

STATOP série 500

RÉGULATEURS PID



Configuration et fonctionnement simple & intuitive

Messages alphanumériques personnalisables

Multiples fonctions logiques configurables

Programmateur de consigne évolué

Mesurer pour mieux Agir



STATOP série 500

Avantages & spécificités

Nouvelle génératio de température et dotés des dernières

Série évoluée

Les régulateurs PID STATOP série 500 forment une famille de produits conçus pour réguler la température et autres grandeurs physiques (pressions, débits...) dans des processus industriels et gérer le positionnement de vannes motorisées.

Compléte, la série 500 se décline en 3 modéles performants : STATOP 548 - 589 - 596. Chacun se démarquant par leurs dimensions (1/16, 1/8 et 1/4 DIN), la richesse des informations affichées et leur nombre d'entrées logiques.

Configuration simple

Configurable en seulement 7 étapes, sans manuel utilisateur, et en quelques minutes directement via le clavier du régulateur ou via le logiciel de configuration PYRO*tools* depuis un PC.

Fonctions avancées & personnalisables

La série 500 dispose de nombreuses fonctions telles que le programmateur de consigne, les blocs logiques, le timer, le compteur d'énergie, les alertes pour la maintenance préventive. Configurables, elles peuvent être enregistrées et réexploitées pour de futures applications.

Solution universelle

Avec leur entrée universelle et leur communication Modbus RTU, la série 500 s'intègre aisément à l'ensemble des systèmes de commande ou des automates programmables.

Utilisation intuitive

Dotée d'afficheur LED rétroéclairé indiquant toutes les informations du procédés, la série 500 bénéficie d'une prise en main simple et intuitive pour tout opérateur.

Affichage intelligent

Plus de 300 messages alphanumériques pré-configurées et personnalisables délivrent des informations claires et précises sur le procédé tel que : le diagnostic, les alarmes, l'état du processus.

Exemples de texte d'affichage: ALARME, HEAT, 4-20 MA,







Interface opérateur simple & clair

n de régulateurs de process industriels évolutions technologiques



Bien plus qu'un régulateur...

Avec leurs blocs logiques et leurs fonctions comptage, les STATOP série 500 peuvent remplacer un petit automate ou un compteur d'énergie.

Maîtrise des coûts d'énergie

Dotés d'un compteur d'énergie interne, les STATOP série 500 calculent et indiquent votre consommation d'énergie sur le procédé contrôlé, en kW et/ou en €.

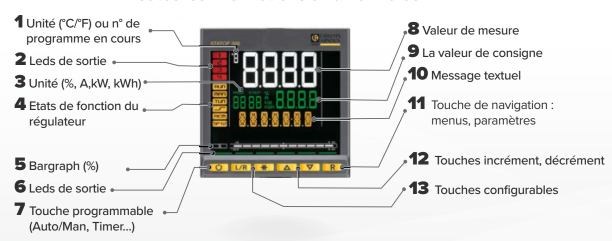
Système de maintenance intégré

Très utiles pour programmer des interventions de maintenance préventive, les STATOP réalisent le comptage des commandes et la programmation de seuils d'alarme. L'opérateur est informé par un message sur l'afficheur de la maintenance à réaliser sur les actionneurs.

Assistant PYROtools

Le logiciel PYROtools permet de réaliser une configuration étendue, de créer des recettes de travail et de réactualiser le firmware du régulateur, via un PC sans qu'il soit nécessaire d'alimenter les régulateurs.

Toutes les informations en un clin d'oeil!



APPLICATIONS

Température & procédés

La série 500 dispos fonctions pour une sur le terrain

Choix de régulation

Les STATOP 500 offrent le choix d'une régulation simple, tout ou rien, d'une régulation PID avec la possibilité de commande de vanne pas à pas

Régulation rapide & précise



Grâce à un traitement de la mesure extrêmement rapide de **120 ou 60ms**, le temps d'échantillonnage de la nouvelle série 500 permet une reaction rapide à tous changement au sein de votre procédé.

