

Bedienungsanleitung Software FLB/TLB-2X-V1.0-SCOPE

(PC-Software für Microsoft® Windows® XP, 2000, NT® 4.0, Me, 98, 95)

für die Kontrollelektronik FLB-CON2-2X



Die vorliegende Bedienungsanleitung dient zur Installation der PC-Software für die Kontrollelektronik FLB-CON2-2X der Firma Sensor Instruments. Im folgenden werden die Funktionselemente der graphischen Windows Benutzeroberfläche erklärt.

Über die RS232-Schnittstelle können Parameter und Messwerte zwischen PC und der Kontrollelektronik FLB-CON2-2X ausgetauscht werden. Sämtliche Parameter können über die serielle Schnittstelle RS232 im nichtflüchtigen EEPROM der Kontrollelektronik abgelegt werden.

SENSOR INSTRUMENTS GmbH Schlinding 11 - 94169 Thurmansbang Tel.: +49 8544 / 9719-0 - Fax: +49 8544 /9719-13 e-mail: info@sensorinstruments.de http://www.sensorinstruments.de



1 Installation der Software

Für eine erfolgreiche Installation der Software müssen folgende Hardware-Voraussetzungen erfüllt sein:

- IBM PC AT oder kompatibler
- VGA-Grafik

Т

- Microsoft® Windows® XP, Me, 2000, 98, NT® 4.0 oder 95
- serielle RS232-Schnittstelle am PC
- Microsoft kompatible Maus
- Kabel für die RS232-Schnittstelle (cab-las5/PC)
- ein CD-ROM-Laufwerk
- ca. 5 MByte freier Festplattenspeicher

Die Software kann nur unter Windows installiert werden. Deshalb müssen Sie zunächst Windows starten, falls es noch nicht aktiv ist.

Installieren Sie nun die Software wie im folgenden beschrieben:

1.	Sie können die Software direkt von der Installations-CD-ROM installieren. Auf der CD-ROM befindet sich der Ordner INSTALL. Im Ordner INSTALL ist eine SETUP Anwendung. Zum Installieren der Software müssen Sie diese SETUP-Anwendung starten.
2.	Das Installationsprogramm meldet sich mit einem Dialogfeld und schlägt ein Installationsverzeichnis vor. Akzeptieren Sie den Vorschlag mit OK oder [ENTER] oder ändern Sie die Pfad-Vorgaben nach Ihren Wünschen. Der weitere Installationsvorgang läuft automatisch ab.
3.	Während der Installation wird eine neue Programm-Gruppe für die Software im Windows Programm- Manager erzeugt. Außerdem wird in der erzeugten Programmgruppe ein Icon für den Start der Software automatisch generiert. Falls die Installation erfolgreich durchgeführt werden konnte, meldet sich das Installationsprogramm mit einer Dialogbox "Setup OK".
6.	Nach erfolgreicher Installation kann die Software durch Doppelklick auf das Icon mit der linken Maustaste gestartet werden.

Windows[™] ist ein Warenzeichen der Microsoft Corp.

MS-DOS[®] ist ein eingetragenes Warenzeichen der Microsoft Corp.

VGA[™] ist ein Warenzeichen der International Business Machines Corp.



2 Bedienung der Software

Nach dem Aufruf der FLB/TLB-2X-V1.0-SCOPE Software erscheint folgendes Fenster auf der Windows Oberfläche:

Bitte lesen Sie diesen Abschnitt zuerst durch, bevor Sie die Parametrisierung vornehmen.





