

## Gama de productos

Comunicación	Supervisión		Gama
Módulo de comunicación y control remoto	Módulo de supervisión	Sistema de supervisión IHM	Producto
picoFox	microFox	microPanel	Modelo
			Vista de Producto
1 x RS485 1 x RS232, 1 x TTL 1 x Ethernet, 2 x USB 2G/3G opcional	2 x USB 2 x PS2, 1 x RS485 3 x RS232 2 x Ethernet	1 x RS232 1 x RS485 1 x Ethernet USB, PS2, AUDIO	Puertos de comunicación
Digitales y analógicas (0...10V, 4...20mA) como opción	4 x digitales	Ninguna	Entradas
Ninguna	4 x digitales	Ninguna	Salidas
24 Vdc	230 / 24VDC	11-36 VDC	Alimentación
175 x 150 x 45 mm	150 x 100 x 100 mm	Variable dependiendo de la pantalla	Tamaño (ancho x largo x alto)
Ninguna	1 x VGA	Pantalla táctil TFT VGA con retroiluminación, IP65 (800 x 600) Versiones disponibles: 5.7", 6.4", 10.4", 12.1", 15"	Pantalla
Lector de tarjetas SD Guardado de fecha y hora	1GB RAM	RAM hasta 2GB DOM hasta 16GB	Memoria
Microprocesador ARM7	Intel ATOM N270 1.6GHz	500 MHz a 3 GHz	Procesador

## Software

### µLadder

Programa multilenguaje basado en el estándar IEC61131 para la programación intuitiva de PLCs: lenguaje de contactos (ladder), muy popular entre ingenieros de automatización, fácil de entender por los profesionales de la industria; programación en lenguaje C; programación por bloques.

Numerosas funciones: referencias cruzadas, importación y exportación de variables y programas, visualización dinámica de curvas, diseño y monitorización de aplicaciones, funciones integradas, monitorización dinámica de programas y variables.

### µControl

Software de explotación que permite a los operadores conectarse fácilmente a los PLCs MicroArm, MicroBip y MicroPilot, para la visualización, el forzado de variables, o el establecimiento de parámetros así como la descarga de datos en otros equipos.

Visualización de curvas. Exportación de datos en forma de tabla. Visualización y exportación del histórico de datos.

Adaptado a los operadores (ajuste de parámetros, ajuste de valores...) y técnicos de mantenimiento (visualización de datos del sistema, carga de programas...)

Los usuarios pueden hacer uso total de los datos de las aplicaciones sin posibilidad de visualizar o de modificar los programas.

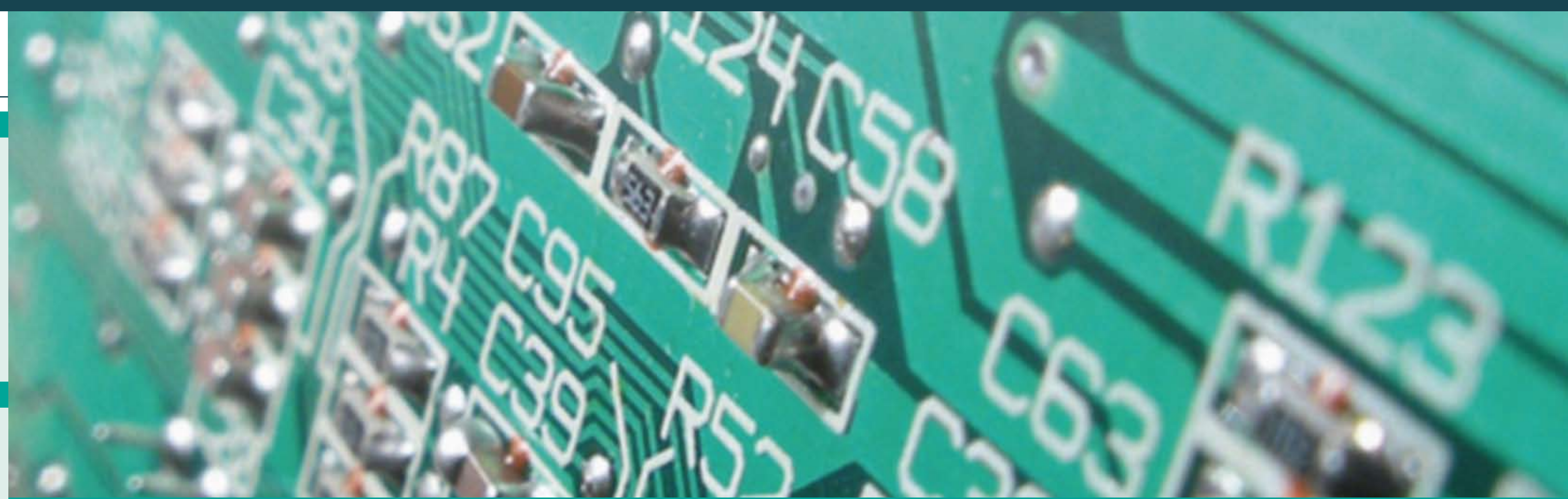
### µServer

µServer es una herramienta de software dedicada a la telegestión y al control para garantizar el correcto funcionamiento de todo tipo de instalaciones y equipos.

Permite el control local o remoto de las instalaciones técnicas (redes de sensores, gestión técnica centralizada) con el fin de proporcionar respuestas concebidas específicamente para cualquier tipo de supervisión y necesidades de la telegestión (instalaciones técnicas o sistemas instrumentados).

µServer es una plataforma dedicada a la operación y visualización gráfica de datos, apoyándose en las ventajas de un servidor web mejorado con funciones SCADA.

Es la solución ideal para una operación sencilla y rápida desde cualquier estación del cliente habilitada para Internet.



69 Rue de l'Industrie - Zi de Mélou - 81100 Castres  
Tel: +33 (0) 563 729 392 - Fax: +33 (0) 563 729 319

## Gama de productos Sirea



FRANCE - SPAIN - BURKINA FASO - VIETNAM





