

Entrée Pt100, Tc J/K, NTC/PTC, 0/4-20mA, 0-1/5/10V  
 Régulateurs de petites tailles, très performants et économiques  
 1 ou 2 points de consigne

## Régulateurs 32x74 ICPlus 902 - ICPlus 915

. <b>Entrée</b>	Pt100 (-150 à 650°C), TcJ (-40 à 750°C), TcK (-40 à 1350°C), NTC/PTC (-50 à 150°C), 0/4-20mA, 0-1/5/10V
. <b>Affichage</b>	3,5 digits de 12,5mm, 1 décimale
. <b>Précision</b>	0,5%EM, Pt100 : 0,2%EM de -150 à 350°C
. <b>Alimentation</b>	12-24Vcc-ca ou 220Vca
. <b>Sorties</b>	. modèle ICPlus 902 : 1 relais SPDT 8(3)A/250Vca . modèle ICPlus 915 : 2 relais - entrée Pt100, TcJ/K : 2 SPST 8(3)A/250Vca - autres entrées : 1 SPDT+1 SPST 8(3)A/250Vca
. <b>Alimentation transmetteur</b>	12Vcc/60mA pour modèles entrée mA et V
. <b>Régulation</b>	tout ou rien (points de consigne indépendants, dépendants ou à zone neutre)
. <b>Alarme</b>	voyant et buzzer
. <b>Programmation</b>	en façade par menu alphanumérique
. <b>Conditions de service</b>	-5°C à 55°C, stockage : -30°C à 85°C 10 à 90%HR sans condensation
. <b>Dimensions, protection</b>	32x74, profondeur 67mm, IP65 en face avant



### Références

Entrée configurable	1 relais, modèle ICPlus 902		2 relais, modèle ICPlus 915	
	12-24Vca-cc	220Vca	12-24Vca-cc	220Vca
0/4-20mA, 0-1/5/10V	610 210	610 210V	610 240	610 240V
Pt100, Tc J/K	610 110	610 110V	610 140	610 140V
NTC/PTC + sde NTC (1)	610 112S	610 112SV	610 242S	610 242SV

(1) : livré avec sonde NTC, -50°C à 140°C, câble TPE 1,5m

Sonde NTC câble 1,5m 349 024N

### Options

. Régulation PID