Im folgenden werden die Funktionen der einzelnen Bedienelemente von *FLB/TLB-2X-V1.0-SCOPE* erklärt:

REF1 100 TOL1 10	REF1 und TOL1 Einstellung: Durch Eingabe in die Edit-Box REF1 die Referenz für das erste Fenster gelernt. Durch Eingabe in die Edit-Box TOL1 wird eine ±Toleranz um diesen Wert gelegt.
REF2 150 TOL2 20	REF2 und TOL2 Einstellung: Durch Eingabe in die Edit-Box REF2 die Referenz für das zweite Fenster gelernt. Durch Eingabe in die Edit-Box TOL2 wird eine ±Toleranz um diesen Wert gelegt.
DYN_LO 5 DYN_HI 250	DYN_LO und DYN_HI: Über die beiden Funktionsfelder DYN_LO und DYN_HI kann dem Sensor eine untere und obere Dynamikbereichsgrenze vorgegeben werden. Befindet sich der Sensor im Dynamikbereich (DYN-LO < DATA < DYN- HI), so wird der Ausgang Dynamikkontrolle (grüne LED am Sensor- gehäuse) gesetzt.
HYST 10	HYST: Der Hysterese-Einstellwert liegt unterhalb bzw. oberhalb des aktuellen Referenzfensters (REF1 ± TOL1, REF2 ± TOL2). Die Schalthysterese wirkt auf den entsprechenden Digitalausgang. Durch die Schalthysterese wird die Signalstabilität am Digitalausgang der Kontrollelektronik FLB-CON2-2X erhöht.
POLARITY INV DIR	POLARITY: Legt den Polaritätswechsel der Digitalausgänge bei Über- bzw. Unter- schreiten der entsprechenden Schwellen fest.
AVERAGE 1024	AVERAGE: Bestimmt die Anzahl der Messwerte (Rohdaten), über die das am Empfänger ankommende Sensorsignal gemittelt wird (Unterdrückung des Rauschens).



MEM	SEND	
BAM		
FILE	GET	

MEM :

Diese Funktionstastengruppe dient zum Parameteraustausch zwischen PC und Kontrollelektronik FLB-CON2-2X über die serielle RS232 Schnittstelle.

- SEND: Durch Anklicken der Taste SEND werden alle aktuell eingestellten Parameter zwischen PC und Kontrollelektronik oder in ein Ausgabefile übertragen. Das Ziel der jeweiligen Parameterübertragung wird durch den selektierten Auswahlknopf (RAM, EE oder FILE) festgelegt.
- GET: Durch Anklicken der Taste GET können die aktuellen Einstellwerte von der Kontrollelektronik abgefragt werden. Die Quelle des Datenaustausches wird über den selektierten Auswahlknopf (RAM, EE oder FILE) festgelegt.
- RAM: Die aktuellen Parameter werden in den RAM Speicher der Kontrollelektronik geschrieben bzw. aus dem RAM gelesen, d.h nach Ausschalten der Spannung an der Kontrollelektronik gehen diese Parameter verloren.
- EE: Die aktuellen Parameter werden in den Speicher des nichtflüchtigen EEPROMS der Kontrollelektronik geschrieben oder aus dem EEPROM gelesen, d.h. nach Ausschalten der Spannung an der Kontrollelektronik bleiben die im internen EEPROM abgelegten Parameter erhalten.
- FILE: Nach Anklicken dieses Auswahlknopfes öffnet sich ein Info-Feld mit dem Filenamen der aktuellen Parameterdatei.
 BEACHTE: Erst nach Anklicken der SEND- bzw GET-Taste werden die aktuellen Parameter in die aktuelle Ausgabedatei gespeichert bzw. aus der aktuellen Ausgabedatei gelesen.



pc_file_na	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •		
C:\TASTP	AR.RTP	File	
			F

pc_file_name:

In diesem Info-Feld wird der aktuell gewählte Filename der Ausgabedatei mit dem entsprechenden Verzeichnis-Pfad angezeigt. In die hier angezeigte Ausgabedatei werden die aktuellen Parameter abgespeichert (SEND-Taste) bzw. von der Ausgabedatei eingelesen (GET-Taste).

