

Bedienungsanleitung Software SPECTRO1-SC Scope V1.0

(PC-Software für Microsoft® Windows® 7, 8, 10)

für Sensoren der SPECTRO-1-...-SC Serie

Die vorliegende Bedienungsanleitung dient zur Installation und Inbetriebnahme der PC-Software für Sensoren der SPECTRO-1-...-SC Serie. Zur Unterstützung der Inbetriebnahme der Sensoren werden in dieser Bedienungsanleitung die einzelnen Funktionselemente der graphischen Windows® Benutzeroberfläche erklärt.

Es können wahlweise über RS232 oder Ethernet (mit Hilfe eines Ethernet-Converters) Parameter und Messwerte zwischen PC und Sensor ausgetauscht werden. Sämtliche Parameter können über die Schnittstelle im nichtflüchtigen EEPROM des Sensors abgelegt werden.

Die PC-Software erleichtert die Parametrisierung, die Diagnose und das Einjustieren des Sensorsystems (Oszilloskop-Funktion).

Nach erfolgter Parametrisierung arbeitet der Sensor im STAND-ALONE Betrieb ohne PC weiter.



Inhalt

		S	Seite
1	Kurzt	beschreibung zur Funktion des Sensors	3
2	Instal	llation der SPECTRO1-SC-Scope Software	5
3	Bedie	enung der SPECTRO1-SC-Scope Software	6
	3.1	Registerkarte (Reiter oder Tab) CONNECT (Verbindungsaufbau)	7
	3.2	Registerkarte PARA, Taste SEND, GET, GO, STOP (Parametrierung und Datenaustausch)	9
	3.3	Graphische Anzeigeelemente	11
4	Ansc	hlussbelegung von SPECTRO-1SC Sensoren	12
5	RS23	32 Schnittstellenprotokoll	13
A	Firmv	vareupdate über Software Firmware Loader	22

Shortcuts:	
SEND	F9
GET	F10
GO	F11
STOP	F12



1 Kurzbeschreibung zur Funktion des Sensors

Beschreibung:

In Endlosstreifen (beispielsweise aus Papier oder Metall) werden halbkreisförmige Aussparungen eingestanzt. Die Aufgabe liegt darin, die Position der Aussparung mit dem Stanzhub zu synchronisieren.

Der Stanzhub kann entweder zu früh, zu spät oder gar nicht kommen. Genauso kann es sein, dass die Lichtschranke keine Aussparung sieht. Diese Fehlerzustände werden über die Ausgänge OUT0 bis OUT3 ausgegeben. Die SPS kann nun entsprechend reagieren und den Vorschub zurücknehmen oder beschleunigen oder evtl. sogar abschalten.

Beispiel:



Verwendete Hardware:

1. Um den Start und das Ende der Aussparung zu detektieren wird z.B. eine A-LAS-N-F12-d0.3-20/50-C-2m verwendet.

- Die Auswertung der Signale (A-LAS-N-... Aussparung) und des Stanzsignals (Eingang IN0) erfolgt über eine Kontrollelektronik SPECTRO-1-CONLAS-SC.
- 3. Entsprechende Kabel.

Aufbau:

Die A-LAS-N-... muss so positioniert werden, dass die über die Software ausgewählte Flanke des Stanzhubsignals genau zu dem Zeitpunkt am Sensoreingang INO anliegt, wenn sich der Laserspot genau in der Mitte der Aussparung befindet!!!





Auswertung:

Wird der Laserspot der A-LAS frei (Aussparung beginnt), startet die Auswerteelektronik einen internen Zähler. Zu bestimmten Zeitpunkten werden folgende Zählerstände gespeichert.

CNT STROKE ist der Zählerstand, wann der Stanzhub auftritt.

CNT GAP ist der Zählerstand, wann die Aussparung vorbei ist. Er entspricht der Länge der Aussparung. **CNT PERIODE** ist die Zeit von Aussparung zu Aussparung, also eine ganze Periode.

Mit dem Parameter **STROKE TOLERANCE** legt man ein Toleranzfenster für den Stanzhub innerhalb der Aussparung fest.

$$Tol = \frac{STROKE \ TOLERANCE \ * \ CNT \ GAP}{1000}$$

 $LOWER \ TOL \ LIMIT = \frac{CNT \ GAP}{2} - Tol$

$$UPPER \ TOL \ LIMIT = \frac{CNT \ GAP}{2} + Tol$$

Abhängig vom Auftreten des Stanzhubes innerhalb einer ganzen Periode werden die Ausgänge OU0-OUT3 bei DIGITAL OUTMODE = DIRECT wie folgt geschaltet.

OUT0 ist LO, wenn der Stanzhub außerhalb der Toleranz liegt.

OUT0 ist HI, wenn der Stanzhub innerhalb der Toleranz liegt.

OUT1 ist LO, wenn der Stanzhub unterhalb der Toleranz liegt.

OUT1 ist HI, wenn der Stanzhub oberhalb der Toleranz liegt.

OUT2 ist LO, wenn der Stanzhub in der unteren Periodenhälfte liegt.

OUT2 ist HI, wenn der Stanzhub in der oberen Periodenhälfte liegt.

OUT3 ist HI, wenn die Aussparung erkannt wird, der Stanzhub aber nicht und umgekehrt.

OUT3 ist HI, wenn 60 Sekunden weder eine Aussparung noch ein Stanzhub erkannt wurde.





2 Installation der SPECTRO1-SC-Scope Software

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

- Microsoft® Windows® 7, 8, 10
- IBM PC AT oder kompatibler
- VGA-Grafik
- Microsoft®-kompatible Maus
- Serielle RS232-Schnittstelle am PC oder USB Slot oder RJ45 Buchse
- Kabel cab-las4/PC für die RS232-Schnittstelle oder cab-4/USB für USB Slot oder cab-4/ETH

Installieren Sie nun die Software wie im Folgenden beschrieben:

- 1. Sie können die Software über einen zur Verfügung gestellten Download-Link herunterladen oder über die gegebenenfalls mitgelieferte Software-DVD installieren. Zum Installieren der Software müssen Sie die Setup-Anwendung im Ordner ,Software' starten.
- Das Installationsprogramm meldet sich mit einem Dialogfeld und schlägt vor, die Software im Verzeichnis C:\"DATEINAME" auf der Festplatte einzurichten. Akzeptieren Sie den Vorschlag mit OK oder [ENTER] oder ändern Sie die Pfad-Vorgaben nach Ihren Wünschen.
- 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".
- 4. Nach erfolgreicher Installation kann die Software durch Doppelklick auf das Icon mit der linken Maustaste gestartet werden.

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



3 Bedienung der SPECTRO1-SC-Scope Software

Bitte lesen Sie diesen Abschnitt zuerst durch, bevor Sie die Einjustierung und Parametrisierung des Sensorsystems vornehmen.

Nach dem Aufruf der SPECTRO1-SC-Scope Software erscheint folgendes Fenster auf der Windows Oberfläche:

TIPP! Damit es zu keinem Problem mit dem Dateipfad-Handling kommt, ist es ratsam die Software als Administrator zur betreiben. Dies kann man entweder fest in den **Eigenschaften** unter **Kompatibilität** einstellen oder man startet die Software mit einem Rechtsklick und wählt "**Als Administrator ausführen"**.