Optimisation des réglages

Des **algorithmes de tuning** avancés garantissent des réglages stables et optimaux, y compris avec des systèmes thermiques critiques ou très rapides. Selon vos besoins de régulation, ces réglages s'activent manuellement ou automatiquement.

Détection de panne

Un diagnostic complet est effectué:

- ✓ en cas de rupture ou de connexion incorrecte de la sonde,
- ✓ de coupure totale ou partielle de la charge,
- ✓ de variables hors plage et d'anomalies de la boucle de réglage.

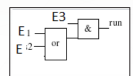


Une défaillance signalée rapidement permet de limiter les pertes de production et de réaliser des économies d'énergie.

Blocs d'application fonctionnels

Seize blocs fonctionnels du type AND, OR ou Timer permettent de créer des séquences logiques personnalisables pour assurer une commande complète et flexible de la machine.

Les ressources matérielles du régulateur sont entièrement exploitées sans qu'il soit nécessaire de prévoir des dispositifs externes (par exemple, minuteries et petits automates programmables).



Timer

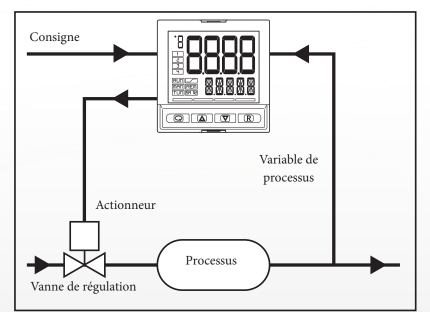


Trois typologies de timer permettent de définir :

- √ des délais d'attente avant l'activation du réglage,
- ✓ des temps de maintien de la valeur de consigne,
- ✓ des changements de point de consigne programmés dans le temps.

Commande de vannes motorisées

La série 500 dispose des algorithmes pour la commande de vannes motorisées. Cette fonctionnalité permet de gérer le **réglage de vannes sans rétroaction.** Pratique, la position de la vanne est calculée et affichée à l'écran.



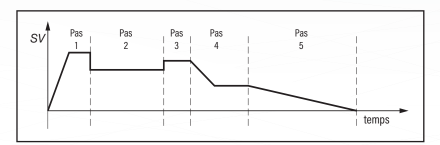
e de nombreuses plus grande efficacité

Programmateur de consigne



Les profils de température peuvent être programmés jusqu'à 12 pas, pouvant être regroupés et mémorisés en 4 programmes, avec des rampes, des maintiens, des entrées et des sorties d'événements programmables.

La fonction programmateur permet d'éviter un dépassement de température et d'avoir une transition en douceur lors du passage d'un point de consigne à un autre.



Configuration & contrôle à distance via PYROtools

Le logiciel PYROtools permet :

- ✓ de lire et d'écrire la configuration du régulateur,
- ✓ de mémoriser les recettes sur PC,
- ✓ d'afficher sous forme graphique tous les paramètres utiles à la fonction Programmateur,
- √ d'afficher/configurer des Opérations logiques,
- ✓ de configurer les paramètres du menu de configuration utilisateur,
- ✓ de configurer des messages alphanumériques,
- ✓ de transférer d'éventuelles mises à jours du Firmware.



Compteur d'énergie



La fonction **Energy Monitor** permet de calculer et de surveiller la consommation d'énergie, d'en estimer les coûts et de signaler d'éventuelles anomalies. Valeurs indiguées : en kW et/ou en €.

Maintenance préventive



Cette fonction du régulateur permet de surveiller le cycle de vie des actionneurs. Elle calcule le nombre d'opérations exécutées par l'actionneur ou la durée de fonctionnement

des composants. Comparées avec le cycle de vie moyen de l'actionneur, ces données permettent de programmer son remplacement préventif.

Nombreuses fonctions d'alarme et de seuils



Les alarmes surveillent les mesures et/ou l'écart entre consigne et mesure jusqu'à 4 alarmes programmables associables à une sortie. Elles permettent:

la protection du bien de production et de \checkmark l'installation,

la surveillance de la qualité grâce à une ✓ détection précoce des écarts des valeurs optimales,

le déclenchement d'une alarme en cas de ✓ dépassement des seuils.



