

ICPlus 915

Régulateur électronique de température, d'humidité relative et de pression

Les régulateurs électroniques de la série ICPlus se distinguent par leur grande qualité et fiabilité, fruit de plus de 25 ans d'expériences et de collaboration avec les plus grands constructeurs d'appareils électroniques qui utilisent des régulateurs de température, humidité et pression. Les régulateurs ICPlus sont des dispositifs électroniques à un (ICPlus 902) ou deux (ICPlus 915) points d'intervention, imposés comme dépendants, indépendants ou avec zone neutre. Ils peuvent être utilisés pour le contrôle de température, d'humidité relative et de pression. Ils sont compatibles avec le TelevisSystem et avec le protocole des systèmes de supervision Modbus. Disponibles avec différents types d'alimentation et d'entrées analogiques, les nouveaux régulateurs électroniques ICPlus offrent une large gamme de solutions pour satisfaire chaque exigence spécifique.

Caractéristiques Techniques

Boîtier	plastique en résine PC+ABS UL 94VO, verre en polycarbonate, touches en résine thermo plastique
Dimensions	frontales 32x74, profondeur 60mm
Montage	encastrable avec découpe de 29x71 mm (+0,2/0,1 mm)
Température d'utilisation	-5...55°C
Température de stockage	-30...85°C
Humidité d'utilisation	10...90% RH
Humidité de stockage	10...90% RH
Serie	Connexion TTL pour copy card et Televis
Affichage	4 chiffres
Précision	mieux que 0,5% de la pleine échelle + 1 chiffre
Consommation	3W
Résolution	0,1°C
Alimentation	12-24Vca/cc
Connexion	bornier à vis