The spectrol SC Scope V1.0				
	SPECTRO1 SC Scope V1.0			
CONNECT PARA	CNT GAP	CNT PERIODE		
STROKE TOLERANCE [+/- in ppm] 50	0	0		
Plus / minus tolerance for punching stroke. Input in per thousand.	LOWER TOL LIMIT	UPPER TOL LIMIT		
	0	0		
BAD CNT TO FAILURE [01000] 25 Number of errors before	CNT STROKE			
the outputs are set.	C			
	BAD CNT LOWER TOL LIMIT	BAD CNT UPPER TOL LIMIT		
Select the control of the digital outputs.	0	0		
INVERSE : Outputs are low activ.	OUT0 For DIGITAL OUTMODE = DIRECT, the o OUT0 is LO when the stamping stroke is	utputs are switched as follows: out of tolerance.		
COUNT STROKE RISING EDGE	OUT0 is HI when the stamping stroke is within tolerance. OUT1 is L0 when the stamping stroke is below tolerance. OUT1 is L1 when the stamping stroke is above tolerance. OUT2 is L0 when the stamping stroke is in the lower half of the period. OUT2 is HI when the stamping stroke is in the upper half of the period. OUT2 is HI when the stamping stroke is in the upper half of the period. OUT2 is HI when the stamping stroke is in the upper half of the period.			
Select which edge of the punching stroke should be evaluated.				
	OUT3 is HI if no gap or stamping stroke is OUT3 For DIGITAL OUTMODE = INVERSE it is	s detected for 60 seconds. exactly the opposite.		
	-			
RAM SEND GO	0 ppn	n 1000		
FILE GET STOP	COMMUNICATION PORT 1 SPECTRO	1 SC V1.0 24/Feb/2017		

Das Fenster wird in seiner Größe und Position wieder dort platziert, wo es sich beim letzten Verlassen der Software befand. Durch einen Doppelklick mit der rechten Maustaste z.B. unterhalb des Minimierungssymbols wird das Fenster in seiner Originalgröße mittig zentriert.

Kommt es nicht automatisch zu einem Verbindungsaufbau, z.B. wenn kein Sensor angeschlossen ist, dann kann die Software im OFFLINE Modus betrieben werden. Im Offline Modus ist lediglich ein Parameteraustausch mit einer Datei auf einem Speichermedium möglich. Dies ist für Analysezwecke von Parameterfiles oft hilfreich.

Ist ein Sensor angeschlossen und es kommt trotzdem zu keinem Verbindungsaufbau, dann stimmen entweder die SCOPE Version (Programm auf PC) und die Firmware Version (Programm im Sensor) nicht überein oder man muss die Schnittstelle zum Sensor richtig konfigurieren.

Sollte das Problem eine unterschiedliche Scope und Firmware Version sein, dann muss man sich die zur Firmware passende Scope Version vom Lieferanten besorgen.

Das Konfigurieren der Schnittstelle wird in der Registerkarte CONNECT erklärt.

Eine Kurz-Hilfe wird durch Drücken der rechten Maustaste auf ein einzelnes Element angezeigt.



3.1 Registerkarte CONNECT



CONNECT:

Durch Drücken von **CONNECT** öffnet sich eine Ansicht, in der man die Schnittstelle wählen und konfigurieren kann.

In dem Funktionsfeld **COMMUNICATION PROTOCOL** kann entweder ein **RS232** oder ein **TCP/IP** Protokoll ausgewählt werden.

Wählt man **RS232**, kann man mit **SELECT COM PORT** einen Port von 1 bis 256 auswählen, je nachdem an welchem der Sensor angeschlossen ist. Der Sensor arbeitet mit einer eingestellten Baudrate, die über **CHANGE BAUDRATE** verändert werden kann (siehe unten). Sowohl der Sensor als auch die Benutzeroberfläche müssen mit der gleichen Baudrate arbeiten.

Über **SELECT BAUDRATE** stellt man auf der Benutzeroberfläche die Baudrate ein. Sollte die Software nach dem Starten nicht automatisch eine Verbindung aufbauen, kann mit **SELECT BAUDRATE** die richtige Baudrate gefunden werden.

Wenn man mit einem Adapter arbeitet, kann man die **COM PORT** Nummer über den Hardwaremanager in der Systemsteuerung ermitteln.

Durch Drücken auf die Lupe werden alle möglichen COM Ports im Display aufgelistet.

Zur Kommunikation des Sensors über ein lokales Netzwerk wird ein RS232 zu Ethernet Adapter benötigt **(cab-4/ETH)**. Dieser ermöglicht es eine Verbindung zum Sensor über das **TCP/IP** Protokoll herzustellen.

Um die **cab-4/ETH** Adapter zu parametrisieren (Vergabe von IP-Adresse, Einstellung der Baudrate, …), braucht man die im Internet kostenlos bereitgestellte **Software SensorFinder**.

Um eine Verbindung zum Adapter herzustellen, muss dessen IP-Adresse oder HOST Name in das Eingabefeld **IP ADRESS (xxx.xxx.xxx.xxx) OR HOST NAME** eingetragen werden.

Im DROP DOWN Menü (Pfeil nach unten) sind die letzten 10 verwendeten IP Adressen aufgelistet und können durch Anklicken direkt übernommen werden. Die DROP DOWN Liste bleibt auch nach Beenden der Software erhalten.

Die PORT NUMBER für das cab-4/ETH ist auf 5000 festgelegt und muss belassen werden.

Nach Drücken von **TRY TO CONNECT** versucht die Software eine Verbindung mit den eingestellten Parametern aufzubauen. Der Status der Kommunikation wird im Anzeigedisplay angezeigt. Meldet sich der Sensor mit seiner FIRMWARE ID, kann man mit **ACCEPT SETTINGS** die eingestellte Verbindungsart beibehalten. Die Software schaltet automatisch auf den Registerkarte **PARA** um. Erhält man ein **TIMEOUT**, konnte die Software keine Verbindung zum Sensor herstellen. In diesem Fall sollte zunächst geprüft werden, ob das Schnittstellenkabel richtig angebracht wurde, ob der Sensor an Spannung liegt und ob die eingestellten Parameter richtig gewählt wurden.

Wurde eine Verbindung mit ACCEPT SETTINGS bestätigt, dann startet die Software beim nächsten Aufruf automatisch mit dieser Einstellung.

Mit **DISCONNECT** trennt man die Verbindung vom Sensor zum PC. Die Software schaltet in den OFFLINE Modus in dem nur ein Parameteraustausch mit einer Datei auf einem Speichermedium möglich ist.

Unter **PANEL ID** kann man eine Bezeichnung eingeben, die an verschiedenen Stellen im Programmfenster angezeigt wird, und in verschiedene Files (z.B. Recordfile) mit abgespeichert wird.

Mit dem Eingabefeld LANGUAGE kann man eine Sprache einstellen, mit der die einzelnen Controls auf der Oberfläche dargestellt werden. Dies gilt auch für die Hilfe, die mit der rechten Maustaste aufgerufen wird.

 Beachte:
 Grundvoraussetzung für die Messwertübertragung vom PC zum Sensor ist die stabile Funktion der Schnittstelle.

 Aufgrund der begrenzten Datenübertragungsrate über die serielle RS232-Schnittstelle können nur langsame Veränderungen der Rohsignale am Sensor-Frontend im graphischen Ausgabefenster des PC mitverfolgt werden.

