



**Electric Automation**  
Automation specialists

Référence ICP11J0750000

ICP11J0750000 ELIWELL ICPLUS 902 J/K  
PT100 230V

Achat de Electric Automation Network



CONTRÔLE ÉLECTRONIQUE DE 1 POINT DE CONSIGNE (TEMPÉRATURE , L'HUMIDITÉ,  
LA PRESSION ET D'AUTRES QUANTITÉS)

ICPlus 902 contrôleurs sont une étape appareils électroniques, utilisés pour le  
contrôle de la température. Ils sont compatibles avec TelevisSystem et avec le  
protocole ModBus  
les systèmes de surveillance.

Conteneur PC+ABS UL94 V-0, la résine de plastique boîtier en polycarbonate fenêtre  
d'affichage, des boutons en résine thermoplastique

Température de fonctionnement -5...55°C

Température de stockage -30...85°C

L'humidité ambiante de fonctionnement et de stockage de 10...90% RH (sans  
condensation)

	<b>ICPLUS 902 NTC/PTC</b>	<b>ICPLUS 902 V/I</b>	<b>ICPLUS 902 TC (J/K) PT100</b>
<b>Plage d'affichage</b>	sonde NTC: -50,0...110,0° Csonde PTC: -55,0...140,0°C	-99...100 *-99,9...100,0 *999...1000 *	sonde Pt100: -150...650°Csonde TcJ: -40...750° Csonde TcK: -40...1350°C
<b>Affichage</b>	point décimal * 3 ½ digits + signe	point décimal * 3 ½ digits + signe	point décimal * 3 ½ digits + signe
<b>Les entrées analogiques</b>	1 PTC ou NTC *	1 V-I (0...1V,0...5V,0...10V,0...20mA,4...20mA) *	1 Pt100 ou 1 TcJ/ TcK
<b>Connexions</b>	TTL port de connexion USB Unicard, TelevisSystem et systèmes avec le protocole ModBus (Besoins de l'Adaptateur de Bus)	TTL port de connexion USB Unicard, TelevisSystem et systèmes avec le protocole ModBus (Besoins de l'Adaptateur de Bus)	TTL port de connexion USB Unicard, TelevisSystem et systèmes avec le protocole ModBus (Besoins de l'Adaptateur de Bus)
<b>Sorties numériques</b>	1 SPDT 8(4)A 250Va	1 SPDT 8(4)A 250Va	1 SPDT 8(4)A 250Va
<b>Plage de mesure</b>	de -50 à 140 ° C	de -1999 à 1999	à partir de -150 à 1350 ° C
<b>Alimentation</b>	12V~ 24V~ ,12...24 V~/12...36VC (°) ±10% 50/60Hz115 V~/230 V~ ±10% 50/60Hz	12V~ 24V~ ,12...24 V~/12...36VC (°) ±10% 50/60Hz115 V~/230 V~ ±10% 50/60Hz	12V~ 24V~ ,12...24 V~/12...36VC (°) ±10% 50/60Hz115 V~/230 V~ ±10% 50/60Hz
<b>Dimensions</b>	74 x 32 x 59 mm	74 x 32 x 59 mm	74 x 32 x 59 mm
<b>* sélectionnable par paramètre</b>			

## Caractéristiques

<b>Référence</b>	ICP11J0750000
<b>Modèle</b>	IC PLUS 902 J/KPT100 230V
<b>Relais</b>	1
<b>Copie De La Carte</b>	Si
<b>La Sonde D'Humidité</b>	Si

<b>Transducteur De Pression</b>	Si
<b>La tension d'alimentation</b>	230VAC
<b>Compatibilité Televis</b>	Si (besoin d'un Adaptateur de Bus)
<b>Soutien ModBus</b>	Si (besoin d'un Adaptateur de Bus)
<b>Sondes</b>	1 PT100 ou TCK/TCJ
<b>Format</b>	Panneau 74x32
<b>La tension d'alimentation</b>	230VAC