

Bedienungsanleitung Software SPECTRO3-SLA-Scope V1.1

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

für Farbsensoren der SPECTRO-3-...-SLA Serie mit interner Temperaturkompensation und Weißlichtabgleich

Die vorliegende Bedienungsanleitung dient zur Installation der PC-Software für den SPECTRO-3-...-SLA Farbsensor. Zur Unterstützung der Inbetriebnahme des Farbsensors werden in dieser Bedienungsanleitung die einzelnen Funktionselemente der graphischen Windows® Benutzeroberfläche erklärt.

Die Signalerfassung mit dem SPECTRO-3-...-SLA ist sehr flexibel. Der Sensor kann z.B. im Wechsellicht Modus (AC Mode) betrieben werden. Hier ist der Sensor unabhängig gegen Fremdlicht. Auch ein Gleichlichtbetrieb (DC Mode) kann eingestellt werden. Hier ist der Sensor extrem schnell. Eine OFF Funktion schaltet die integrierte Lichtquelle am Sensor aus und wechselt in den DC-Betrieb, dann kann der Sensor sogenannte "Selbstleuchter" erkennen. Die stufenlose Einstellmöglichkeit der integrierten Lichtquelle sowie eine selektierbare Verstärkung des Empfängersignals und eine INTEGRAL Funktion ermöglichen eine Einstellung des Sensors auf nahezu jede Oberfläche oder jeden "Selbstleuchter".

Ist die integrierte Beleuchtung des SPECTRO-3-...-SLA Farbsensors aktiviert, detektiert der Sensor die am Messobjekt diffus zurückreflektierte Strahlung. Als Lichtquelle wird am SPECTRO-3-...-SLA Farbsensor eine Weißlicht-LED mit einstellbarer Sendeleistung eingesetzt. Als Empfänger wird ein integrierter 3-fach-Empfänger für den Rot-, Grün- und Blau-Anteil des vom Messobjekt zurückreflektierten Lichtes, oder des vom "Selbstleuchter" emittierten Lichts, verwendet.

Der Sensor hat 3 Analogausgänge. Wahlweise werden entweder die Rot-, Grün-, Blau-Anteile oder die errechneten Farbkoordinaten (X, Y, INT oder s, i, M) von 0...+10V oder 4...20mA ausgegeben.

Über die RS232-Schnittstelle können Parameter und Messwerte zwischen PC und dem SPECTRO-3-...-SLA Farbsensor ausgetauscht werden. Sämtliche Parameter zur Farberkennung können über die serielle Schnittstelle RS232 im nichtflüchtigen EEPROM des SPECTRO-3-...-SLA Farbsensors gespeichert werden. Nach erfolgter Parametrisierung arbeitet der Farbsensor im STAND-ALONE Betrieb mit den aktuellen Parametern ohne PC weiter.

Sollte ein Firmwareupdate erforderlich sein, kann dieses sehr einfach über RS232 auch im eingebauten Zustand des Sensorsystems durchgeführt werden (→ siehe Anhang "Firmwareupdate über Software Firmware Loader").

Die Sensoren der SPECTRO-3-...-SLA Serie können kalibriert werden (Weißlichtabgleich). Der Abgleich kann dabei auf eine beliebige weiße Oberfläche erfolgen. Alternativ dazu ist eine ColorChecker™ Tabelle erhältlich. Diese verfügt über 24 Farbfelder nach der CIE-NORM. Der Weißlichtabgleich bzw. die Kalibrierung kann auf eines der weißen Felder erfolgen.

Bei den SPECTRO-3-UV-SLA (oder SPECTRO-3-FIO-UV-SLA) Farbsensoren wird als Lichtquelle eine UV-LED (375 nm) mit einstellbarer Sendeleistung zur Anregung der lumineszierenden Markierung eingesetzt. Diese UV-Sensoren können auf nahezu jeden, im langwelligen UV-Bereich (365 nm bzw. 375 nm) anregbaren, lumineszierenden Farbstoff optimal eingestellt werden. Die Sensoren der SPECTRO-3-...-UV-SLA Serie können ebenfalls kalibriert werden. Analog zum Weißlichtabgleich bei den Farbsensoren könnte der Abgleich des SPECTRO-3-UV-SLA (oder SPECTRO-3-FIO-UV-SLA) Farbsensors auf eine beliebige lumineszierende Farbmarkierung erfolgen.