RĒGULATEURS PID - SĒRIE 500

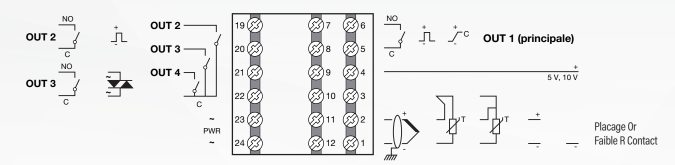
CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

		STATOP 548		STATOP 589	STATOP 596									
NTERFACE OPERATE	UR													
	Туре	LCD, fond noir												
	Surface d'affichage (L x H)	35 x 30 mm	37 x 68 mm	83 x 68 mm										
	Eclairage	Rétro-éclairage LED, durée > 40.	.000 heures à	25 °C										
	Afficheur PV	Nombre de chiffres: 4 à 7 segments, au Hauteur chiffres: 17 mm, Couleur: blan			Nombre de chiffres: 4 à 7 segments, avec point décimal. Hauteur chiffres: 23 mm, Couleur: blanc ou "custom"									
	Afficheur SV	Nombre de chiffres: 5 à 14 segments, avec point décimal. Hauteur chiffres: 7,5 mm; Couleur : vert ou "custom"	Nombre de chiffres: 4 à 7 segments, avec point décimal. Hauteur chiffres: 11 mm; Couleur: vert ou "custom"											
AFFICHEUR	Afficheur F		Nombre de chiffres: 7 à 14 segments, avec point décimal. Hauteur chiffres: 9 mm; Couleur: ambre ou "custom"											
	Unité de mesure	Sélectionnable, °C, °F ou custom 1; Couleur : comme pour l'afficheur PV												
	Indications d'état du régulateur	N.bre: 6 (RUN, MAN, _/-, REM, SP1/2);	Couleur : iaun	ie										
	Indications d'état des sorties	N.bre : 4 (1, 2, 3, 4); Couleur : rouge												
Bargraph indication de puissance : 0 100% ou -100 100% indicateur configurable Indication de ouvrant : 0 100% f.é. Indication d'ouverture vanne : 0 100%														
CLAVIER		N.bre de boutons : 4, en silicone (Man/	/Auto, INC, DE	C, F); Type : mécanique	N.bre de boutons : 6, en silicone									
NTRÉE		,			(Man/Auto, L/R,*, INC, DEC, F)									
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Type de capteur	TC, RTD (PT100, JPT100), capteur IR ES	S1B. DC linéair	re										
	Précision	Entrée RTD : Précision de calibrage : < +/- (0,15 Dérive thermique : < +/- (0,005% d Précision de linéarisation : 0,1% de la v Entrées linéaires : Précision de calibrage < 0,1% PE	valeur lue 25°C (tempéra 10:1 réjection à 5% de la valeur de la valeur lue valeur lue	oture ambiante) I a variation de la température ambiante r lue en °C +1°C) e en °C +0,015°C)/°C à partir de 25°C (tempe	érature ambiante)									
E NTRÉE		Dérive thermique : v +/- 0,005% PE /°C à partir de 25°C (température ambiante)												
