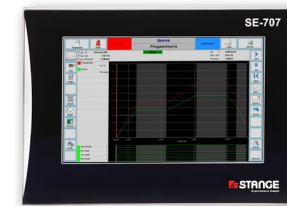
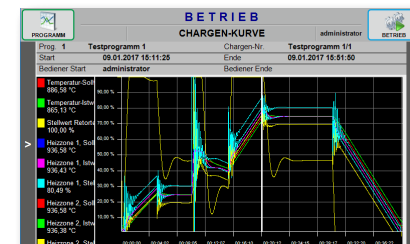
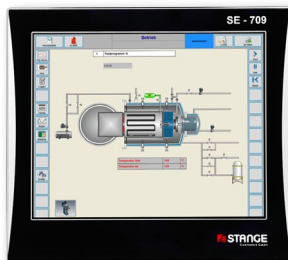


La Génération 7xx

Haute performance • Utilisation facile • Qualité premium

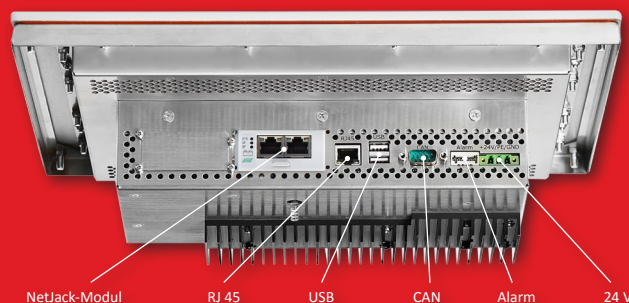


	SE-701	SE-702		SE-707	
Version		Basis	Extended	Basis	Extended
Programmeur	50 Programmes	99 Programmes	250 Programmes	99 Programmes	250 Programmes
Régulateur	4 Zones de régulation	8 Zones de régulation	20 Zones de régulation	8 Zones de régulation	20 Zones de régulation
Formule	4	8	20	8	20
Tolérances	8	16	40	16	40
Valeurs limites	8	16	40	16	40
Alarmes	32	64	200	64	200
Multiplexeur analogique	3 Multiplexeurs (MUX)	5 Multiplexeurs (MUX)	10 Multiplexeurs (MUX)	5 Multiplexeurs (MUX)	10 Multiplexeurs (MUX)
Fonction API interne	1600 Instructions	3200 Instructions	3200 Instructions	3200 Instructions	3200 Instructions
Entrée/Sortie (E/S)	Interface IO intégrée	SIOS ou CAN (via CAN-Bus)	SIOS ou CAN (via CAN-Bus)	SIOS ou CAN (via CAN-Bus)	SIOS ou CAN (via CAN-Bus)
Entrées analogiques	4	16	48	16	48
Sorties analogiques	1 (2)	16	32	16	32
Entrées digitales	8 (16)	64	200	64	200
Sorties digitales	8 (16)	64	200	64	200
Interfaces (E/S)	Interface (E/S) intégrée Modbus TCP	CAN-Master Modbus TCP-Slave S7-Modbus (option) Profibus DP-Slave (option) Profinet IO-Device (option)		CAN-Master Modbus TCP-Slave S7-Modbus (option) Profibus DP-Slave (option) Profinet IO-Device (option)	
Ethernet	10/100	10/100		10/100	
USB	2.0	2.0		2.0	
Affichage	Écran TFT LCD 8,9 cm (3,5")	Écran TFT LCD 17,8 cm (7")		Écran TFT LCD 30,7 cm (12,1")	
Résolution	320 x 240 Pixel (QVGA)	800 x 480 Pixel (WVGA)		1280 x 800 Pixel (WXGA)	
Opération	Tactile, capacitive	Tactile, capacitive		Tactile, capacitive	
Dimensions (L x H x P)	96 x 96 x 122 mm	210 x 144 x 55 mm		370 x 260 x 106 mm	