0. Inhalt

| | | S | eite |
|----|-----------------------|---|------|
| 1. | Install | ation der SPECTRO3-SLA-Scope Software | 3 |
| 2. | Bedie | nung der SPECTRO3-SLA-Scope Software | 4 |
| | 2.1 | Registerkarte (Reiter oder Tab) CONNECT (Verbindungsaufbau) | 5 |
| | 2.2 | Registerkarte PARA1, Taste SEND, GET, GO, STOP (Parametrierung, Datenaustausch) | 7 |
| | 2.3 | Registerkarte REC (Datenaufzeichnung) | 12 |
| | 2.4 2.4.1 2.4.2 | Registerkarte CALIB | 14 |
| | 2.5 | Registerkarte SCOPE | 18 |
| | 2.6 | Graphische Anzeigeelemente | 19 |
| 3. | Bedie | nung der TEMPCOMP-Scope Software | 20 |
| 4. | Ansch | nlussbelegung der SPECTRO-3SLA Farbsensoren | 21 |
| 5. | RS23: | 2 Schnittstellenprotokoll (communication protocol) | 22 |
| Α. | Firmw | vareupdate über Software Firmware Loader | 32 |

Shortcuts:

| SEND | F9 |
|------|-----|
| GET | F10 |
| GO | F11 |
| STOP | F12 |
| | |



1. Installation der SPECTRO3-SLA-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:

- Sie können die Software direkt von der Installations-DVD installieren. Auf der DVD befindet sich der Ordner SOFTWARE. In diesem Ordner 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 Warenzeichen der Microsoft Corp. VGA™ ist ein Warenzeichen der International Business Machines Corp.

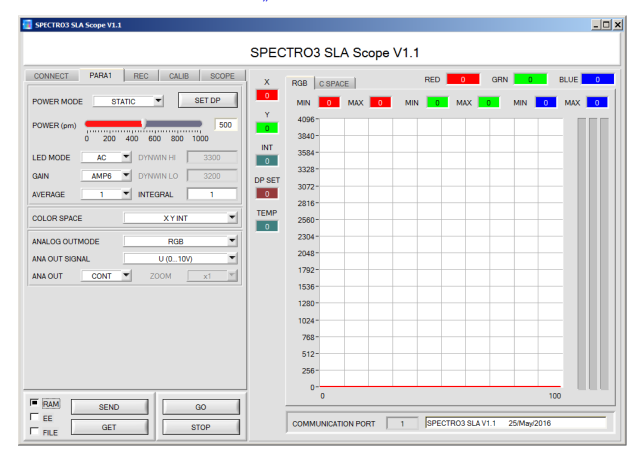


2. Bedienung der SPECTRO3-SLA-Scope Software

Bitte lesen Sie diesen Abschnitt zuerst durch, bevor Sie die Einjustierung und Parametrisierung des SPECTRO-3-...-SLA Farbsensors vornehmen.

Nach dem Aufruf der SPECTRO3-SLA-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"**.



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.

Wegen einer besseren Übersicht werden je nach Parametrierung nicht benötigte Parameter, Displays, Graphen etc. ausgegraut oder unsichtbar geschaltet.



2.1 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 Converter arbeitet, dann 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 Converter benötigt (cab-4/ETH). Dieser ermöglicht es eine Verbindung zum Sensor über das TCP/IP Protokoll herzustellen.

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

Um eine Verbindung über den Converter 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 **ASSISTANT** 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:

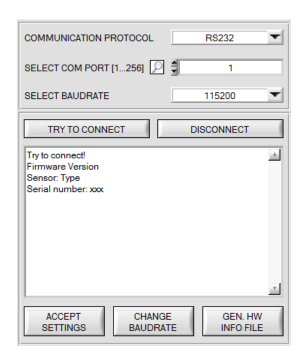
Grundvoraussetzung für die Messwertübertragung vom PC zum Sensor ist die stabile Funktion der Schnittstelle.



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).





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

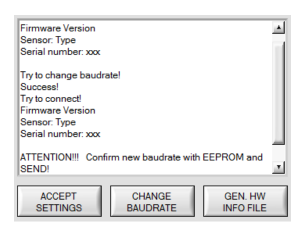
Zum Ändern muss zuerst über **TRY TO CONNECT** eine Verbindung aufgebaut werden.

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.