Zur Einhaltung der maximalen Schaltfrequenz am Sensor muss zudem der Datenaustausch mit dem PC beendet werden (STOP-Taste drücken).

Achtung !



COMMUNICATION PROTOCOL RS232
SELECT COM PORT [1256] 🔎 🗐 1
SELECT BAUDRATE 115200
TRY TO CONNECT DISCONNECT
Try to connect! Firmware Version Sensor: Type Serial number: xxx
ACCEPT CHANGE GEN. HW
SETTINGS BAUDRATE INFO FILE

SELECT BAUDRATE	19200	-
CHANGE BAUDRATE		

Firmware Version	
Sensor: Type	1
Serial number: xxx	
<u>_</u>	
Try to change baudrate!	
Success!	
Try to connect!	
Firmware Version	
Sensor: Type	
Serial number: xxx	
	-
ATTENTION!!! Confirm new baudrate with EEPROM and	
SEND!	Ŧ
2	_
BAUDRATE INFO FILE	1



Die Baudrate zur Datenübertragung über die RS232 Schnittstelle kann mit **SELECT BAUDRATE** und **CHANGE BAUDRATE** eingestellt werden.

Zum Ändern muss zuerst über **TRY TO CONNECT** eine Verbindung aufgebaut werden. Erst jetzt ist der Button **CHANGE BAUDRATE** aktiv.

Unter **SELECT BAUDRATE** kann jetzt eine neue Baudrate ausgewählt werden.

Durch Drücken von **CHANGE BAUDRATE** wird die neue Baudrate zum Sensor übertragen.

Nachdem die neue Baudrate erfolgreich übertragen worden ist arbeitet der Sensor mit der neuen Baudrate. Außerdem erscheint im Anzeigefenster eine Aufforderung **EEPROM** zu selektieren und anschließend **SEND** zu drücken. Erst nach Drücken von **EEPROM** und **SEND** wird bei einem Hardware-Reset mit der neuen Baudrate gestartet.

Durch Drücken von **ACCEPT SETTINGS** werden die aktuellen Schnittstellen-Einstellungen gespeichert und nach einem Neustart der Software automatisch eingestellt.

Über den Button **GEN. HW INFO FILE** wird ein File erzeugt, in dem alle wichtigen Sensordaten verschlüsselt hinterlegt werden.

Dieses File kann zu Diagnosezwecke an den Hersteller gesendet werden.



3.2 Registerkarte PARA, Taste SEND, GET, GO, STOP



PARA:

Durch Drücken von **PARA** öffnet sich eine Ansicht, in der man die Sensorparameter einstellen kann.

Beachte: Eine Änderung der Funktionsgruppen Parameter wird erst nach Betätigung der SEND-Taste im MEM-Funktionsfeld am Sensor wirksam!

SEND [F9]:

Durch Anklicken der Taste **SEND** (bzw. per Shortcut Keytaste F9) werden alle aktuell eingestellten Parameter zwischen PC und dem Sensor übertragen. Das Ziel der jeweiligen Parameterübertragung wird durch den selektierten Auswahlknopf (**RAM**, **EEPROM** oder **FILE**) festgelegt.

GET [F10]:

Durch Anklicken der Taste **GET** (bzw. per Shortcut Keytaste F10) können die aktuellen Einstellwerte vom Sensor abgefragt werden. Die Quelle des Datenaustausches wird über den selektierten Auswahlknopf (**RAM**, **EEPROM** oder **FILE**) festgelegt.

RAM:

Das **RAM** ist ein **flüchtiger** Speicher im Mikrokontroller des Sensors, d.h. nach Ausschalten der Spannung am Sensor gehen diese Parameter wieder verloren.

Der Sensor arbeitet grundsätzlich mit den Parametern, die sich im RAM befinden.

Ist der Auswahlknopf **RAM** gewählt, dann werden die aktuellen Parameter nach Drücken von **SEND** in den **RAM** Speicher des Sensors geschrieben bzw. nach Drücken von **GET** aus dessen **RAM** Speicher gelesen.

EEPROM:

Das **EEPROM** ist ein **nichtflüchtiger** Speicher im Mikrokontroller des Sensors. Nach Ausschalten der Spannung am Sensor gehen die Parameter im **EEPROM** nicht verloren. Nach dem Wiedereinschalten der Spannung werden die Parameter aus dem **EEPROM** ins **RAM** geladen. Bildlich gesehen liegt das **EEPROM** also eine Stufe tiefer als das **RAM**. Der Datenaustausch zwischen **PC** und **EEPROM** erfolgt automatisch über das **RAM**. D.h. Parameter die ins **EEPROM** geschrieben werden, werden automatisch auch ins **RAM** gelesen und Daten die aus dem **EEPROM** gelesen werden, werden automatisch auch ins **RAM** gelesen.

Ist der Auswahlknopf **EEPROM** gewählt, dann werden die aktuellen Parameter nach Drücken von **SEND** in den Speicher des nichtflüchtigen **EEPROMS** im Sensor geschrieben oder durch Drücken von **GET** aus dessen **EEPROM** gelesen.

Man sollte beim Parametrieren des Sensors mit dem **RAM** arbeiten. Wenn man eine geeignete Parametrierung für die jeweilige Anwendung gefunden hat, dann muss diese im **EEPROM** des Sensors hinterlegt werden, damit die Parameter bei einem Neustart des Sensors aus dem **EEPROM** ins **RAM** geladen werden können.

FILE:

Die aktuellen Parameter können nach Drücken von **SEND** in ein auswählbares File auf der Festplatte geschrieben werden bzw. durch Drücken von **GET** davon gelesen werden. Nach Drücken von **SEND** oder **GET** öffnet sich eine Dialogbox, in der man das gewünschte File selektieren kann.

TIPP! Eine für eine bestimmte Anwendung gefundene Parametereinstellung sollte in jedem Fall in einem File auf dem PC hinterlegt werden.

GO [F11]:

Anklicken dieser Taste startet den Datentransfer vom Sensor zum PC über die serielle RS232 Schnittstelle.

STOP [F12]:

Anklicken dieser Taste beendet den Datentransfer vom Sensor zum PC über die serielle RS232 Schnittstelle.



STROKE TOLERANCE [+/- in ppm]

ppm] 100

STROKE TOLERANCE ist eine +/- Toleranz für den Stanzhub innerhalb der Aussparung.

Der Zählerstand von **CNT GAP** entspricht dabei 1000 Promille. Die Toleranzgrenzen werden wie folgt berechnet:

$$Tol = \frac{STROKE TOLERANCE * CNT GAP}{1000}$$

$$LOWER TOL LIMIT = \frac{CNT GAP}{2} - Tol \qquad UPPER TOL LIMIT = \frac{CNT GAP}{2} + Tol$$
BAD CNT TO FAILURE [0...1000] 25
Mit BAD CNT TO FAILURE legt man fest, wie viele gleiche Fehler in Folge auftreten müssen

Mit **BAD CNT TO FAILURE** legt man fest, wie viele gleiche Fehler in Folge auftreten müssen, damit die entsprechenden Ausgänge geschaltet werden.

DIGITAL OUTMODE	DIRECT	T

Mit Digital OUTMODE legt man fest, ob die Ausgänge High-Aktiv (DIRECT) oder Low-Aktiv (INVERSE) sind.