Falls auf eine andere Ausgabedatei zugegriffen werden soll, muss zunächst der File-Druckknopf mit dem Mauszeiger angeklickt werden. Hierauf öffnet sich ein weiteres Dialogfenster zur Auswahl einer bestehenden Ausgabedatei bzw. zur Eingabe des Filenamens für eine neue Ausgabedatei.

Öffnen		? ×
Dateiname: file1.rtp file2.rtp	Ordner: a:\ a:\ a:\	OK Abbrechen N <u>e</u> tz w erk
Dateityp: Para File RT = *.RTP 💌	Laufwerke:	



LASMOD Einstellung:

In dieser Funktionsgruppe lässt sich die Laserbetriebsart und die Laserleistung des an der Kontrollelektronik angeschlossenen Sensors einstellen.

STAT:

Über diesen Auswahlknopf wird die Laserleistung auf den am Schieberegler eingestellten Wert konstant gehalten.

DYN:

Die Laserleistung wird automatisch anhand der vom Gegenstand zurückreflektierten Strahlungsmenge dynamisch eingestellt. Die μ C-Software versucht durch dynamische Anpassung der Laserleistung den am Empfänger detektierten aktuellen Maximalwert im Bereich von 100 bis 200 A/D-Werte zu halten. In dieser Betriebsart ist der Schieberegler POWER unwirksam.

POWER:

Mit diesem Schieberegler wird in der Betriebsart STAT die Laserleistung auf einen festen Wert zwischen 0 und 255 eingestellt. Eine Änderung wird erst nach Betätigung der SEND-Taste wirksam.



HOLD[ms]			
	0		
	1		
	2		
	3		
	5		
	10		
	50		
	100		
	100		

HOLD:

Die Kontrollelektronik arbeitet mit einer minimalen Scanzeit in der Größenordnung von 100µs. Aus diesem Grunde haben die meisten am digitalen Fehlerausgang TOLOUT angeschlossenen SPS Schwierigkeiten, die sich daraus ergebenden kurzen Schaltzustandsänderungen sicher zu erkennen. Durch Anwahl des jeweiligen HOLD-Auswahlknopfes wird eine Pulsverlängerung am Digitalausgang der Kontrollelektronik bis zu 100 ms gewährleistet.



DATA:

Zeigt den aktuellen gemittelten Wert vom Sensorfrontend an. Dieser Wert wird auch im graphischen Ausgabefenster mit den entsprechenden Referenzfenstern REF1 \pm TOL1 und REF2 \pm TOL2 visualisiert.



SCALE Einstellung:

Mit Hilfe dieser Auswahl-Knöpfe kann die Skalierungsart der y-Achse gewählt werden.

FIX:

Feste Skalierung der y-Achse (Wertebereich 0 .. 255 - ergibt sich aus 8-Bit A/D Wandlung)

AUTO:

Automatische Anpassung der Skalierung der y-Achse an die aktuellen Messwerte (Zoom-Funktion).

Inspect

Inspect Taste:

Mit Hilfe dieser Taste wird der aktuelle Bildschirm des Anzeigefensters fixiert. Es öffnet sich eine Dialogbox die verschiedene Möglichkeiten zur weiteren Verarbeitung des Anzeigefensters unter Windows bereitstellt. Die einzelnen Funktionselemente der Inspect Taste eignen sich sehr gut für Dokumentationszwecke.

Print: Ausdrucken des aktuellen Anzeigefensters.

Copy Page: Kopieren des Anzeigefensters in die Windows Zwischenablage, dies ermöglicht das Einfügen und die Weiterverarbeitung in verschiedenen Windows Programmen (Dokumentation in Textverarbeitung, Graphik, Tabellenkalkulation, ...).

Zoom: Vergrößern bzw. Verkleinern des Anzeigefensters.



Grundvoraussetzung für die Messwertübertragung vom PC zur Kontrollelektronik FLB-CON2-2X ist die stabile Funktion der RS232 Schnittstelle (Statusmeldung LINE OK nach Programmstart).

Die Software meldet sich nach dem Programmstart mit der Standardkonfiguration COM1 und dem jeweiligen Status der Kommunikation.

