

# Contrôleur Industriel SE-604

Contrôleur et visualisation réunis en une solution d'automatisation avec API multitâche (CoDeSys)



# Contrôleur industriel de pointe pour les installations de traitement thermique

Le contrôleur SE-604 être équipée de l'écran couleur TFT à fort contraste (6,5 pouces). Ils intègrent un processeur 32 bit Pentium pour assurer le traitement rapide des signaux. Une IHM multilingue et conviviale permet de dialoguer et piloter facilement les installations. Le système d'exploitation temps réel multitâche VxWorks garantit une sécurité de fonctionnement très élevée. Le contrôleur contient un API performant développé sous CoDeSys selon la norme CEI 61131, ce qui permet au client de profiter des grands avantages CoDeSys comme la facilité d'intégration, d'utilisation et de mise en œuvre. Les données sont toutes enregistrées sur une carte mémoire Compact-Flash (CF).

L'échange de données avec la périphérie décentralisée s'effectue via un bus de terrain CANopen ou un Profibus (en option). L'interface TCP/IP (100 Mbit) permet la connexion d'un système central de supervision. Le serveur Web intégré permet une télégestion pour visualiser, modifier et piloter l'automate à distance.

Lors du développement du SE-604 et du SE-606, les nouvelles exigences industrielles ont bien été prises en compte. Le contrôleur traite jusqu'à 50 zones de régulations. La base des alarmes peut contenir jusqu'à 500 messages prédéfinis.

Le module de gestion de recettes permet de créer jusqu'à

250 programmes intégrant jusqu'à 50 valeurs de consigne et 64 pistes numériques.

Pour une sécurité maximum, 8 niveaux d'accès au contrôleur sont disponibles et configurables selon le profil de l'utilisateur. La visualisation du procédé en cours fait partie du modèle standard. Un enregistreur de données de 32 canaux est disponible en option. Enfin, le serveur OPC fourni avec l'appareil permet l'accès aux données internes du contrôleur.

#### Exemples d'application

- Fours de cémentation avec régulation du potentiel Carbone
- Fours de nitruration ou nitrucarburation, avec pilotage du KN et KC
- Fours à sole mobile
- Autoclaves
- Chambres climatiques etc.





- Système d'exploitation VxWorks, pour une sécurité de fonctionnement très élevée
- API Multitâches configurable selon la norme CEI 61 131 sous CoDeSys
- Programmateur pour piloter 50 valeurs de consignes analogiques et 64 pistes numériques
- 8 boucles de programme avec 9999 répétitions maxi
- Gestion de recettes pour plus de 250 programmes
- Jusqu'à 50 zones de régulation
- Jusqu'à 500 alarmes avec affichage de l'historique
- Fonction d'auto-optimisation pour les paramètres de régulation
- 8 niveaux d'accès
- Interface multilingue (français, anglais, chinois, russe etc...)
- Visualisation d'installation configurable
- Serveur Web, télégestion via navigateur Web compatible Java, identification par mot de passe
- Accès aux données internes du contrôleur via le serveur CoDeSys-OPC fourni
- Multi-programmateur gérant jusqu'à 10 installations
- Présentation graphique en temps réel des valeurs de consignes (x3) et des valeurs mesurées (x4)
- Carte mémoire Compact-Flash 256 Mo pour les paramètres de la configuration et des recettes
- Interfaces COM (RS232/RS422), Ethernet (100 MBit), CAN, PS/2 (PC-clavier), VGA, USB
- Accès à distance via Smartphone et tablette (Windows / Android / Apple) via VNC- client

## Option

- Profibus-DP Maître/Esclave
- Interface imprimante
- CIÉ USB
- Calculateur potentiel Carbone
- Calculateur diffusion C avec courbe de dureté
- Module de régulation Kn, Kc
- Enregistreur des données, jusqu'à 15 productions à 250 canaux
- Modbus TCP / Modbus RTU



# Contrôleur Industriel SE-604

Contrôleur et visualisation réunis en une solution d'automatisation avec API multitâche (CoDeSys)