COUNT STROKE	RISING EDGE	-

COUNT STROKE bestimmt ob die positive oder negative Flanke des Stanzhubes ausgewertet werden soll.



3.3 Graphische Anzeigeelemente

Zur Visualisierung aller zum Parametrieren wichtigen Daten stehen verschiedene Displays sowie ein graphisches Fenster zur Verfügung. Die Bedeutung der einzelnen Displays und des Graphen wird nachfolgend erklärt.



In diesen Displays wird angezeigt, bei welchem Zählerstand ein Ereignis eingetreten ist.

Der Zählerstand entspricht fast genau einer Angabe in Mikrosekunden. **CNT PERIOD:** Zeit von Aussparung zu Aussparung.

CNT PERIOD: Zeit von Aussparung zu Al

CNT GAP: Länge der Aussparung.

CNT STROKE: Zeitpunkt des Stanzhubes.

LOWER TOL LIMIT und UPPER TOL LIMIT zeigen das Toleranzfenster an.

BAD CNT LOWER TOL LIMIT und **BAD CNT UPPER TOL LIMIT** zeigen an, wie viele gleiche Fehler in Folge aufgetreten sind.



0 ppm 1000

Im graphischen Anzeigefenster werden die einzelnen Displays nochmal normiert auf Promille visualisiert. Die weiße Fläche entspricht **CNT PERIODE**. Die grüne Fläche entspricht **CNT GAP**.

Cyan zeigt das Toleranzfenster welches durch LOWER TOL LIMIT und UPPER TOL LIMIT bestimmt wird. Der blaue Cursor zeigt, wann der Stanzhub aufgetreten ist.



4 Anschlussbelegung von SPECTRO-1-...-SC Sensoren

Anschluss SPECTRO-1-...-SC an PC:

	4-pol. M5 Buchse (Typ Binder 707) SPECTRO-1SC/PC-RS232		
Pin-Nr.:		Belegung:	
1		+24VDC (+Ub)	
2		0V (GND)	
3		Rx0	
4		Tx0	

Anschlusskabel zur Wahl: cab-las4/PC-... cab-4/USB-... cab-4/ETH-...

Anschluss SPECTRO-1-...-SC an SPS:

	8-pol. Buchse (Typ E SPECTRO-1S	Binder 712) SC/SPS
Pin-Nr.:	Litzenfarbe: (cab-las8/SPS)	Belegung:
1	weiß	0V (GND)
2	braun	+24V (± 10 %)
3	grün	IN0 (Digital 0: 0 1V, Digital 1: +Ub – 10%)
4	gelb	IN1 (Digital 0: 0 … 1V, Digital 1: +Ub – 10%)
5	grau	OUT0 (Digital 0: 0 1V, Digital 1: +Ub – 10%)
6	rosa	OUT1 (Digital 0: 0 1V, Digital 1: +Ub – 10%)
7	blau	OUT2 (Digital 0: 0 1V, Digital 1: +Ub – 10%)
8	rot	OUT3 (Digital 0: 0 1V, Digital 1: +Ub – 10%)

Anschlusskabel:

cab-las8/SPS-...



5 RS232 Schnittstellenprotokoll

The sensors of the SPECTRO-1-...-SC series operate with the following **parameters** that are sent to the sensor or read from the sensor in the stated sequence.

Info! 1 byte = 8bit 1 word = 2 byte

1 long = 2 word = 4 byte

TABLE PARAMETER						
Parameter Type Meaning						
Para1:	STROKE TOL	word	Stroke Tolerance (0 500)			
Para2:	BAD CNT TO FAILURE	word	Bad count to failure (0 1000)			
Para3:	DIGITAL OUTMODE	word	Digital outmode: DIRECT, INVERSE coded to (0,1)			
Para4:	COUNT STROKE	word	Count stroke: RISING EDGE, FALLING EDGE coded to (0,1)			

Upon request, the data acquired and processed by the sensor are sent by the sensor in the following sequence.

TABLE DATA VALUE					
DATA VALUE Type Meaning					
DatVal1:	CNT PERIODE	long	Time from gap to gap		
DatVal2:	CNT GAP	long	Length of gap		
DatVal3:	CNT STROKE	long	Time when the stamping stroke occurs		
DatVal4:	UPPER TOL LIMIT	long	Lower limit of the tolerance window		
DatVal5:	LOWER TOL LIMIT	long	Upper limit of the tolerance window		
DatVal6:	BAD CNT UPPER TOL LIMIT	long	Number of failures (in sequence to low)		
DatVal7:	BAD CNT LOWER TOL LIMIT	word	Number of failures (in sequence to high)		
DatVal8:	DigOUT	word	Status of output LED's (Bit0, Bit1, Bit2, Bit3)		



Digital serial communication is used for the exchange of data between the software running on the PC and the sensor.

For this purpose the control unit features an EIA-232 compatible interface that operates with the (fixed) parameters "8 data bits, 1 stop bit, no parity bit, no handshake".

Five values are available for the baudrate: 9600baud, 19200baud, 38400baud, 57600baud and 115200baud. As an option the PC software also can communicate through TCP/IP or USB. In these cases transparent interface converters must be used that allow a connection to the RS232 interface.





A proprietary protocol format that organises and bundles the desired data is used for all physical connection variants between PC software and control unit. Depending on their type and function the actual data are 16- or 32bit variables and represent integer or floating-point values. The protocol format consists of 8-bit wide unsigned words ("bytes"). The actual data therefore sometimes must be distributed to several bytes.

The control unit always behaves passively (except if another behaviour has been specifically activated). Data exchange therefore always is initiated by the PC software. The PC sends a data package ("frame") corresponding to the protocol format, either with or without appended data, to which the control unit responds with a frame that matches the request.

The protocol format consists of two components:

A "header" and an optional appendant ("data").

The header always has the same structure.

The first byte is a synchronisation byte and always is 85_{dez} (55_{hex}).

The second byte is the so-called order byte. This byte determines the action that should be performed (send data, save data, etc.).

A 16-bit value (argument) follows as the third and fourth byte. Depending on the order, the argument is assigned a corresponding value.

The fifth and sixth byte again form a 16-bit value. This value states the number of appended data bytes. Without appended data both these bytes are 0_{dez} or 00_{hex} , the maximum number of bytes is 512.

The seventh byte contains the CRC8 checksum of all data bytes (data byte 0 up to and incl. data byte n).

The eight byte is the CRC8 checksum for the header and is formed from bytes 0 up to and incl. 6.

The header always has a total length of 8 bytes. The complete frame may contain between 8 and 520 bytes.

Byte1	Byte2	Byte3	Byte4	Byte5	Byte6	Byte7	Byte8	Byte9	Byte10	 Byte n+7	Byte n+8
Header	Header	Header	Header	Header	Header	Header	Header	Data	Data	Data	Data
0x55	<order></order>	<arg> (lo byte)</arg>	<arg> (hi byte)</arg>	<len> (lo byte)</len>	<len> (hi byte)</len>	CRC8 (Data)	CRC8 (Header)	Data1 (lo byte)	Data1 (hi byte)	 Data n/2 (lo byte)	Data n/2 (hi byte)

Folgende Befehle können zum Sensor abgesetzt werden.

