


Gamme de produits

Communication	Supervision		Gamme
Module de communication et contrôle à distance	Module de supervision (serveur web)	Système de supervision IHM	Produit
picoFox	microFox	microPanel	Modèle
			Vue du produit
1 x RS485 1 x RS485 1 x RS232, 1 x TTL 1 x Ethernet, 2 x USB 2G/3G option	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	Ports de communication
logiques et analogiques (0...10V, 4...20mA) comme option	4 x logiques	Néant	Entrées
Néant	4 x logiques	Néant	Sorties
24 Vdc	230 / 24VDC	11-36 VDC	Alimentation
175 x 150 x 45 mm	150 x 100 x 100 mm	Variable suivant la taille d'écran	Dimensions (largeur x longueur x hauteur)
Néant	1 x VGA	Écran TFT couleur tactile - VGA rétroéclairée, IP65 (800 x 600) Disponible en version: 5,7", 6,4", 10,4", 12,1", 15"	Affichage
Lecteur SD card Date et heure sauvegardées	1Go RAM	RAM jusqu'à 2Go DOM jusqu'à 16Go	Mémoire
Microprocesseur ARM7	Intel ATOM N270 1.6GHz	500 MHz à 3 GHz	Processeur

Logiciel

µLadder

Logiciel multilingages IEC61131 pour la programmation intuitive des automates: langage ladder, très populaire auprès des automaticiens, compréhensible par un très grand nombre d'intervenants dans l'industrie; possibilité de programmation en langage C.

Nombreuses fonctions intégrées : références croisées, import et export de variables ou de programmes, visualisation dynamique des courbes, mise au point et suivi des applications, fonctions constructeurs intégrées...

Intégration de boîtes fonctionnelles utilisateurs.

Visualisation dynamique du programme et des variables.

µControl

Logiciel d'exploitation permettant aux agents techniques de se connecter aux automates MicroArm, MicroBip et MicroPilot, et de pouvoir visualiser, forcer, paramétrer ou télécharger des données vers les équipements.

Visualisation de courbes. Export des données sous forme de tableaux. Affichage et export des historiques.

Destiné aux personnels de conduite (paramétrage, réglage de valeurs...) et aux agents de maintenance (visualisation des données système, chargement des programmes...)

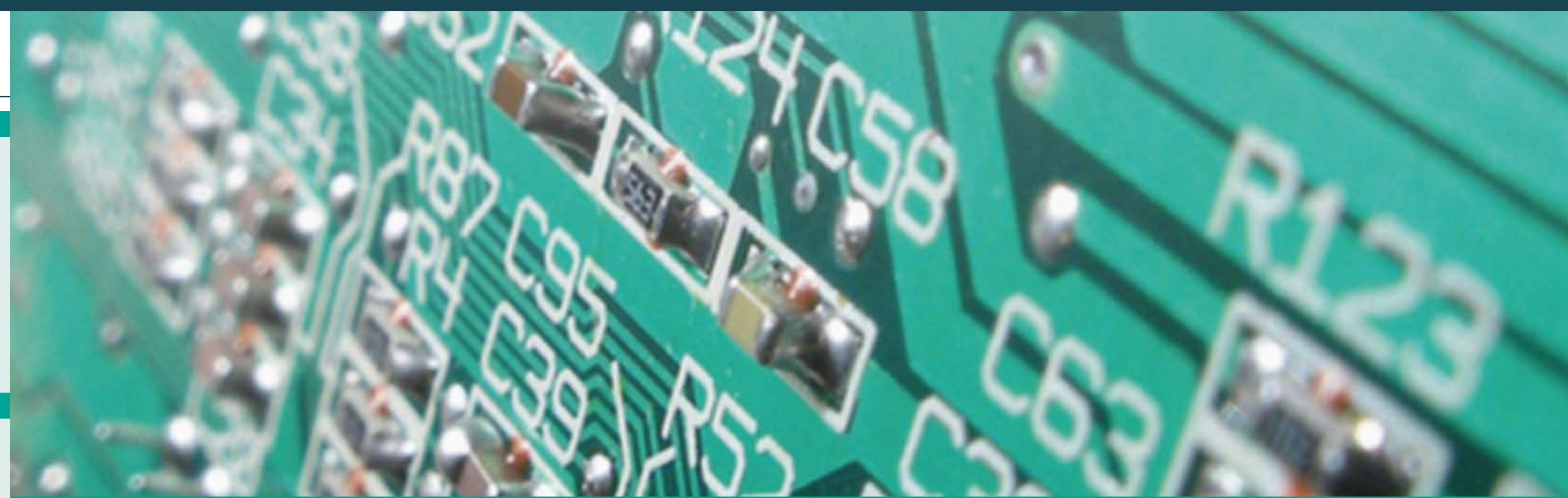
Les utilisateurs peuvent exploiter pleinement les informations des applications n'ayant pas la nécessité de visualiser ou de modifier les programmes.

µServer

µServer est un logiciel de supervision en technologie Web destiné au contrôle et la surveillance à distance des installations et des équipements automatisés ou instrumentés.

µServer permet le contrôle local ou à distance de tout type d'installations techniques (objets communicants, réseaux de capteurs, application M2M, gestion technique décentralisée). µServer est spécialement conçu pour couvrir l'ensemble des besoins d'une solution de contrôle à distance (notification, historisation et report d'alarmes, vues graphiques animées, hiérarchisation utilisateurs, etc.).

µServer est une plate-forme dédiée à l'opération et l'affichage graphique des données. En s'appuyant sur les avantages d'un serveur web amélioré avec des fonctions SCADA, µServer constitue la solution idéale de supervision pour une utilisation facile et rapide depuis n'importe quel poste client possédant une connexion Internet.



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

Gamme de produits Sirea



FRANCE - SPAIN - BURKINA FASO - VIETNAM



