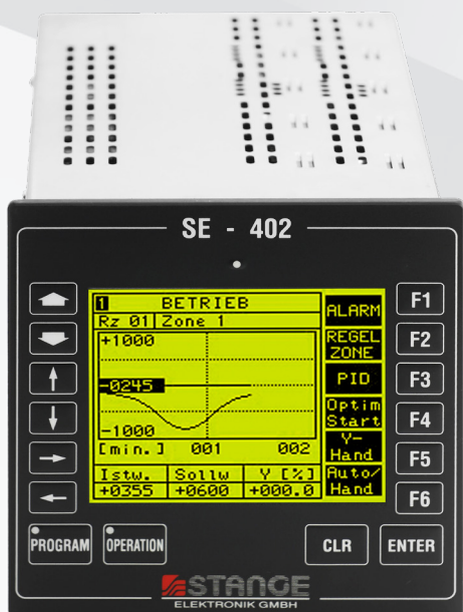


DAS UPGRADE SE-402 auf SE-701 BOX

innovativ // bedienungsfreundlich // zukunftssicher

ABKÜNDIGUNG PROGRAMMREGLER SE-402



SE-402

FRONT



SE-402

ANSCHLÜSSE

Nach über 25 Jahren erfolgreichem Einsatz und mehr als 2.500 ausgelieferten Geräten, mussten wir die Herstellung aufgrund nicht mehr verfügbarer Bauteile vor geraumer Zeit einstellen.

Ersatzteile und Reparaturen sind zurzeit noch möglich, für Geräte, die in den letzten 10 Jahren ausgeliefert wurden. Durch Bevorratung von Elektronik-Karten und Bauteilen können wir Ersatzteile und Reparaturen noch 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. 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-402 noch funktionstüchtig ist, so dass die Konfigurationsdaten ausgelesen werden können.

Die ausgelesene Konfiguration wird von uns in den konfigurationskompatiblen und neu entwickelten SE-701 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.

EINFACHER UMBAU MIT DER BOX

SE-701



UMBAU-BOX SE-701

FRONT



UMBAU-BOX SE-701

ANSCHLÜSSE

SIMPLER UMBAU

- » Sehr preiswerter Umbau auf zukunftssichere Technik
- » Übernahme der Konfigurationsdaten und Programme vom SE-402
- » Stecker kompatibel zum SE-402
- » Geringer Anlagenstillstand, da ein sehr schneller Umbau möglich ist
- » Anschluss an Leitsystem über ModBus TCP
- » Auch in Kombination mit S7 über ModBus TCP

VORTEILE SE-701

- » Ethernet anstatt serieller Schnittstelle
- » 3,5" Farbbildschirm mit Touchbedienung
- » Hochauflösende Visualisierung
- » Datenaufzeichnung
- » Noch einfachere Bedienung
- » USB-Schnittstelle für Programme, Parameter und Chargen
- » Garantierte Ersatzteilverfügbarkeit für mehr als 10 Jahre
- » Kostenlose Windows Bedien-Software (Client) im Firmennetzwerk
- » Grafische Sollwertkurve mit Zeitbalken

STANDORTE & VERTRETUNGEN

Stammhaus

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

Büro Thüringen

STANGE Elektronik GmbH
Wandersleber Str. 1b
99192 Apfelstädt
Fon: +49 (0) 36202-75090
Fax: +49 (0) 36202-750991
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
Huangpu District, Shanghai
Post Code: 200021
Fon: +86-21-64811741
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
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
www.metalconsulting.it

Spanien

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

Tschechien

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

Brasilien

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

 **STANGE**
ELEKTRONIK GMBH