Number	ORDER (header byte no. 2)	Example
0	Sensor answers with order=0 if a communication error occurs.	
	ARG=1: Invalide order number was sent to the sensor	
	ARG=2: General communication error (wrong baudrate, overflow,)	
1	Write parameter to the RAM of the sensor	order=1
2	Read parameter from the RAM of the sensor	order=2
3	Load parameter and actual Baudrate from RAM to EEPROM of the sensor	order=3
4	Load parameter from EEPROM to RAM of the sensor	order=4
5	Read CONNECTION OK and serial number from sensor	order=5
6	Free	
7	Read Firmware String and firmware number from sensor	order=7
8	Read data values from sensor	order=8
190	Write new baud rate to the sensor	order=190



CRC8 checksum

The so-called "Cyclic Redundancy Check" or CRC is used to verify data integrity. This algorithm makes it possible to detect individual bit errors, missing bytes, and faulty frames. For this purpose a value - the so-called checksum - is calculated over the data (bytes) to be checked and is transmitted together with the data package. Calculation is performed according to an exactly specified method based on a generator polynomial. The length of the checksum is 8 bit (= 1 byte). The generator polynomial is:

```
X^{8} + X^{5} + X^{4} + X^{0}
```

To verify the data after they have been received, CRC calculation is performed once again. If the sent and the newly calculated CRC values are identical, the data are without error. The following pseudo code can be used for checksum calculation:

table[]

0	94	188	226	97	63	221	131	194	156	126	32	163	253	31	65
157	195	33	127	252	162	64	30	95	1	227	189	62	96	130	220
35	125	159	193	66	28	254	160	225	191	93	3	128	222	60	98
190	224	2	92	223	129	99	61	124	34	192	158	29	67	161	255
70	24	250	164	39	121	155	197	132	218	56	102	229	187	89	7
219	133	103	57	186	228	6	88	25	71	165	251	120	38	196	154
101	59	217	135	4	90	184	230	167	249	27	69	198	152	122	36
248	166	68	26	153	199	37	123	58	100	134	216	91	5	231	185
140	210	48	110	237	179	81	15	78	16	242	172	47	113	147	205
17	79	173	243	112	46	204	146	211	141	111	49	178	236	14	80
175	241	19	77	206	144	114	44	109	51	209	143	12	82	176	238
50	108	142	208	83	13	239	177	240	174	76	18	145	207	45	115
202	148	118	40	171	245	23	73	8	86	180	234	105	55	213	139
87	9	235	181	54	104	138	212	149	203	41	119	244	170	72	22
233	183	85	11	136	214	52	106	43	117	151	201	74	20	246	168
116	42	200	150	21	75	169	247	182	232	10	84	215	137	107	53



Example order=1: Write parameter to the RAM of the sensor.

Example is with 5 parameter (Para1=500, Para2=0; Para3=3200, Para4=3300, Para5=1) Have a look at the **TABLE PARAMETER** to check out how much parameter you have to send.

DATA FRAME PC → Sensor

Byte1 Header	Byte2 Header	Byte3 Header	Byte4 Header	Byte5 Header	Byte6 Header	Byte7 Header	Byte8 Header
0x55	<order></order>	<arg> (lo byte)</arg>	<arg> (hi byte)</arg>	<len> (lo byte)</len>	<len> (hi byte)</len>	CRC8 (Data)	CRC8 (Header)
85 (dec)	1	0	0	10	0	130	107
		ARG	G=0	LEN:	=10		

Byte9	Byte10	Byte11	Byte12	Byte13	Byte14	Byte15	Byte16	Byte17	Byte18
Data									
Para1	Para1	Para2	Para2	Para3	Para3	Para4	Para4	Para5	Para5
(lo byte)	(hi byte)								
244	1	0	0	128	12	228	12	1	0
Para	1=500	Para	a2=0	Para3	3=3200	Para4	=3300	Para	a5=1

DATA FRAME Sensor → PC

Byte1	Byte2	Byte3	Byte4	Byte5	Byte6	Byte7	Byte8
Header	Header	Header	Header	Header	Header	Header	Header
OVEE	rordors	<arg></arg>	<arg></arg>	<len></len>	<len></len>	CRC8	CRC8
0,55	viuer>	(lo byte)	(hi byte)	(lo byte)	(hi byte)	(Data)	(Header)
85 (dec)	1	0	0	0	0	170	224
		ARG	G=0	LE	N=0		

If you receive an argument greater 0, ARG parameter where out of range and have been set to a default value.



Example order=2: Read parameter from the RAM of the sensor.

Example is with 5 parameter (Para1=500, Para2=0; Para3=3200, Para4=3300, Para5=1) Have a look at the **TABLE PARAMETER** to check out how much parameter you will receive.

DATA FRAME PC \rightarrow Sensor

Byte1 Header	Byte2 Header	Byte3 Header	Byte4 Header	Byte5 Header	Byte6 Header	Byte7 Header	Byte8 Header
0x55	<order></order>	<arg> (lo byte)</arg>	<arg> (hi byte)</arg>	<len> (lo byte)</len>	<len> (hi byte)</len>	CRC8 (Data)	CRC8 (Header)
85 (dec)	2	0	0	0	0	170	185
		AR	G=0	LE	N=0		

DATA FRAME Sensor → PC

Byte1	Byte2	Byte3	Byte4	Byte5	Byte6	Byte7	Byte8
Tieauei	Tieauei	Tieauei	Tieauei	Tieauei	Tieauei	Tieauei	Tieauei
0x55	<order></order>	<arg></arg>	<arg></arg>	<len></len>	<len></len>	CRC8	CRC8
		(lo byte)	(hi byte)	(lo byte)	(hi byte)	(Data)	(Header)
85 (dec)	2	0	0	10	0	130	50
		ARG	G=0	LEN:	=10		

Byte9	Byte10	Byte11	Byte12	Byte13	Byte14	Byte15	Byte16	Byte17	Byte18
Data									
Para1	Para1	Para2	Para2	Para3	Para3	Para4	Para4	Para5	Para5
(lo byte)	(hi byte)								
244	1	0	0	128	12	228	12	1	0
Para1	=500	Para	a2=0	Para3	=3200	Para4	=3300	Para	a5=1



Example order=3: Load parameter and actual Baudrate from RAM to EEPROM of the sensor.

DATA FRAME PC → Sensor

Byte1	Byte2	Byte3	Byte4	Byte5	Byte6	Byte7	Byte8
Header	Header	Header	Header	Header	Header	Header	Header
0x55	<order></order>	<arg> (lo byte)</arg>	<arg> (hi byte)</arg>	<len> (lo byte)</len>	<len> (hi byte)</len>	CRC8 (Data)	CRC8 (Header)
85 (dec)	3	0	0	0	0	170	142
		AR	G=0	LEI	N=0		

DATA FRAME Sensor \rightarrow PC

Byte1 Header	Byte2 Header	Byte3 Header	Byte4 Header	Byte5 Header	Byte6 Header	Byte7 Header	Byte8 Header
0x55	<order></order>	<arg> (lo byte)</arg>	<arg> (hi byte)</arg>	<len> (lo byte)</len>	<len> (hi byte)</len>	CRC8 (Data)	CRC8 (Header)
85 (dec)	3	0	0	0	0	170	142
		AR	G=0	LE	N=0		

Example order=4: Load parameter from EEPROM to RAM of the sensor.

