouges, hauteur 12.5 mm. Valeur °C ou °F.
- Mode de régulation « tout ou rien », fonction « chaud » ou « froid ».
- Différentiel réglable.
- Accès à la programmation protégé par mot de passe.
- Protection en cas de rupture de sonde.
- Indication par LED en façade : état sortie principale, sélection °C ou °F.
- Boîtier modulaire clipsable sur Rail-Din, largeur 3 modules.
- Bornier à vis pour câble section max 2.5 mm<sup>2</sup>.

## Dimensions boîtier



## Raccordement



Edition 07/2016