

Régulateurs 32 x 74 Série IC 915



- Entrée Pt100, Tc J/K, PTC, 0/4-20/mA, 0-1/5/10V
- Faible encombrement
- Régulation TOR
- Economiques
- 2 points de consigne

APPLICATIONS

Toutes utilisations pour température ou pression.

DESCRIPTION

Cet indicateur est très performants, de petites tailles et économiques. La régulation se fait en mode tout ou rien.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

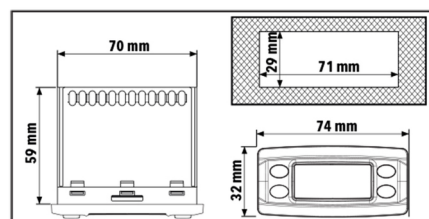
Entrée	Pt100 (-150 à 650 °C) Tc J (-40 à 750 °C), Tc K (-40 à 1350 °C) PTC (-50 à 150 °C), 0/4-20mA, 0-1/5/10V
Affichage	3,5 digits de 12,5mm, 1 décimale
Précision	0,5%EM, Pt100 : 0.2%EM de -150 à 350 °C
Alimentation	12-24Vcc-ca ou 220Vca
Sorties	2 relais : - entrée Pt100, TcJ/K : 2 SPST 8(3)A/250Vca - autres entrées : 1 SPDT + 1 SPST 8(3)A/250Vca
Alimentation transmetteur	12Vcc/60mA pour modèles entrée mA et V
Régulation	Tout ou rien (points de consigne indépendants, dépendants ou à zone neutre)
Programmation	En façade par menu alphanumérique
Conditions de service	-5 °C à 55 °C, stockage : -30 °C à 85 °C 10 à 90%HR sans condensation
Protection	IP65 en face avant

RÉFÉRENCES

Entrée configurable	2 relais	
	12-24Vca-cc	220Vca
0/4-20mA, 0-1/5/10V	610 240	610 240V
Pt100, Tc J/K	610 140	610 140V
NTC/PTC + sde NTC *	610 242S	610 242SV
Sonde NTC câble 1,5m	349 024N	

* : livré avec sonde PTC, -50 °C à 140 °C, câble silicone 1,5m

DIMENSIONS



Pression - Température

8 Av. du Gué Langlois · 77600 Bussy-Saint-Martin
Tél. +33 (0)1 60 37 45 00 Site www.citec.fr
Mél. citec@citec.fr

Régulateurs 32 x 74
Série IC 915

RE

223-06/1

10-06-2020

D-223.06-FR-AA