DATA FRAME PC \rightarrow Sensor

Byte1 Header	Byte2 Header	Byte3 Header	Byte4 Header	Byte5 Header	Byte6 Header	Byte7 Header	Byte8 Header
0x55	<order></order>	<arg> (lo byte)</arg>	<arg> (hi byte)</arg>	<len> (lo byte)</len>	<len> (hi byte)</len>	CRC8 (Data)	CRC8 (Header)
85 (dec)	4	0	0	0	0	170	11
			G=0	LEI	N=0		

DATA FRAME Sensor → PC

Byte1 Header	Byte2 Header	Byte3 Header	Byte4 Header	Byte5 Header	Byte6 Header	Byte7 Header	Byte8 Header
0x55	<order></order>	<arg> (lo byte)</arg>	<arg> (hi byte)</arg>	<len> (lo byte)</len>	<len> (hi byte)</len>	CRC8 (Data)	CRC8 (Header)
85 (dec)	4	0	0	0	0	170	11
		AR	G=0	LE	N=0		

Example order=5: Read CONNECTION OK from sensor.

DATA FRAME PC → Sensor

Byte1 Header	Byte2 Header	Byte3 Header	Byte4 Header	Byte5 Header	Byte6 Header	Byte7 Header	Byte8 Header
0x55	<order></order>	<arg> (lo byte)</arg>	<arg> (hi byte)</arg>	<len> (lo byte)</len>	<len> (hi byte)</len>	CRC8 (Data)	CRC8 (Header)
85 (dec)	5	0	0	0	0	170	60
		AR	G=0	I FI	N=0		

DATA FRAME Sensor \rightarrow PC ARG determines the serial number of the sensor

Byte1 Header	Byte2 Header	Byte3 Header	Byte4 Header	Byte5 Header	Byte6 Header	Byte7 Header	Byte8 Header
0x55	<order></order>	<arg> (lo byte)</arg>	<arg> (hi byte)</arg>	<len> (lo byte)</len>	<len> (hi byte)</len>	CRC8 (Data)	CRC8 (Header)
85 (dec)	5	170	0	0	0	170	178
		ARG=170		LE	N=0		



Example order=7: Read Firmware String from sensor

DATA FRAME PC → Sensor

Byte1 Header	Byte2 Header	Byte3 Header	Byte4 Header	Byte5 Header	Byte6 Header	Byte7 Header	Byte8 Header
0x55	<order></order>	<arg> (lo byte)</arg>	<arg> (hi byte)</arg>	<len> (lo byte)</len>	<len> (hi byte)</len>	CRC8 (Data)	CRC8 (Header)
85 (dec)	7	0	0	0	0	170	82
		ARG	G=0	LE	N=0		

DATA FRAME Sensor \rightarrow PC ARG determines the firmware number of the sensor

Byte1 Header	Byte2 Header	Byte3 Header	Byte4 Header	Byte5 Header	Byte6 Header	Byte7 Header	Byte8 Header	Byte9 Data	Byte10 Data	Byte11 Data	Byte12 Data
0x55	<order></order>	<arg> (lo byte)</arg>	<arg> (hi byte)</arg>	<len> (lo byte)</len>	<len> (hi byte)</len>	CRC8 (Data)	CRC8 (Header)	ASCII	ASCII	ASCII	ASCII
85 (dec)	7	0	0	72	0	183	38	F		R	М
		AR	3-0	LEN	1-72						

Byte13	Byte14	Byte15	Byte16	Byte17	Byte18	Byte19	Byte20	Byte21	Byte22	Byte23	Byte24
Data											
ASCII											
W	Α	R	E		S	Т	R	I	N	G	

Byte25 Data	Byte26 Data	Byte27 Data	Byte28 Data	Byte29 Data	Byte30 Data	Byte31 Data	Byte32 Data	Byte33 Data	Byte34 Data	Byte35 Data	Byte36 Data
ASCII											
											R
Byte37	Byte38	Byte39	Byte40	Byte41	Byte42	Byte43	Byte44	Byte45	Byte46	Byte47	Byte48
Data											
ASCII											
Т	:	К	W	х	х	/	х	х			

Byte49 Data	Byte50 Data	Byte51 Data	Byte52 Data	Byte53 Data	Byte54 Data	Byte55 Data	Byte56 Data	Byte57 Data	Byte58 Data	Byte59 Data	Byte60 Data
ASCII											

Byte61 Data	Byte62 Data	Byte63 Data	Byte64 Data	Byte65 Data	Byte66 Data	Byte67 Data	Byte68 Data	Byte69 Data	Byte70 Data	Byte71 Data	Byte72 Data
ASCII											

Byte73 Data	Byte74 Data	Byte75 Data	Byte76 Data	Byte77 Data	Byte78 Data	Byte79 Data	Byte80 Data	Byte81 Data	Byte82 Data
ASCII									



Example order=8: Read data values from sensor.

Example is with 5 data values (DataVal1=2000, DataVal2=4; DataVal3=3000, DataVal4=3500, DataVal5=18) Have a look at the **TABLE DATA VALUE** to check out how much data values you will receive.

DATA FRAME PC → Sensor

Byte1 Header	Byte2 Header	Byte3 Header	Byte4 Header	Byte5 Header	Byte6 Header	Byte7 Header	Byte8 Header
0x55	<order></order>	<arg> (lo byte)</arg>	<arg> (hi byte)</arg>	<len> (lo byte)</len>	<len> (hi byte)</len>	CRC8 (Data)	CRC8 (Header)
85 (dec)	8	0	0	0	0	170	118
		AR	G=0	LEI	N=0		

DATA FRAME Sensor \rightarrow PC

Byte1 Header	Byte2 Header	Byte3 Header	Byte4 Header	Byte5 Header	Byte6 Header	Byte7 Header	Byte8 Header
0x55	<order></order>	<arg> (lo byte)</arg>	<arg> (hi byte)</arg>	<len> (lo byte)</len>	<len> (hi byte)</len>	CRC8 (Data)	CRC8 (Header)
85 (dec)	8	0	0	10	0	28	243
		AR	G=0	LEN	l=10		

Byte9	Byte10	Byte11	Byte12	Byte13	Byte14	Byte15	Byte16	Byte17	Byte18
Data									
DataVal1	DataVal1	DataVal2	DataVal2	DataVal3	DataVal3	DataVal4	DataVal4	DataVal5	DataVal5
(lo byte)	(hi byte)								
208	7	4	0	184	11	172	13	18	0
DatVal1	= 2000	DatVa	al2 = 4	DatVal3	= 3000	DatVal4	= 3500	DatVa	5 = 18

Example order=190: Write new baud rate to the sensor.

