





#### **SICHERHEITSHINWEISE**



Der Anschluss und die Inbetriebnahme der Mini-SPS dürfen nur durch qualifiziertes Personal unter Beachtung dieser Anleitung erfolgen!



Schalten Sie die Anlage sowie die Mini-SPS an der Sie arbeiten spannungsfrei und sichern Sie diese gegen unbefugtes Wiedereinschalten!



Lesen Sie aufmerksam diese Anleitung und beachten Sie alle Sicherheits- und Warnhinweise!

### BESTIMMUNGSGEMÄSSER GEBRAUCH

Die Mini-SPS STG-600 ist für den allgemeinen messund regeltechnischen Einsatz in nicht lebenserhaltenden, medizinischen oder sicherheitsrelevanten Anwendungen konzipiert.

#### **HAFTUNGSAUSSCHLUSS**

BARTH übernimmt keine Gewähr für die Einsatz- und Funktionsfähigkeit der Mini-SPS, wenn von dieser Anleitung abgewichen wird. Da die Einhaltung dieser Anleitung und der Bedingungen und Methoden der Installation, des Anschlusses, dem Betrieb, der Verwendung und der Wartung der Mini-SPS von BARTH nicht kontrolliert oder überwacht werden kann, übernimmt BARTH keine Haftung für daraus resultierende Schäden.

#### **MERKMALE**

- Universell einsetzbare Kleinsteuerung
- 8 Analogeingänge 0..30 VDC
- 2 Digitaleingänge bis 10 kHz
- 8 verschleißfreie Power-Ausgänge je 1,5 A
- 1 Power-PWM-Ausgang 2 A/0..10 kHz
- Verschleißfreie Solid-State Ausgänge
- Programmierbare Status-LED
- USB-Anschluss für PC
- Grafisch und intuitiv programmierbar
- Großer Betriebsspannungsbereich 7..32 VDC
- Großer Temperaturbereich von -40..+60°C
- Extrem flaches Gehäuse, Höhe nur 10 mm
- · Robust und vibrationsfest durch 2K-Verguss
- · Sehr geringe Ruhestromaufnahme

#### FUNKTIONSBESCHREIBUNG

Die Mini-SPS STG-600 ist eine grafisch programmierbare universelle Kleinsteuerung mit 2 Digitaleingängen, 8 Analogeingängen und insgesamt 9 Ausgängen.

Die Programmierung erfolgt über die Software miConL, die von BARTH frei zur Verfügung gestellt wird. Dabei wird die Mini-SPS über den USB-Port an einen PC mit Windows-Betriebssystem angeschlossen.

### **LIEFERUMFANG**

- Mini-SPS STG-600
- Steckbare Federzugklemmen
- Kurzanleitung

#### MONTAGE

Die Befestigung der Mini-SPS STG-600 erfolgt wahlweise über die im Gehäuse integrierten Befestigungsöffnungen mit zwei Schrauben oder Kabelbindern. Auf der Rückseite der Mini-SPS sind die Hinweise zur Befestigung sowie Lochabstände vermerkt. Die Montage mittels Kabelbinder eignet sich insbesondere für die Befestigung an runden Objekten wie z.B. Kabelbäumen oder Rohren.

#### **ELEKTRISCHER ANSCHLUSS**



Schalten Sie die Anlage an der Sie arbeiten sowie die Mini-SPS spannungsfrei und sichern Sie diese gegen unbefugtes Wiedereinschalten.



Falschanschluss, Verpolung oder die Nichteinhaltung der elektrischen Spezifikationen können die Mini-SPS irreversibel zerstören.

Beim elektrischen Anschluss orientieren Sie sich bitte an dem Aufdruck der Mini-SPS. Alle Klemmen sind als steckbare Federzugklemmen für den Querschnittsbereich von 0,25 bis 1,5mm² ausgelegt. Die elektrischen Spezifikationen der Ein- und Ausgänge entnehmen Sie bitte den technischen Daten der folgenden Tabelle. Die Spannungsversorgung der STG-600 erfolgt über den 2-poligen Steckverbinder "+VDD" und "GND". Die zulässige Betriebsspannung liegt im Bereich von 7 bis 32 VDC.