PRINCIPALE	Temps d'échantillonnage	60 ms / 120 ms, sélectionnable												
	Filtre numérique	0,020,0 s												
	Unité de mesure température	Degrés C / F, sélectionnable par le clavier												
	Plage d'indication	Type : linéaire, Echelle: -19999999, point décimal programmable												
	Entrée TC (thermocouple)	Thermocouple : J, K, R, S, T, N, D; Liné	arisation : ITS	90 ou custom										
	Entrée RTD	Thermistance: PT100, JPT100, Impédance d'entrée (Ri): $\geq 30 \text{ k}\Omega$,												
	(thermomètre à résistance)	Linéarisation: DIN 43760 ou custom, Résistance de ligne maximum: 20 Ω												
	Entrée linéaire CC	01 V i	impédance en impédance en impédance en impédance en	trée (Ri): $> 15 \text{ k } \Omega$ trée (Ri): $> 30 \text{ k } \Omega$										
	Consigne externe	01 V, 010 V, 0/420 mA												
E NTRÉE AUXILIAIRE	Echelle	01 V impédance entrée (Ri): > 15 k Ω 010 V impédance entrée (Ri): > 10 k Ω 0/420 mA impédance entrée (Ri): 50 Ω												
	Précision	0,1% f.s. ±1 chiffre à 25 °C												
	Туре	Isolé par transformateur extérieur												
ENTRÉE T1		N.bre: 2 maximum; Débit maximum: x	/ 50 mA AC; Fi	réquence secteur: 50/60 Hz; Impédance d'e	entrée (Ri): 10 Ω									
mpéremétriques)	Précision	±2% f.é. ±1 chiffre à 25°C												
	N.bre	3 maximum	T.	5 maximum										
ENTREES	Туре	Contact exempt de tension, ou NPN 24												
NUMÉRIQUES	Isolation	500 V	. 1,0 mm, 0	in the state of th										
RTIES	Joidfoli	1 500 1												
		N.bre : 4 maximum		N.bre : 4 maximum										
	Relais (R)	Type de contact relais : N.O. Courant maximum : 5 A, 250 VCA / 30 Charge minimum : 5 V, 10 mA; Durée d	VCC, de vie espérée	Type de contact relais : N.O. Courant maximum : 5 A, 250 VCA / 30 VCC,										
ALARMES	Logique (D)	N.bre : 2 maximum; Type : pour relais statiques; Tension : 24 V ±10% (minimum 10 V à 20 mA); Isolation par rapport à l'entrée principale												
	Triac (relais longue durée) (T)	N.bre : 1 maximum Charge : résistif Tension : 75264 VAC Courant maximum : 1A Isolation 3 kV circuit de protection intégré commutation zéro crossing	if N.Dre : 1 maximum 264 VAC Charge : résistif Tension : 12240 VCA Courant maximum : 2 A isolation 2,5 kV											

