

SE-404 → SE-702 - Upgrade auf Industrie 4.0

innovativ • bedienungsfreundlich • zukunftssicher



Programmregler SE-404 Front-Ansicht



Programmregler SE-404 Anschlüsse

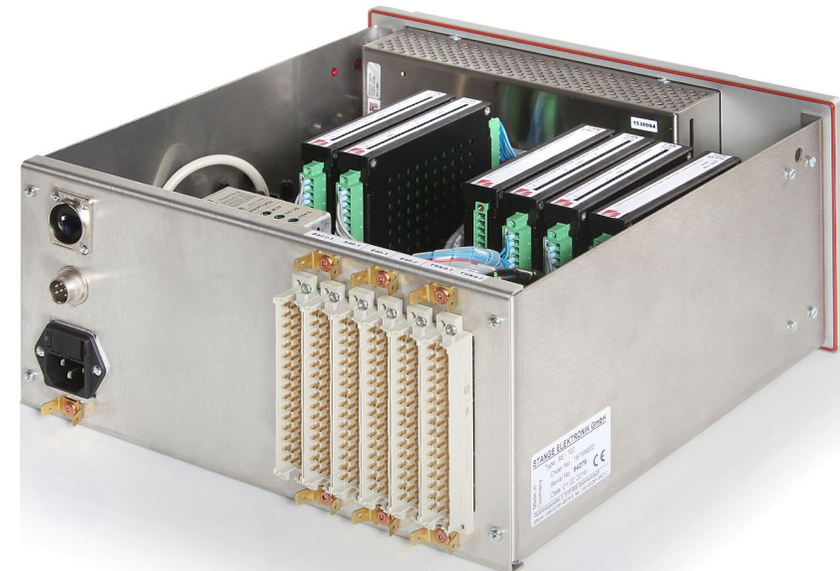
Abkündigung Programmregler SE-404

Nach fast 25 Jahren erfolgreichem Einsatz und mehr als 5000 ausgelieferten Geräten, mussten wir die Herstellung aufgrund nicht mehr verfügbarer Bauteile Ende 2015 einstellen. Ersatzteile und Reparaturen sind zurzeit noch möglich, da wir Karten und Bauteile bevorraten. Für Geräte, die in den letzten 10 Jahren ausgeliefert wurden, können wir Ersatzteile und Reparaturen garantieren. Aufgrund der hohen Qualität unserer Produkte sind die Programmregler oft mehr als 20 Jahre im Einsatz. Um die Funktion und Zukunftssicherheit Ihrer Anlage zu gewährleisten, empfehlen wir für Geräte, die 15 Jahre und älter sind (SN-Nr. unter 21000), einen Umbau auf aktuelle Gerätetechnik im Jahr 2016.

Um Ihnen den Umstieg auf aktuelle Technik möglichst einfach, schnell und kostengünstig anbieten zu können, haben wir dafür ein Umbaukonzept entwickelt. Voraussetzung ist, dass Ihr Programmregler SE-404 noch funktionstüchtig ist, so dass die Konfigurationsdaten ausgelesen werden können. Die ausgelesene Konfiguration wird von uns in den konfigurationskompatiblen und neu entwickelten SE-702 übertragen. Danach kann der Regler wieder in Ihre Anlage eingebaut und betrieben werden. Da das Geräte- und Funktionsprinzip fast identisch ist, können Sie den Betrieb und die Bedienung Ihrer Anlage schnell und ohne großen Aufwand wieder aufnehmen.



Umbau-Box Front-Ansicht



Umbau-Box Anschlüsse

Einfacher Umbau mit der Umbau-Box

- Sehr preiswerter Umbau auf zukunftssichere Technik
- Übernahme der Konfigurationsdaten und Programme vom SE-404
- Stecker kompatibel zum SE-404 (nur bis 6 Karten im SE-404)
- Geringer Anlagenstillstand da ein sehr schneller Umbau möglich ist
- Eine vorhandene SIEMENS S5 kann durch die aktuelle S7-1200 ersetzt werden. Die S7-1200 wird über MODBUS-TCP-IP mit dem SE-702 verbunden.

Vorteile SE-702

- Ethernet anstatt serieller Schnittstelle
- 7" Farbbildschirm mit Touchbedienung
- Hochauflösende Visualisierung
- Schreiber (Option)
- Noch einfachere Bedienung
- USB-Schnittstelle für Programme, Parameter und Chargen
- Garantierte Ersatzteilverfügbarkeit für mehr als 15 Jahre
- Windows Bedien-Software (Client) im Firmennetzwerk
- Grafische Sollwertkurve mit Zeitbalken

STANDORTE & VERTRETUNGEN

Stammhaus

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

Büro Thüringen

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

Büro Indien

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

Büro China

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

Büro USA

1778 Center Rd
Avon, Ohio 44011
Fon: +1 330-313-6993
DLongenette@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

Japan

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

Italien

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

Spanien

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

Tschechien

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

Brasilien

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



stange-elektronik.com