DATA FRAME PC → Sensor

Byte1 Header	Byte2 Header	Byte3 Header	Byte4 Header	Byte5 Header	Byte6 Header	Byte7 Header	Byte8 Header
0x55	<order></order>	<arg> (lo byte)</arg>	<arg> (hi byte)</arg>	<len> (lo byte)</len>	<len> (hi byte)</len>	CRC8 (Data)	CRC8 (Header)
85 (dec)	190	1	0	0	0	170	14
		AR	G=1	LE	N=0		

New baud rate is determined by argument. ARG=0: baud rate = 9600 ARG=1: baud rate = 19200 ARG=2: baud rate = 38400 ARG=3: baud rate = 57600 ARG=4: baud rate = 115200

DATA FRAME Sensor → PC

Byte1 Header	Byte2 Header	Byte3 Header	Byte4 Header	Byte5 Header	Byte6 Header	Byte7 Header	Byte8 Header
0x55	<order></order>	<arg> (lo byte)</arg>	<arg> (hi byte)</arg>	<len> (lo byte)</len>	<len> (hi byte)</len>	CRC8 (Data)	CRC8 (Header)
85 (dec)	190	0	0	0	0	170	195
		ARG	G=0	LEI	N=0		



A. Firmwareupdate über Software Firmware Loader

A.1 Bedienungsanleitung Software Firmware Loader V1.1

Die vorliegende Bedienungsanleitung dient zur Installation der PC-Software für den Firmware Loader. Zur Unterstützung der Inbetriebnahme des Firmware Loader werden in dieser Bedienungsanleitung die einzelnen Funktionselemente der graphischen Windows®-Benutzeroberfläche erklärt.

Die Software ermöglicht es dem Anwender, ein automatisches Firmwareupdate durchzuführen. Das Update wird dabei über die RS232 Schnittstelle durchgeführt.

Zum Firmwareupdate werden ein Initialisierungsfile (xxx.ini) sowie ein Firmwarefile (xxx.elf.S) benötigt. Diese Files sind vom Lieferanten erhältlich. In manchen Fällen wird ein zusätzliches Firmwarefile für den Programmspeicher (xxx.elf.p.S) benötigt, dieses File wird dann automatisch mit den beiden anderen Dateien zur Verfügung gestellt.

Wichtig! Für das Firmwareupdate ist es unbedingt erforderlich, dass alle zwei oder drei Files in dem gleichen Ordner hinterlegt sind.

Nachdem das Initialisierungsfile über den Firmware Loader geladen wurde, erfolgt ein Plausibilitätstest. Wenn das Initialisierungsfile verändert worden ist oder beschädigt wurde, ist ein Firmwareupdate nicht möglich.

Nach erfolgreichem Plausibilitätstest werden die Anweisungen, die im Initialisierungsfile hinterlegt worden sind, schrittweise durchgeführt.

Bei einem Firmwareupdate wird der komplette Mikrokontroller im Sensor gelöscht. D.h. dass sowohl das Programm im Programmspeicher als auch die Daten im Datenspeicher verloren gehen.

Der Programmspeicher wird durch die neue Firmware automatisch wieder richtig beschrieben.

Die im Datenspeicher (EEPROM) abgespeicherten Parametereinstellungen, Temperaturkurven, Linearisierungskurven etc. werden jedoch gelöscht.

Mit dem Firmware Loader V1.1 werden die Daten im EEPROM gesichert, um sie nach einem erfolgreichen Firmware Update wieder aufzuspielen.

Dazu wird ein EEPROM Backup File erzeugt.



A.2 Installation der Software Firmware Loader V1.1

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

- IBM PC AT oder kompatibler
- VGA-Grafik
- Microsoft® Windows® XP, VISTA, 7
- Serielle RS232-Schnittstelle am PC
- Microsoft®-kompatible Maus
- Kabel cab-las4/PC (cab-las5/PC) für RS232 oder cab-4/USB (cab-5/USB) für USB-Slot
- CD-ROM-Laufwerk

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.
- Das Installationsprogramm meldet sich mit einem Dialogfeld und schlägt vor, die Software im Verzeichnis C:\"DATEINAME" auf der Festplatte einzurichten. Akzeptieren Sie den Vorschlag mit OK oder [ENTER] oder ändern Sie die Pfad-Vorgaben nach Ihren Wünschen.
- 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".
- 4. Nach erfolgreicher Installation kann die Software durch Doppelklick auf das Icon mit der linken Maustaste gestartet werden.

Windows® ist ein eingetragenes Warenzeichen der Microsoft Corp. VGA™ ist ein Warenzeichen der International Business Machines Corp.



Bitte lesen Sie diesen Abschnitt unbedingt zuerst durch, bevor Sie beginnen. Im Beispiel wird ein Softwareupdate von SPECTRO3 V4.0 auf SPECTRO3 V4.1 durchgeführt.

Schritt 1:

Nach dem Aufruf der Firmware Loader Software erscheint nebenstehendes Fenster auf der Windows® Oberfläche.

Die Software versucht sofort nach dem Start eine Verbindung zum angeschlossenen Sensor herzustellen. Sollte der Sensor nicht an **COM PORT 1** angeschlossen sein, wählen Sie den entsprechenden **COM PORT** aus. Beachten Sie auch, dass die richtige **BAUDRATE** eingestellt ist.

Versuchen Sie jetzt, über **TRY TO CONNECT** eine Verbindung aufzubauen. Nachdem die Verbindung steht, meldet sich der Sensor mit der momentan aufgespielten Firmware.

FIRMWARE LOADER V1.1	_ _ ×					
ESTABLISH CO	DNNECTION					
SELECT COMPORT [1256] BAUDRATE	115200 TRY TO CONNECT					
FIRMWARE	UPDATE					
READ FIRMWARE FROM DISK	CLEAR WINDOW					
ARM FIRMWARE LOADER	DISARM FIRMWARE LOADER					
IT IS STRONGLY RECOMMENDED TO UPDATE THE	FIRMWARE ACCORDING TO THE MANUAL!					
SPECTRO3 V4.0 RT May 09 2012						
	-					
CREATE FEPROM BACKUP						
READ EEPROM DATA FROM SENSOR	SAVE EEPROM DATA TO SENSOR					
EEPROM TRANSFER FILE d:\BackupFiles\EEPROM_Backup 1131.dat						

Schritt 2:

Drücken Sie den Button **READ FIRMWARE FROM DISK** und laden das File **xxx.ini.**

Das geladene Initialisierungsfile wird im Statusfenster angezeigt.

Wie oben beschrieben, wird zuerst ein Plausibilitätstest des Initialisierungsfiles durchgeführt.

Wenn das File in Ordnung ist, kommt die Meldung:

File read OK!

Press **ARM FIRMWARE LOADER** to start firmware update.

Bitte beachten Sie den Kommentar, der im Anzeigefenster erscheint. Mit Hilfe des Kommentars können Sie sicherstellen, dass Sie das richtige Initialisierungsfile geladen haben.

FIRMWARE LOADER V1.1						
ESTABLISH CONNECTION						
SELECT COMPORT [1256] BAUDRATE 115200 TRY TO CONNECT						
FIRMWARE UPDATE						
READ FIRMWARE FROM DISK CLEAR WINDOW						
ARM FIRMWARE LOADER DISARM FIRMWARE LOADER						
IT IS STRONGLY RECOMMENDED TO UPDATE THE FIRMWARE ACCORDING TO THE MANUAL!						
SPECTRO3 V4.0 RT May 09 2012						
FILE LOADED: d:\Work_Released_S_Record_Files\Work_Released_Firmware_Initial_Files\Spectro3\Firmware_Files_S pectro3V4x_To_Spectro3V41\Firmware_Update_IniFile_Spectro3V4x_To_Spectro3V41.ini						
Initial file for firmware update from version: Spectro3 V4x to version: Spectro3 V4.1						
FILE READ OK! PRESS ARM FIRMWARE LOADER TO START FIRMWARE UPDATE.						
CREATE EEPROM BACKUP						
READ EEPROM DATA FROM SENSOR SAVE EEPROM DATA TO SENSOR						
EEPROM TRANSFER FILE d:\BackupFiles\EEPROM_Backup 1131.dat						



Schritt 3:

Drücken Sie jetzt den Button ARM FIRMWARE LOADER. Das Programm Softwarebefehl versucht nun einen welcher abzusetzen, den normalen unterbricht Programmlauf und zur Startadresse des Bootsektors springt. War dies erfolgreich, meldet sich der Sensor mit der Aufforderung, das S-Record File in den Sensor zu laden.