Spécifications	SE-604			
techniques	OL 004			
Ecran				
Technologie	TFT LCD 6,5"			
Résolution	640 x 480 pixel (VGA)			
Nombre de couleurs	256 couleurs			
Rétroéclairage	CCF			
Verre frontal	Verre antireflet à optique interférentielle			
vone nema	Tono dilatonot di optiquo interiorentiano			
Asservissement	Clavier à effleurement			
Type de protection frontal	IP 65			
Type de protection arrière	IP 20			
Résistance aux interférences CEM	EN 61000-6-2			
Rayonnement parasite	EN 61000-6-3			
Processeur	Processeur 32 bit base Pentium			
Mémoire vive	256 Mo DRAM			
Mémoire LCP-Retain	32 Ko SRAM, sauvegarde par pile			
Mémoire de programme CF	≥ 256 MB			
Interface E/S	CAN, Modbus, Profibus DP (Option)			
LED de système	LPC, CAN, alarme, chien de garde			
Brancheme,nt PS/2	1x			
Ethernet 10/100	1x			
USB 2.0	2x			
RS232	1x			
RS422	1x			
CAN	1x			
Alimentation en tension	24 VDC (18 36V)			
Creux de tension	10 ms selon EN 61000-6-2			
Protection contre l'inversion de polarité	oui			
Fusible	Fusible à souder 4 A inerte			
Séparation de potentiel	oui			
Courant absorbé	Type 1000 mA pour 24 Vcc			
Puissance absorbée	Type 24W			
Sauvegarde par pile	Pile au lithium			
Horloge temps réel (RTC)	Date/heure			
Précision	50 ppm			
Réglage de l'heure	Manuel ou via le serveur temps dans le réseau			
Température de service	0 50°C			
Système d'exploitation	WindRiver VxWorks			
Visualisation	ECS EPAM			
SPS	IEC 61131 API CoDeSys Soft-API multitâche			
Dimension (L x H x I)	290 x 165 x 90 mm			
Poids	2,5 kg			

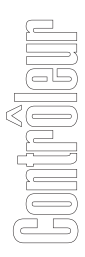


Fonctions	1x unité	2x unité	10x unité	
Généralités				
Valeurs réelles	120	60	10	
Entrées numériques	960	480	96	
Sorties numériques	960	480	96	
Sorties analogiques	32	16	4	
Valeurs limites	40	35	4	
Tolérances	40	35	4	
Alarmes	500	250	50	
Régulateur				
Nombre de zones de réglage	50	25	4	
Groupes de paramètres PID	8	8	8	
Types de régulateur	dissement, PID chauff	idissement, 2P-PID cha age, PID refroidissemen PID, 2P-PID / 2 P, 2P-PIC tape 3 points	t, PID / PID, PID / 2 P,	
Programmeur				
Valeurs de consigne	50	30	4	
Pistes numériques	64	32	5	
Segments de programme	200+1	50+1	50+1	
Etapes de procédure	50	50	50	
Boucles, nombre	8	8	8	
Cycles	✓	✓	✓	
Répétitions de boucles, max.	9999	9999	9999	
Nombre de programmes	250	99	99	
Enregistreurs sans papier (option)				
Nombre d'enregistreurs sans papier	15	10	10	
Nombre de canaux de données	250	250	250	
Nombre de textes de lot	20	20	20	
Nombre de fichiers de lot	200	99	99	
Nombre de données utilisateur	500	500	500	
Interfaces				
Ethernet	✓	<b>√</b>	✓	
CAN	✓	1	1	
USB Memory-Stick	✓	✓	1	
Autres options				
Calcul potentiel carbone	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>	
Calcul de diffusion C	<b>√</b>	1	1	
Calcul potentiel nitruration	√5 fois	✓2 fois		
Profibus Maitre	<b>√</b>	✓	✓	
Profibus Esclave	✓	<b>√</b>	<b>√</b>	
Interface imprimante	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>	
Modbus	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>	
	•	•	•	



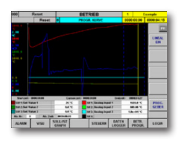
# Contrôleur Industriel SE-604

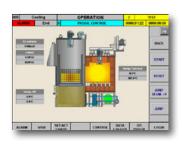
Contrôleur et visualisation réunis en une solution d'automatisation avec API multitâche (CoDeSys)