CONNECT COM1 TRY SER LINE

Folgende Statusmeldungen werden geliefert:

- TRY SER LINE : Der PC versucht eine Verbindung über die jeweils gewählte Schnittstelle zur Kontrollelektronik herzustellen, bzw. die serielle Schnittstelle ist aktiviert.
- LINE OK: Verbindung zwischen PC und Kontrollelektronik konnte erfolgreich aufgebaut werden.
- TIMEOUT: Es konnte keine Verbindung zwischen Kontrollelektronik und PC aufgebaut werden bzw. die Verbindung ist gestört.
 In diesem Fall sollte zunächst geprüft werden, ob die Kontrollelektronik mit Spannung versorgt wird und das RS232-Schnittstellenkabel (cab-las5/PC) richtig angebracht wurde.
 Falls die Zuordnung der Schnittstelle am PC nicht bekannt sein sollte kann durch Anklicken des Auswahlfeldes [↓] in der CONNECT -Gruppe zwischen COM1, COM2, COM3 und COM4 gewählt werden.
- NOT AVAIL: Die ausgewählte Schnittstelle ist am PC nicht verfügbar.



Anhang:

Technische Daten: FLB-CON2-2X			
Spannungsversorgung	+1	+12VDC +30VDC, verpolsicher, überlastsicher	
Stromverbrauch	mit Sensor: typ. 80 mA		
Betriebstemperaturbereich	-20°C bis +60°C		
Lagertemperaturbereich		-20°C bis +85°C	
Gehäuse		Aluminium, blau eloxiert	
Gehäuseabmessungen	LxB	xH ca. 60 mm x 40 mm x 22 mm (ohne Stecker)	
Schutzart		IP 64	
Ausgänge (REF1, REF2)	npn-	2x digital (einstellbar unter Windows®): Öffner/pnp-Schließer; pnp-Öffner/npn-Schließer	
Schnittstelle		RS232, parametrisierbar unter Windows®	
Schaltzustandsanzeige		über orange LED (integriert im M8-Stecker)	
Pulsverlängerung	e	instellbar unter Windows $^{ m I\!R}$ (0 ms 100 ms)	
Empfindlichkeit		einstellbar unter Windows®	
Steckerart	4-pol. M8-Stecker (SPS), 5-pol. Flanschdose Typ Binder 712 (PC), Anschlussstecker für FLB-Sensor		
EMV Prüfung	IEC - 801 CE		
max. Schaltstrom 200 mA, k		200 mA, kurzschlussfest	
Schaltfrequenz	Abhängig von AVERAGE:		
	AVERAGE 1 2 4 8 16 32 64 128 256 512 1024 2048 4096 8192 16384 32768	Schaltfrequenz 32 kHz 16,2 kHz 9,19 kHz 4,98 kHz 2,6 kHz 1,3 kHz 677 Hz 340 Hz 170 Hz 85 Hz 42,7 Hz 21,4 Hz 10,7 Hz 5,35 Hz 2,67 Hz 1,33 Hz	
EMV Prüfung		IEC - 801 CE	
Geeignete Sensorfrondends	FLB-F, FLB-H, FLB-V		



ANSCHLUSSBELEGUNG FLB-CON2-2X

4-pol. M8-Ster (Anschlusskal FLB-CON2-	cker bel: cab-M8/4-g-2) 2X / SPS		
Pin-Nr.	Farbe	Belegung:	
1	braun	+U _b (+12VDC +30VDC)	
2	weiß	DIGITAL OUTPUT (TOL2)	
3	blau	GND (0V)	
4	schwarz	DIGITAL OUTPUT (TOL1)	

5-pol. Buch (Anschlussk	se kabel: cab-las5/PC) -2X / PC			
Pin Nr. :		Belegung:		
1		GND (0V)		
2		TX0		
3		RX0		
4		n.c.		
5		n.c.		