Beachten Sie die korrekte Polung der Versorgungsspannung sowie eine externe Absicherung bis maximal 8 A mittels Feinsicherung. Missachtung kann zur Zerstörung der Mini-SPS führen.

Der 10-polige Steckverbinder "IN1" bis "IN10" beinhaltet die analogen und digitalen Eingänge der Mini-SPS, wobei IN1 und IN2 als reine Digitaleingänge ausgelegt sind. Die Eingänge IN3 bis IN10 können sowohl digital als auch analog im Bereich von 0 bis 30 VDC genutzt werden. Der 9-polige Steckverbinder "OUT1" bis "OUT9" beinhaltet die digitalen Ausgänge der Mini-SPS. OUT1 bis OUT8 sind als plusschaltende Ausgänge ausgelegt. Bei logischem HIGH wird die Versorgungsspannung der Mini-SPS auf den jeweils aktivierten Ausgang geschaltet. OUT9 ist ein masseschaltender Ausgang mit PWM-Funktionalität. Dieser Ausgang verfügt über keinen Kurzschlussschutz!

#### INBETRIEBNAHME UND PROGRAMMIERUNG

Zur Inbetriebnahme der STG-600 muss die Versorgungsspannung an +VDD und GND angeschlossen sein. Für die Programmierung benötigen Sie das USB-Verbindungskabel VK-12 (Art.-Nr. 0091-0012) und einen PC mit Windows-Betriebssystem. Installieren Sie vor der Verbindung der STG-600 zum PC zunächst den USB-/COM-Treiber (Ordner "USBdriver") des Downloadpaketes (www.barthelektronik.de/download/9045-0008-A.zip). Erst danach wird miConL aus dem Ordner "miCon-L" installiert. Folgen Sie dabei den Anweisungen der Software. Im Anschluss an die Installation verbinden Sie die STG-600 mit dem PC und starten die Software miConL. Wählen Sie nun im rechten Startbildschirm die korrekte COM-Schnittstelle aus und bestätigen Sie diese. Anschließend starten Sie die miConL-Anwendung und beginnen die Programmierung mit einem neuen Projekt. Eine ausführliche Anleitung zu miConL erhalten sie über die Hilfefunktion der Soft-

7..32 VDC

#### **TECHNISCHE DATEN**

Betriebsspannung

Doundbooparmang	702 400
Stromaufnahme	< 4 mA bei 32 VDC (o. LED)
Absicherung	8 A max. (extern)
Digitaleingang IN1 - IN2	$\begin{array}{l} U_{_{IN}} = 030 \text{ VDC} \\ R_{_{IN}} > 30 \text{ kOhm} \\ U_{_{LOW}} <= 5 \text{ VDC}, U_{_{HIGH}} > 5 \text{VDC} \\ f_{_{IN}} <= 1 \text{ kHz}, t_{_{IN}} >= 1 \text{ ms} \end{array}$
Analogeingang IN3 - IN9	UIN = 030 VDC R <sub>IN</sub> > 11 kOhm
Genauigkeit ADC IN3 - IN9	± 3% (0,5 VDC) 10 Bit
Ausgang OUT1 - OUT8	$\begin{split} & I_{\text{OUT}} <= 1,5 \text{ A (ohmsche Last)} \\ & @ f_{\text{OUT}} = 0100 \text{ Hz} \\ & U_{\text{OUT}} >= U_{\text{IN}} \text{-} 0,45 \text{ V} \\ & I_{\text{TOT}} <= 6 \text{ A} \end{split}$
PWM-Ausgang OUT9	$\begin{split} &I_{\text{OUT}} <= 2 \text{ A (ohmsche Last)} \\ & @ \text{ f}_{\text{OUT}} = 0100 \text{ Hz} \\ &I_{\text{OUT}} <= 1 \text{ A (ohmsche Last)} \\ & @ \text{ f}_{\text{OUT}} = 100 \text{ Hz5 kHz} \\ &U_{\text{OUT}} <= \text{GND+0,25 V} \end{split}$
Sicherheit	Watchdog (WD) Brown out detection (BOD) Power up timer (PUT)
Elektrischer Anschluss	Steckbare Federzugklemmen 0,251,5 mm <sup>2</sup>
Betriebsumgebungs- temperatur	-40+60 °C (IEC 60068-2-1/2)
Lagertemperatur	-40+70 °C (IEC 60068-2-1/2)
Schockfestigkeit	min. 100 m/s² (10G)
Vibrationsfestigkeit	min. 50 m/s² (5G) @ 10100 Hz
Schutzart	IP 20
Gewicht	80 g (ohne Steckverbinder)
Abmessungen	93 x 45 x 15 mm (LxBxH) Gehäusehöhe: 10 mm
Bestellinformation Mini-SPS	Mini-SPS STG-600 ArtNr. 0850-0600
Bestellinformation Zubehör	Verbindungskabel VK-12 ArtNr. 0091-0012