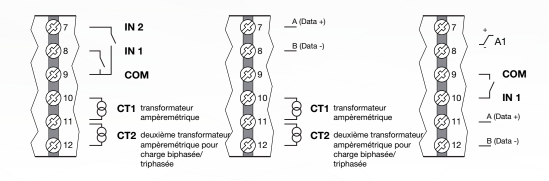


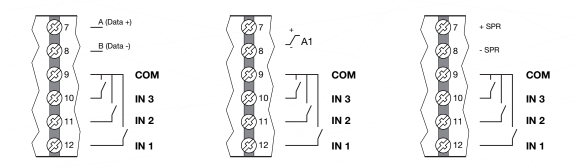
RĒGULATEURS PID - SĒRIE 500

Connexions STATOP 548

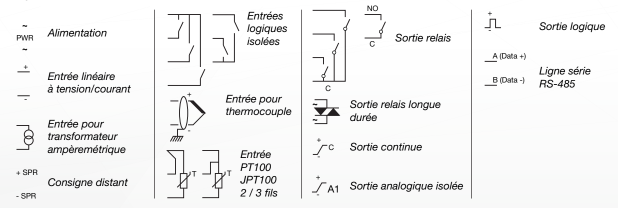


OPTIONS

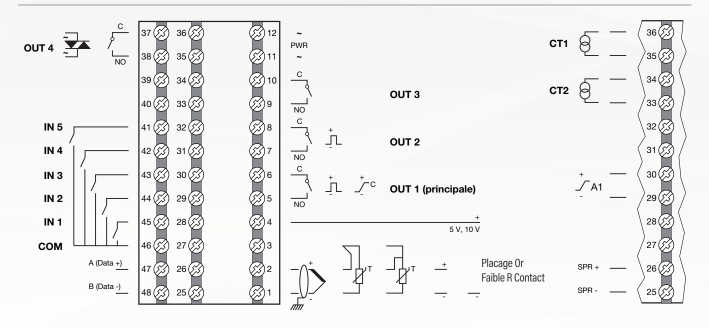




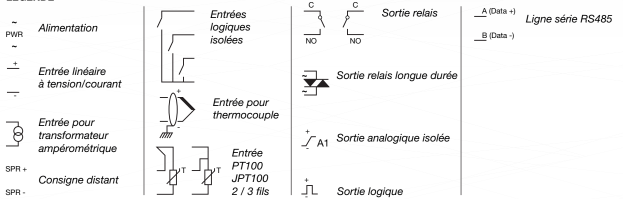
LEGENDE



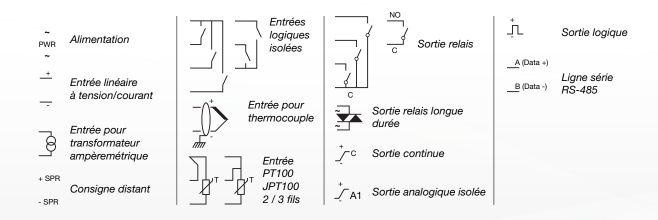
Connexions STATOP 589 / 596







Caractéristiques Entrées / Sorties STATOP 548 / 589 / 596



RĒGULATEURS PID - SĒRIE 500

Pour commander

Régulateur STATOP 548

Alimentation 100...240 VAC/VDC

					Entrées				Sorties					
Code	Modèle	Vannes	Programmateur	Logique	TA	SPR	Relais	Triac	Logique	Analogique I	Analogique V/I	RS485	Fonctions logiques	Nombre total de sorties
LST548C-002	STATOP548C-D-R00-00000-1-P						1		1					
LST548C-001	STATOP548C-R-R00-00000-1-P						2							2 sorties
LST548C-004	STATOP548C-D-R00-00120-1-P			2	1		1		1					
LST548C-003	STATOP548C-D-RR0-00000-1-P						2		1					
LST548C-005	STATOP548C-R-RR0-00000-1-P						3							
LST548C-009	STATOP548C-R-RT0-00000-1-P						2	1						
LST548C-010	STATOP548C-D-RR0-00030-1-P			3			2		1					
LST548C-007	STATOP548C-D-RR0-00200-1-P				2		2		1					3 sorties
LST548C-006	STATOP548C-C-RR0-00000-1-P						2			1				
LST548C-008	STATOP548C-D-R00-01030-1-P			3			1		1		1			
LST548C-014	STATOP548C-R-R00-01030-1-P			3			2				1			
LST548C-012	STATOP548C-R-RR0-00101-1-P				1		3					•		
LST548C-011	STATOP548C-D-RRR-00000-1-P						3		1					
LST548C-015	STATOP548C-R-RRR-00000-1-P						4							
LST548C-013	STATOP548C-D-RRR-00220-1LFP			2	2		3		1					
LST548C-016	STATOP548C-D-RRR-00031-1LFP			3			3		1			•	•	
LST548C-019	STATOP548C-D-RRR-00201-1LFP				2		3		1			•		
LST548C-020	STATOP548C-D-RR0-01011-1LFP			1			2		1		1	•	•	4 sorties
LST548C-017	STATOP548C-C-RRR-10030-1LFP			3		1	3			1			•	
LST548V-018	STATOP548V-R-RRR-00000-1-P	•					4							
LST548V-022	STATOP548V-R-RRR-00030-1-P	•		3			4							
LST548P-023	STATOP548P-D-RRR-00000-1-P						3		1					
LST548P-021	STATOP548P-D-RRR-00030-1LFP			3			3		1					
LST548C-024	STATOP548C-D-RRR-01030-1LFP			3			3		1		1		•	5 sorties