Das Firmwareupdate läuft nach Drücken von **ARM FIRMWARE LOADER** voll automatisch.

Zwischendurch werden Sie nur aufgefordert, einen Namen für das EEPROM Backup File einzugeben. Sollte das Firmwareupdate bis zum Auslesen der EEPROM Daten problemlos laufen, danach aber aus irgendwelchen Gründen schief gehen, kann das EEPROM Backup File jederzeit über SAVE EEPROM DATA TO SENSOR aufgespielt werden.

Den Dateinamen für Ihr **EEPROM Backup File** sollten Sie so wählen, dass es bei mehreren Sensoren nicht zu einer Verwechslung kommen kann. Ratsam wäre ein Dateiname, der die Seriennummer des Sensors enthält. Es spricht auch nichts dagegen, sich diese Datei für zukünftige Updates zu sichern.

Nach erfolgreichem Update meldet sich der Sensor mit der Statuszeile der neuen Firmware.

Das gesamte Update kann bis zu 1 Minute dauern.





Sollte wider Erwarten beim Update des Programmspeichers etwas schief gegangen sein, haben Sie immer noch die Möglichkeit ein Update durchzuführen, auch wenn der Sensor "abgeschossen" wurde.

Stellen Sie sicher, dass Sie den richtigen COM PORT ausgewählt haben und die richtige BAUDRATE.

Nach **TRY TO CONNECT** werden Sie keine Verbindung erhalten.

Laden Sie das entsprechende **xxx.ini** File von der Festplatte.

Drücken Sie ARM FIRMWARE LOADER.

Das Programm versucht den Softwarebefehl zum Update abzusetzen. Dies funktioniert jedoch nicht und Sie erhalten die Meldung **CONNECTION FAILURE**.

Der Firmware Loader ist aber jetzt für 30 Sekunden "scharf".

Wenn Sie innerhalb der 30 Sekunden einen Hardware Reset durchführen, wird das Firmwareupdate automatisch durchgeführt.

Nach erfolgreichem Update meldet sich der Sensor mit der Statuszeile der neuen Firmware.

Das gesamte Update kann bis zu 1 Minute dauern.

FIRMWARE LOADER V1.1 - 🗆 × BAUDRATE 115200 💌 SELECT COMPORT [1...256] TRY TO CONNECT UPDATE READ FIRMWARE FROM DISK CLEAR WINDOW ARM FIRMWARE LOADER DISARM FIRMWARE LOADER 1 FILE READ OK! PRESS ARM FIRMWARE LOADER TO START FIRMWARE UPDATE. DOWNLOAD OF NEW FIRMWARE TIMEOUT DOWNLOAD OF NEW FIRMWARE. IMPEOUS NO HEADER DATA RECEIVED! COMMUNICATION ERROR! CHECK POWER SUPPLY AND COM SETTINGS. TRY TO CONNECT AGAIN! CONNECTION FAILURE WAITING FOR HARDWARE RESET (c) 2003 Freescale. S-Record loader for the MC56F83xx. ver. 1.0.1 Waiting for application S-Record.. Loaded 0x0059D0 bytes. Application started from address 0x00A4 FIRMWARE UPDATE SUCCESSFUL! SPECTRO3 V4.1 RT Jul 26 2012 CREATE EEPROM BACKUP READ EEPROM DATA FROM SENSOR SAVE EEPROM DATA TO SENSOR EEPROM TRANSFER FILE d:\BackupFiles\EEPROM_Backup_SerNo00000.dat

INFO! Sollte der Sensor "abgeschossen" worden sein, dann arbeitet der Sensor mit einer Baudrate von 115200.

Sie können jederzeit ein EEPROM Backupfile erzeugen, um es auf Ihrer Festplatte zu archivieren.

Drücken Sie dazu **READ EEPROM DATA FROM SENSOR.** Sie werden aufgefordert ein Initialisierungsfile zu wählen, falls noch keines geladen wurde. Anschließend werden Sie nach einen Dateinamen gefragt. Der gewählte Name wir im Display **EEPROM TRANSFER FILE** angezeigt.

Den Dateinamen für Ihr **EEPROM Backup File** sollten Sie so wählen, dass es bei mehreren Sensoren nicht zu einer Verwechslung kommen kann. Ratsam wäre ein Dateiname der die Seriennummer des Sensors enthält.

Der Firmware Loader liest jetzt die kompletten EEPROM Daten im Datenspeicher aus und speichert diese im selektierten File. War dies erfolgreich, erscheint die Meldung: Success!

Backup File has been created!

Sollte bei einem Firmwareupdate etwas schief gegangen sein, das **Backup File** jedoch noch erzeugt worden sein, kann das gespeicherte EEPROM **Backup File** über **SAVE EEPROM DATA TO SENSOR** jederzeit in den Sensor geladen werden.

🗶 FIRMWARE LOADER V1.1						
ESTABLISH CONNECTION						
SELECT COMPORT [1256]	TRY TO CONNECT					
FIRMWARE	UPDATE					
READ FIRMWARE FROM DISK	CLEAR WINDOW					
ARM FIRMWARE LOADER	DISARM FIRMWARE LOADER					
IT IS STRONGLY RECOMMENDED TO UPDATE TH	E FIRMWARE ACCORDING TO THE MANUAL!					
SPECTRO3 V4.1 RT Jul 26 2012						
EEPROM DATA WILL BE READ FROM SENSOR.						
SUCCESS! BACKUP FILE HAS BEEN CREATED!						
CREATE EEPROM BACKUP						
READ EEPROM DATA FROM SENSOR SAVE EEPROM DATA TO SENSOR						
EEPROM TRANSFER FILE d:\BackupFiles\EEPROM_Backup_SerNo00000.dat						



CLEAR WINDOW setzt das Anzeigedisplay zurück.

Mit **DISARM FIRMWARE LOADER** können Sie das Firmwareupdate abbrechen, wenn Sie längere Zeit keine Antwort oder Meldungen in der Statuszeile erhalten.

Warten Sie jedoch ca. 1 Minute, bevor Sie diesen Button drücken.

FIRMWARE LOADER V1.1	_ <u>_</u> ×					
ESTABLISH CONNECTION						
SELECT COMPORT [1256]	E 115200 TRY TO CONNECT					
FIRMWARE	EUPDATE					
READ FIRMWARE FROM DISK	CLEAR WINDOW					
ARM FIRMWARE LOADER	DISARM FIRMWARE LOADER					
IT IS STRONGLY RECOMMENDED TO UPDATE TH	E FIRMWARE ACCORDING TO THE MANUAL!					
	<u></u>					
CREATE EEPP	ROM BACKUP					
READ EEPROM DATA FROM SENSOR	SAVE EEPROM DATA TO SENSOR					
EEPROM TRANSFER FILE d:\BackupFiles\EEPROM_Backup_SerNo00000.dat						