# **ENTSORGUNG**



Wenn Sie das Produkt endgültig außer Betrieb nehmen, informieren Sie sich bitte beim nächsten Recyclingcenter oder bei Ihrem Fachhändler über die zutreffenden Entsorgungsvorschriften.

#### KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

Für das nachfolgend bezeichnete Produkt wird hiermit bestätigt, dass die Bauart in der von uns in Verkehr gebrachten Ausführung den unten genannten Normen entspricht. Bei einer nicht mit uns abgestimmten Änderung des Produkts oder des Verwendungszwecks verliert diese Erklärung Ihre Gültigkeit.

Bezeichnung	Mini-SPS
Тур	STG-600
ArtNr.	0850-0600
Richtlinie 2004/108/EG über die elektromagnetische Verträglichkeit (EMV)	Angewandte Normen: EN55022:2006+A1:2007 EN55024:1998+A1:2001 +A2:2003 EN61000-3-2:2006 +A1:2009+A2:2009 EN61000-3-3:2008 EN61000-6-2:2005
RoHS-Richtlinie 2011/65EU	Hiermit bestätigen wir die Konformität des oben genannten Produktes ent- sprechend der Richtlinie zur Beschränkung der Verwen- dung gefährlicher Stoffe in Elektro- und Elektronikge- räten.

BARTH® Elektronik GmbH

Lengerich, 10.10.2013

D. Bun

Dipl.-Ing. (FH) D. Barth Geschäftsführer

#### **DOKUMENTE UND SOFTWARE**

Detaillierte und ergänzende Dokumente zu diesem Produkt erhalten Sie auf unserer Internetseite

## www.barth-elektronik.de

Programmier- und Simulationssoftware miCon-L

www.barth-elektronik.de/download/9045-0008-A.zip

BARTH® Elektronik GmbH | D-49838 Lengerich Tel. +49 (0)5904 964545 | Fax +49 (0)5904 964546 www.barth-elektronik.de | info@barth-elektronik.de Dokument Nr. 9078-0003-B | Ausgabe 08.07.2015 ©® 2013-2015. Alle Rechte und Änderungen vorbehalten.





# Mini-PLC STG-600





# **QUICK START MANUAL**



#### **SAFETY INSTRUCTIONS**



Persons trained in the local and national electrical standards must perform all tasks associated with wiring the Mini-PLC. Turn off the power supply before performing any wiring operations!

Short circuits can be harmful, critical and can cause explosions and serious burns!



Please read this manual carefully and observe all safety instructions!

#### **DESTINATED USE**

The Mini-PLC STG-600 is designed for universal measuring, controlling and regulating applications. It may not be used for life critical, medical or fail safe applications.