80	R	eset	PROGRAMMIEREN			4 EXAMPLE SYCHMIN		
A	LARGE	Ruset	All All	SOMITTS LIST		000.90.00	800:00:03	
191	OG. 8884	EXAMPL	IVCHIBITION DI	E195108		20:00:03		
Nectol No. Pirchell Name								
		Rest				MOTIGE BOOKS		
	M	Zirk	-64	800.00.01	£10,00.00	000.00.01		
91	Otentemp	AR: IB	AR: 48 Fregular Sathwart 85 3.5(c+1)					
52	W2	6	WH.					
83	W)	_		e	_	0.7	. M.	
91	964			Non	martelle 	5.1	MEG	
85	963		Series Series		_	1.0		
			M-10	E e	O		CLR	
					_	†		
85		Abbroches			notifice.		NR.	
-		•			NTER	Å		







## Mode Configuration

- Configuration selon la norme CEI 61 131 sous CoDeSys (gratuit)
- Changement de langue en ligne
- Réglage date/heure
- Configuration de l'adresse IP ainsi que des E/S
- Affichage des paramétrages système
- Configuration de l'enregistreur de données, de l'éditeur programme et du traceur
- Tableau de correction des valeurs réelles (étalonnage des valeurs mesurées)
- Réglages pour l'importation automatique des lots (sauvegarde des données)
- Configuration de l'interface d'imprimante
- Chargement/suppression de données de configuration
- Configuration des régulateurs PID avec fonction d'auto-optimisation
- 8 niveaux d'accès
- Sauvegarde de la configuration par PC
- Blocs fonctionnels prédéveloppés sous CoDeSys (régulateur, programmeur, enregistreur, etc.)
- IHM configurable avec ECS-EPAM (sous Excel)
- Modification de la configuration en marche

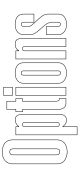
# Mode Programme (recettes)

- Etapes de procédure configurables
- 250 programmes et jusqu'à 200 segments/programme
- Désignation en texte pour les programmes (jusqu'à 30 signes)
- Représentation graphique des valeurs de consigne et des TOR
- Boucles de programme configurables (8 boucles par programme)
- Tri, modification, copie et suppression de programmes
- Chargement de programme dans le mode service
- Sauvegarde du programme en mode service

#### Mode Service

- Vue d'ensemble et l'installation avec illustration (configurable)
- Courbe de valeurs de consigne d'exploitation avec représentation graphique de 2 valeurs de consigne (avenir) et 3 valeurs réelles (configurable)
- Affichage d'alarme en texte avec historique
- Saut dans le programme avec affichage graphique des consignes
- Affichage général des zones de réglage
- Programmation d'un démarrage de programme automatique
- Affichage numérique et graphique de valeurs de consigne et de pistes
- Mode pilotage manuel des consignes et des TOR même pendant le déroulement du programme
- Auto-optimisation des paramètres de réglage
- Mode manuel pour la valeur de réglage Y («Y manuel»)
- Représentation des valeurs réelles, des valeurs limites, des valeurs de tolérance et des valeurs calcules
- Définition de la durée de la coupure de courant
- Page de saisie pour les codes d'accès





Enregistreur de données avec fonction écriture

- Enregistreur de données avec fonction écriture pour 250 canaux par enregistreur et jusqu'à 15 enregistreurs en fonctionnement parallèle
- Stockage d'un en-tête contenant 20 champs de données configurables pour chaque charge.
- Stockage de l'historique alarmes pour chaque charge
- Stockage des données des lots sur une carte compact Flash 2 GB
- En gestion de lots, les lots peuvent être analysés
- L'analyse des fonctions comprend le zoom et la règle de lecture
- En option outil d'évaluation ECS-AW pour importer sur PC via Ethernet les données des lots enregistrés

### Régulation du potentiel de nitruration

Module pour l'affichage et la régulation du potentiel de nitruration Kn (nitruration classique, nitro-carburation, oxynitruration, X - nitruration, pré-oxydation, post-oxydation, oxynitruration basse température).

### Calcul en-ligne de la dureté en fonction de la teneur en carbone

Module mathématique pour la détermination en ligne de l'évolution de la dureté en fonction de la teneur en carbone de la pièce traitée, en prenant en compte les caractéristiques du matériau et du procédé utilisés.

#### Imprimante en ligne

Sur la base des enregistrements de lots par l'enregistreur de données, il est possible d'imprimer des rapports et des diagrammes personnalisés.