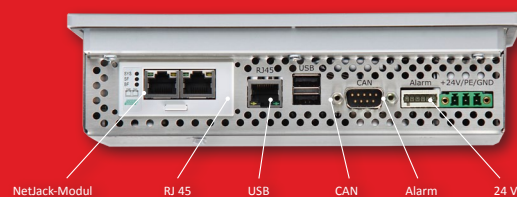


	SE-709
Version	
Programmeur	250 Programmes
Régulateur	20 Zones de régulation
Formule	20
Tolérances	40
Valeurs limites	40
Alarmes	200
Multiplexeur analogique	10 Multiplexeurs (MUX)
Fonction API interne	3200 Instructions
Entrée/Sortie (E/S)	SIOS ou CAN (via CAN-Bus)
Entrées analogiques	48
Sorties analogiques	32
Entrées digitales	200
Sorties digitales	200
Interfaces (E/S)	CAN-Master Modbus TCP-Slave S7-Modbus (option) Profibus DP-Slave (option) Profinet IO-Device (option)
Ethernet	10/100
USB	2.0
Affichage	Écran TFT LCD 48,3 cm (19")
Résolution	1280 x 1024 Pixel (SXGA)
Opération	Tactile, capacitive
Dimensions (L x H x P)	462 x 415 x 115 mm

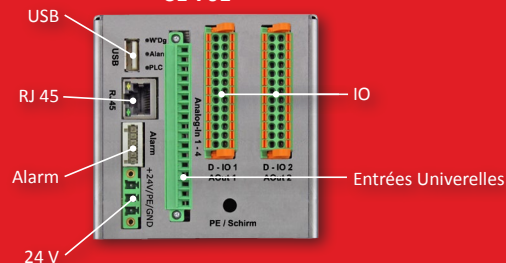
SE-707/SE-709



SE-702



SE-701



Options:
 Enregistreur
 ProfiNet
 Profibus
 Modbus TCP
 Potentiel Carbone
 Calcul de l'humidité
 Compteur d'heures
 d'exploitation
 Lecteur de code-barres

OÙ NOUS TROUVER & REPRÉSENTATIONS

Maison mère

STANGE Elektronik GmbH
Rudolf-Diesel-Str. 15-17
51674 Wiehl
Fon: +49 (0) 2261-95790
Fax: +49 (0) 2261-55212
E-Mail: info@stange-elektronik.de

Bureau Thuringe

STANGE Elektronik GmbH
Wandersleber Str. 1b
99192 Apfelstädt
Fon: +49 (0) 36202-75090
Fax: +49 (0) 36202-750991
E-Mail: info-th@stange-elektronik.de

Bureau Inde

SukhSwapna, R.L.117, Milap Nagar
M.I.D.C, Dombivli-East, Thane
421203 Maharashtra
Fon: +91 750 692 7280
adeshpande@stange-elektronik.com

Bureau Shanghai

Room No.1609B, Shenergy International
Building, No.1 Middle Fuxing Road
Post Code: 200021
Fon: +86-21-64811741
E-Mail: info-ch@stange-elektronik.com

USA

Heat Treating Equipment
82 Heron Drive
SC 29644 Fountain Inn
Fon: +1 864-915-7584
rmono@charter.net
www.htetps.com

Japon

Nippon S.T. Johnson
No.2-6, Kojimachi 3-chome
102-00 83 Chiyoda-ku, Tokyo
Fon: +81 3-5210-5211
Fax: +81 3-5210-5210
Internet: www.njc-net.co.jp

Italie

Metalconsulting S.r.l.
v.C.P. Taverna 122
20050 Triuggio (MI)
Fon: +39-0362-91 83 94
Fax: +39-0362-97 83 28
Internet: www.metalconsulting.it

Iran

OTAD Sanat Novin Co.
No. 10, Parvaneh Str.
Tehran 14139913593
Fon: +98-21-88014123
Fax: +98-21-88014124
www.otad.ir

Espagne

ACONTROLbcn
Passeig Torras i Bages
08030 BARCELONA
Fon: +34 648 29 00 62
E-Mail: acontrolbcn@gmail.com

République Tchèque

ECOSOND s.r.o.
K Vódarne 531
257 22 Cercany
Fon: +420-317-777-772
Fax: +420-317-777-772
Internet: www.ecosond.cz

Brésil

TECPROPRO
Rua Eleonora Cintra, N° 469
Tatuapé, São Paulo, SP
Fon: +55-11-3042-3790
Internet: www.tecpropro.com



stange-elektronik.com