Régulateur STATOP 589

Alimentation 100...240 VAC/VDC

				Entrées					Sorties				S	
Code	Modèle	Vannes	Programmateur	Logique	TA	SPR	Relais	Triac	Logique	Analogique I	Analogique V/I	RS485	Fonctions logiques	Nombre total de sorties
LST589C-001	STATOP589C-D-R00-00000-1-P						1		1					
LST589C-002	STATOP589C-R-R00-00000-1-P						2							2 sorties
LST589C-003	STATOP589C-D-R00-00150-1-P			5	1		1		1					
LST589C-004	STATOP589C-D-RR0-00000-1-P						2		1					
LST589C-005	STATOP589C-R-RR0-00000-1-P						3							
LST589C-006	STATOP589C-D-RR0-00050-1-P			5			2		1					
LST589C-007	STATOP589C-D-RR0-00200-1-P				2		2		1					3 sorties
LST589C-008	STATOP589C-C-RR0-00000-1-P						2			1				
LST589C-009	STATOP589C-D-R00-01050-1-P			5			1		1		1			
LST589C-010	STATOP589C-R-R00-01050-1-P			5			2				1			
LST589C-011	STATOP589C-R-RR0-00101-1-P				1		3					•		
LST589C-012	STATOP589C-D-RRR-00000-1-P						3		1					
LST589C-013	STATOP589C-R-RRR-00000-1-P						4							
LST589C-015	STATOP589C-R-RRT-00000-1-P						3	1						
LST589C-014	STATOP589C-D-RRR-00250-1LFP			5	2		3		1				•	
LST589C-016	STATOP589C-D-RRR-00051-1LFP			5			3		1			•	٠	
LST589C-017	STATOP589C-C-DRR-00051-1LFP			5			2		1	1		•		4 sorties
LST589C-018	STATOP589C-D-RRR-00201-1LFP				2		3		1			•	•	4 501 (165
LST589C-019	STATOP589C-C-RRR-10050-1LFP			5		1	3			1			٠	
LST589V-020	STATOP589V-R-RRR-00000-1-P	•					4							
LST589V-021	STATOP589V-R-RRR-00050-1-P	•		5			4							
LST589P-022	STATOP589P-D-RRR-00000-1-P		•				3		1					
LST589P-023	STATOP589P-D-RRR-00050-1LFP		•	5			3		1				•	
LST589C-024	STATOP589C-D-RRR-01050-1LFP			5			3		1		1		•	5 sorties

Régulateur STATOP 596

Alimentation 100...240 VAC/VDC

				ı	Entrées			S	orties					
Code	Modèle	Vannes	Programmateur	Logiques	TA	SPR	Relais	Triac	Logique	Analogique I	Analogique V/I	RS485	Fonctions logiques	Nombre total de sorties
LST596C-001	STATOP596C-D-R00-00000-1-P						1		1					
LST596C-002	STATOP596C-R-R00-00000-1-P						2							2 sorties
LST596C-003	STATOP596C-D-R00-00150-1-P			5	1		1		1					
LST596C-004	STATOP596C-D-RR0-00000-1-P						2		1					
LST596C-005	STATOP596C-R-RR0-00000-1-P						3							
LST596C-006	STATOP596C-D-RR0-00050-1-P			5			2		1					
LST596C-007	STATOP596C-D-RR0-00200-1-P				2		2		1					24:
LST596C-008	STATOP596C-C-RR0-00000-1-P						2			1				3 sorties
LST596C-009	STATOP596C-D-R00-01050-1-P			5			1		1		1			
LST596C-010	STATOP596C-R-R00-01050-1-P			5			2				1			
LST596C-011	STATOP596C-R-RR0-00101-1-P				_1		3					•		
LST596C-012	STATOP596C-D-RRR-00000-1-P						3		1					
LST596C-013	STATOP596C-R-RRR-00000-1-P						4							
LST596C-014	STATOP596C-R-RRT-00000-1-P						3	1						
LST596C-015	STATOP596C-D-RRR-00250-1LFP			5	2		3		1				•	
LST596C-016	STATOP596C-D-RRR-00051-1LFP			5			3		1			•	•	
LST596C-017	STATOP596C-C-DRR-00051-1LFP			5			2		1	1		•		Acartias
LST596C-018	STATOP596C-D-RRR-00201-1LFP				2		3		1			•	•	4 sorties
LST596C-019	STATOP596C-C-RRR-10050-1LFP			5		1	3			1			•	
LST596V-020	STATOP596V-R-RRR-00000-1-P	•					4							
LST596V-021	STATOP596V-R-RRR-00050-1-P	•		5			4							
LST596P-022	STATOP596P-D-RRR-00000-1-P						3		1					
LST596P-023	STATOP596P-D-RRR-00050-1LFP		•	5			3		1				•	
LST596C-024	STATOP596C-D-RRR-01050-1LFP			5			3		1		1		•	5 sorties



