

## IC 915 LX

## Régulateur deux étages pour la température

IC 915, IC 915/R, IC 915P, IC 915/V-I 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. La version IC915LX inclut une connexion pour le système Télévis et alternativement pour internet avec le protocole ModBus. 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 et Televis
<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>Connexion</b>	bornier à vis 2,5mm <sup>2</sup>
<b>Alimentation</b>	230, 115, 24Vca, 12Vca/cc ± 10%, 50/60Hz



Description du schéma électrique :

- 1-2 Relais N.O
- 1-3 Relais N.F
- 4-5 Relais d'alarme
- 6-7 Alimentation
- 8-10 Entrée sonde
- A Connexion TTL pour Copy Carte ou Bus Adaptateur 130 (Télévis)