## **DISCLAIMER**

BARTH Elektronik GmbH assumes no liability for usage and functionality of the STG-600 in case of disregarding this manual. The strict accordance of this manual is important since the installation methods, peripheral connections, usage and maintenance can not be controlled by BARTH Elektronik GmbH. Therefore BARTH Elektronik GmbH assumes no liability for any claim.

# **FEATURES**

- Small and universal PLC
- 8 analog Inputs 0..30 VDC
- 2 digital Inputs up to 10 kHz
- 8 Power Outputs up to 1.5 A
- 1 Power PWM Output 2 A/0..10 kHz
- Reliable Solid-State Outputs
- Programmable Status LED
- USB Connection to PC
- Intuitive graphical Programming Capability
- Wide Operating Voltage Range 7..32 VDC
- Wide Operating Temp. Range -40..+60°C
- Ultraflat Housing, Height 10 mm
- Vibration resistant and rugged Sealing
- Very low Current Consumption

#### **FUNCTION DESCRIPTION**

The Mini-PLC STG-600 is a fully graphical programmable logic controller providing 2 digital inputs, 8 analog inputs and 9 outputs. The free miCon-L software suite features intuitive graphical programming and debugging capability using vivid function blocks via USB port and a common Windows PC.

#### DELIVERY CONTENT

- Mini-PLC STG-600
- Plugable spring terminal connectors
- Quick start manual

# **INSTALLATION**

Fastening the STG-600 follows using either the integrated mounting holes for screws or the holes for cable ties. The back side of the Mini-PLC contains information about hole distance and screw diameter. The cable tie installation method is recommended for fastening the STG-600 on wiring harness or tubes.

#### **ELECTRICAL CONNECTION**



Turn off the power supply before performing any wiring operations!



False electrical connection, voltage reversal or disregarding the electrical specifications may cause irreversible damage of the Mini-PLC!

For electrical connection please refer to the information printed on the Mini-PLC's housing. All terminals are carried out as plugable spring terminal connectors for a wire gauge of 0.25 to 1.5mm². For electrical input and output specifications please refer to the following table. Connect the supply voltage of 7 to 32 VDC to the 2-pole terminal ,+VDD' and ,GND' of the STG-600.



Ensure correct power supply voltage range and polarisation! External fusing of 8A max. is mandatory! Disregard may cause irreversible damage of the Mini-PLC!

The 10-pole connector named ,IN1' to ,IN10' contains all inputs of the Mini-PLC. While IN1 und IN2 are pure digital inputs, IN3 to IN10 provide both digital or analog functionality. The voltage range for all inputs may not exceed 32 VDC. The 9-pole connector ,OUT1' to ,OUT9' contains all digital outputs of the Mini-PLC. While OUT1 to OUT8 are overload-protected highside switches, OUT9 is carried out as lowside switch with PWM capability without short circuit protection. A logical HIGH within miConL will switch the Mini-PLS's supply voltage at OUT1 to OUT8, while OUT9 switches lowside (GND). Aviod a sink current exceeding 2A at OUT9 because this outputs is not protected against short-circuiting or overload current!

#### **OPERATION AND PROGRAMMING**

To operate the STG-600 ensure proper power supply connection at both +VDD and GND terminals. For programming and PC connection the Connection Cable VK-12 (Art. No. 0091-0012) and a PC with installed Windows operating system is mandatory. Before you connect the Mini-PLC to the PC you have to install the USB-/COMport driver (Folder ,USBdriver') from the software download package (www.barth-elektronik.de/download/9045-0008-A.zip). Now install the miConL software suite from the ,miCon-L¹ folder. Follow the setup instructions of miConL. Afterwards establish the PC conntection and start miConL. For choosing the correct COM-Port please click the right button loacated on the main menu page and confirm the added COM-Port used by the STG-600.

Now start miConL with opening a new project choosing the device ,STG-600'. Additional help and a detailed user manual is provided within the miCon-L help and the miConL context menu (right mouse button).

