

## IC 915 R

## Régulateur deux étages pour la température

Le IC 915 est un régulateur à deux points de consigne. Il peut être utilisé pour la température (IC 915), l'humidité (IC 915/R) et la pression (IC 915 /P), avec une régulation tout ou rien. Selon le modèle, il a une entrée thermostatique PTC/NTC, PT100/TCJ/TCK, sondes d'hygrométrie HS 18/280/310, transmetteurs de pression PA007/030, avec entrée courant 4...20mA, tension 0...10V. Ces appareils sont équipés d'un raccordement TTL pour l'usage de la copy carte, l'accessoire de programmation rapide. Alimentation 12 V / 24 V / 230 V.

### Caractéristiques Techniques

<b>Protection frontale</b>	IP 65
<b>Boîtier</b>	plastique en résine PC+ABS UL 94VO, verre en polycarbonate, touches en résine thermo plastique
<b>Dimensions</b>	frontales 32x74, profondeur 60mm
<b>Montage</b>	encastrable avec découpe de 29x71 mm (+0,2/0,1 mm)
<b>Température d'utilisation</b>	-5...55°C
<b>Température de stockage</b>	-30...85°C
<b>Humidité d'utilisation</b>	10...90% RH
<b>Humidité de stockage</b>	10...90% RH
<b>Serie</b>	Connexion TTL pour copy card
<b>Affichage</b>	3 chiffres et demi plus signe
<b>Précision</b>	mieux que 0,5% de la pleine échelle
<b>Consommation</b>	3 VA (115/230V), 1,5 VA (12V)
<b>Résolution</b>	1°C (°F) ou 0,1°C (°F)
<b>Alimentation</b>	230, 115Vca ou 12Vca/cc ± 10%, 50/60Hz
<b>Connexion</b>	bornier à vis 2,5mm <sup>2</sup>



Description du schéma électrique :

- 1-2 Relais 1 N.O
- 1-3 Relais 1 N.F
- 4-5 Relais 2 N.O
- 6-7 Alimentation
- 8-10 Entrée sonde
- A Connexion TTL pour Copy Carte