La série STATOP est aussi disponible avec l'alimentation 20...27 VAC/ VDC.

Retrouvez l'ensemble des références de la série 500 sur notre site web www.pyrocontrole.com Nos équipes restent à votre écoute

Pour tous renseignements

Tél: +33472141540 Mail: info@pyrocontrole.com

10 filiales dans le monde

ALLEMAGNE

Chauvin Arnoux GmbH

Ohmstraße 1 77694 KEHL / RHEIN Tél.: +49 07851 99 26-0 Fax: +49 07851 99 26-60 info@chauvin-arnoux.de www.chauvin-arnoux.de

AUTRICHE

Chauvin Arnoux Ges.m.b.H

Slamastrasse 29/2/4 1230 WIEN Tél.: +43 1 61 61 9 61

Fax: +43 1 61 61 9 61 vie-office@chauvin-arnoux.at www.chauvin-arnoux.at

CHINE

Shanghai Pu-Jiang Enerdis Instruments Co. Ltd

3 F, 3 rd Building N° 381 Xiang De Road 200081 SHANGHAI Tél. : +86 21 65 21 51 96 Fax : +86 21 65 21 61 07 info@chauvin-arnoux.com.cn

ESPAGNE

Chauvin Arnoux Ibérica SA C/ Roger de Flor N°293, 1a Planta

08025 BARCELONA
Tél.: +34 93 459 08 11
Fax: +34 93 459 14 43
comercial@chauvin-arnoux.es

ITALIE AMRA SpA

Via S. Ambrogio, 23/25 20050 MACHERIO (MI) Tél. : +39 039 245 75 45 Fax : +39 039 481 561 info@amra-chauvin-arnoux.it www.chauvin-arnoux.it

MOYEN ORIENT

Chauvin Arnoux Middle East

PO Box 60-154 1241 2020 JAL EL DIB (Beyrouth) - LIBAN Tél. : +961 1 890 425 Fax: +961 1 890 424 camie@chauvin-arnoux.com www.chauvin-arnoux.com

ROYAUME UNI

Chauvin Arnoux Ltd

Unit 1 Nelson Ct, Flagship Sq Shaw Cross Business Pk, Dewsbury West Yorkshire - WF12 7TH Tél.: +44 1924 460 494 Fax: +44 1924 455 328 info@chauvin-arnoux.co.uk www.chauvin-arnoux.com

SCANDINAVIE

CA Mätsystem AB

Box 4501 - SE 18304 Täby Tél. : +46 8 50 52 68 00 Fax : +46 8 50 52 68 10 info@camatsystem.com www.camatsystem.com

SUISSE

Chauvin Arnoux AG

Moosacherstrasse 15 8804 AU Zurich - Switzerland Tel. : +41 44 727 75 55 Fax : +41 44 727 75 56 info@chauvin-arnoux.ch www.chauvin-arnoux.ch

USA

Chauvin Arnoux Inc d.b.a AEMC Instruments

200 Foxborough Blvd. Foxborough - MA 02035 Tél.:+1 (508) 698-2115 Fax:+1 (508) 698-2118 sales@daemc.com

Contactez-nous:

PYROCONTROLE

6 bis avenue du Docteur Schweitzer 69881 MEYZIEU Cedex

info@pyrocontrole.com



Demandez nos autres catalogues produits











Retrouvez PYROCONTROLE sur www.pyrocontrole.com