7..32 VDC

# SPECIFICATIONS Operating voltage

operaning remage	
Current consumption	< 4 mA at 32 VDC (LED off)
Fusing	8 A max. (external)
Digital input IN1 - IN2	$\begin{split} & U_{\text{IN}} = 030 \text{ VDC} \\ & R_{\text{IN}} > 30 \text{ kOhm} \\ & U_{\text{LOW}} <= 5 \text{ VDC}, \ U_{\text{HIGH}} > 5 \text{VDC} \\ & f_{\text{IN}} <= 1 \text{ kHz}, \ t_{\text{IN}} >= 1 \text{ ms} \end{split}$
Analog input IN3 - IN10	UIN = 030 VDC R <sub>IN</sub> > 11 kOhm
Accuracy ADC IN3 - IN10	± 3% (0.5 VDC) 10 Bit
Output OUT1 - OUT8	$\begin{split} &I_{\text{OUT}} <= 1,5 \text{ A (resistive load)} \\ &@ f_{\text{OUT}} = 0100 \text{ Hz} \\ &U_{\text{OUT}} >= U_{\text{IN}} - 0,45 \text{ V} \\ &I_{\text{TOT}} <= 6 \text{ A} \end{split}$
PWM output OUT9	$\begin{array}{l} I_{\text{OUT}} <= 2 \text{ A (resistive load)} \\ @ f_{\text{OUT}} = 0100 \text{ Hz} \\ I_{\text{OUT}} <= 1 \text{ A (resistive load)} \\ @ f_{\text{OUT}} = 100 \text{ Hz5 kHz} \\ U_{\text{OUT}} <= \text{GND+0.25 V} \end{array}$
Security features	Watchdog (WD) Brown out detection (BOD) Power up timer (PUT)
Electrical connection	plugable spring terminal connectors 0.25 to 1.5 mm <sup>2</sup>
Operation temperature	-40+60 °C (IEC 60068-2-1/2)
Storage temperature	-40+70 °C (IEC 60068-2-1/2)
Shock resistance	min. 100 m/s <sup>2</sup> (10G)
Vibration resistance	min. 50 m/s² (5G) @ 10100 Hz
Degree of protection	IP 20
Weight	80 g (without connectors)
Dimensions	93 x 45 x 15 mm (LxWxH) Height housing: 10 mm
Ordering information Mini-PLC	Mini-PLC STG-600 Art. No. 0850-0600
Ordering information accessory	Connection cable VK-12 Art. No. 0091-0012

# DISPOSAL



If you wish to finally dispose of the product, ask your local recycling centre or dealer for details about how to do this in accordance with the applicable disposal regulations.

#### CONFORMITY DECLARATION

For the following designated product it is hereby confirmed, that the construction in that technical design brought by us in traffic corresponds to the standards specified below. In the event of any alternation which has not been approved by us being made to any device as designated below, this statement shall thereby be made invalid.

Description	Mini-PLC
Туре	STG-600
Art. No.	0850-0600
Directive 2004/108/EG relating toelectromagnetic compatibility (EMC)	Applied norms: EN55022:2006+A1:2007 EN55024:1998+A1:2001 +A2:2003 EN61000-3-2:2006 +A1:2009+A2:2009 EN61000-3-3:2008 EN61000-6-2:2005
RoHS Directive 2011/65EU	We herby declare that our product is compilant to the RoHS Directive on restriction of the use of certain hazardous substances in electrical and electronic appliances.

BARTH® Elektronik GmbH

Lengerich, 10.10.2013

D. Bun

Dipl.-Ing. (FH) D. Barth Managing Director

#### **DOCUMENTS AND SOFTWARE**

Detailed information and additional documents relating to this product are downloadable from

#### www.barth-elektronik.de

Programming and Simulation Software miCon-L

www.barth-elektronik.de/download/9045-0008-A.zip

BARTH® Elektronik GmbH | D-49838 Lengerich Tel. +49 (0)5904 964545 | Fax +49 (0)5904 964546 www.barth-elektronik.de | info@barth-elektronik.de Document No. 9078-0003-B | Edition 08.07.2015 @® 2013-2015. All rights reserved.



