



ICPlus 902

REGULATEUR ELECTRONIQUE 1 ETAGE ENCASTRE



APPLICATION

- Les régulateurs ICPlus 902 sont des appareils électroniques à un point d'intervention, utilisables pour le contrôle de la température. Ils sont compatibles avec le système Televis et les systèmes de supervision du protocole ModBus.

CARACTERISTIQUES

Boitier	plastique en résine PC + ABS UL94 V-0, verre en polycarbonate, touches en résine thermo-plastique	Temp. d'utilisation	0...55°C
Dimensions	frontales 74 x 32 mm, profondeur 59 mm	Temp. de stockage	-30°C...85°C
Installation	encastrables, avec découpe 71x29 mm	Humidité ambiante pour utilisation ou stockage	10...90% RH

Données techniques	ICPlus 902 NTC/PTC	ICPlus 902/A
Plage de lecture	<ul style="list-style-type: none"> ● sonde NTC: -50,0...110,0°C ● sonde PTC: -50,0...140,0°C 	<ul style="list-style-type: none"> ● sonde NTC: -50,0...110,0°C ● sonde PTC: -50,0...140,0°C
Affichage	Affichage au dixième * 3 digit et demi + le signe	Affichage au dixième * 3 digit et demi + le signe
Entrées analogiques	1 PTC ou NTC *	1 PTC ou NTC *
Entrées digitales	non disponible	non disponible
Connexions	Port TTL pour USB Unicard, Televis et systèmes à protocole ModBus	Port TTL pour USB Unicard, Televis et systèmes à protocole ModBus
Sorties relais	1 SPDT 8(4)A 250V ~	1 SPDT 8(4)A 250V ~ + relais alarme 1 SPDT 8(4)A 250V ~
Plage de mesure	de -50 à 140°C	de -50 à 140°C
Précision	Supérieure à 0,5% de la pleine échelle + 1 digit	Supérieure à 0,5% de la pleine échelle + 1 digit
Résolution	0,1 ou 1°C	
Alimentation /Consommation	<ul style="list-style-type: none"> ● 3W pour modèle 12...24V ~ ● 3W pour modèle 230V ~ ● 12V ~ , 24V ~ , 12...24V ~ /12...36VC (°) ± 10% 50/60Hz ● 115V ~ /230V ~ ± 10% 50/60Hz 	<ul style="list-style-type: none"> ● 3W pour modèle 12...24V ~ ● 3W pour modèle 230V ~ ● 12V ~ , 24V ~ , 12...24V ~ /12...36VC (°) ± 10% 50/60Hz ● 115V ~ /230V ~ ± 10% 50/60Hz

Référence	Désignation
IC+902 12V 8A + NTC*	Régulateur de température 12V - 1 sortie relais 8A et compatible NTC/PTC
IC+902 230V 8A + NTC*	Régulateur de température 230V - 1 sortie relais 8A et compatible NTC/PTC
IC+902 12/24V AC/DC 8A*	Régulateur de température 12/24V AC/DC - 1 sortie relais 8A et compatible NTC/PTC
IC+902 12V 15A NTC*	Régulateur de température 12V - 1 sortie relais 2HP et compatible NTC/PTC
IC+902 230V 15A NTC*	Régulateur de température 230V - 1 sortie relais 2HP et compatible NTC/PTC
IC+902 12V 8A V/I	Régulateur d'hygrométrie/pression 12V - 1 sortie relais 8A et compatible 4...20mA - 0...20mA - 0...10V-0...5V-0...1V
IC+902 230V 8A V/I	Régulateur d'hygrométrie/pression 230V - 1 sortie relais 8A et compatible 4...20mA - 0...20mA - 0...10V-0...5V-0...1V
IC+902/A 12V 15A+ NTC*	Régulateur de température 12V - 1 sortie relais 2HP + Alarme et compatible NTC/PTC
IC+902/A 230V 15A+ NTC*	Régulateur de température 230V - 1 sortie relais - 2HP + Alarme et compatible NTC/PTC

* 1 sonde NTC Silicone 1,5 m comprise