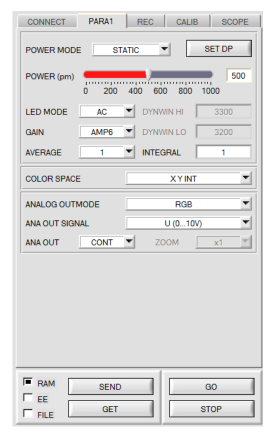


Über den Button **GEN. HW INFO FILE** wird ein File erzeugt, in dem alle wichtigen Sensordaten verschlüsselt hinterlegt werden.

Dieses File kann zu Diagnosezwecke an den Hersteller gesendet werden.



2.2 Registerkarte PARA1, Taste SEND, GET, GO, STOP



PARA1:

Durch Drücken von **PARA1** 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:

Die aktuellen Parameter werden nach Drücken von **SEND** in den **RAM** Speicher des Sensors geschrieben bzw. nach Drücken von **GET** aus dessen **RAM** Speicher gelesen, d.h. nach Ausschalten der Spannung am Sensor gehen diese Parameter wieder verloren.

EEPROM:

Die aktuellen Parameter werden nach Drücken von **SEND** in den Speicher des nichtflüchtigen **EEPROMS** im Sensor geschrieben oder durch Drücken von **GET** aus dessen **EEPROM** gelesen, d.h. nach Ausschalten der Spannung am Sensor bleiben die im internen **EEPROM** abgelegten Parameter erhalten.

FII F

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.

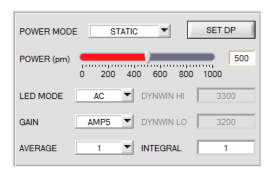
GO [F11]:

Nach Anklicken dieser Taste wird der Datentransfer vom Sensor zum PC über die serielle RS232 Schnittstelle gestartet. Unter **SOURCE** wählt man aus, welche Signale in den Displays und Graphen zur Anzeige gebracht werden.

STOP [F12]:

Nach Änklicken dieser Taste wird der Datentransfer vom Sensor zum PC über die serielle RS232 Schnittstelle beendet.





POWER MODE:

In diesem Funktionsfeld kann die Betriebsart der Leistungsnachregelung an der Sendeeinheit eingestellt werden.

STATIC:

Die Senderleistung wird entsprechend dem am Schieberegler POWER [pm] eingestellten Wert konstant gehalten (empfohlene Betriebsart). POWER kann mit Hilfe des Schiebereglers oder durch Eingabe in die Edit-Box eingestellt werden. Der Wert 1000 bedeutet volle Intensität an der Sendereinheit, beim Wert 0 wird die kleinste Intensität am Sender eingestellt.

DYNAMIC:

Die LED-Sendeleistung wird automatisch anhand der vom Gegenstand diffus zurückreflektierten Strahlungsmenge dynamisch geregelt. Der Regelkreis versucht anhand der an den Empfängern gemessenen Intensitäten die Sendeleistung automatisch so einzustellen, dass der Dynamikbereich, welcher mit **DYN WIN LO** und **DYN WIN HI** festgelegt wird, möglichst nicht verlassen wird.

DOUBLE:

Siehe SET DP

LED MODE:

Hier kann eingestellt werden, wie die integrierte Lichtquelle des Sensors angesteuert wird.

DC: In diesem Mode ist der Sensor extrem schnell. Leider ist der Sensor im **DC** Mode leicht Fremdlicht empfindlich. Leuchtet jedoch die Fremdlichtquelle nicht direkt in den Empfänger des Sensors, dann wird das Signal nur sehr geringfügig beeinflusst.

AC: Hier ist der Sensor unabhängig gegenüber Fremdlicht. Dies wird dadurch erreicht, dass die integrierte Lichtquelle "moduliert" wird. D.h. das Licht wird ein und ausgeschaltete. Im ausgeschalteten Zustand wird einfach der Fremdanteil im Signal ermittelt und vom eingeschalteten Zustand abgezogen.

OFF: Die interne Lichtquelle des Sensors wird ausgeschaltet. Jetzt kann der Sensor für sogenannte "Selbstleuchter" verwendet werden. Selbstleuchter sind Lichtquellen, die aktiv Licht emittieren (LEDs, Lampen, etc.). Im **OFF** Mode können weder der **POWER MODE** noch **POWER** verstellt werden.

GAIN:

Hier wird die Verstärkung des Empfängers eingestellt. Es können 8 verschiedene Verstärkungsstufen eingestellt werden (AMP1 bis AMP8). **GAIN** sollte so eingestellt werden, dass der Sensor bei einem mittleren **POWER** Wert in seinem Dynamikbereich (Rot, Grün, Blau zwischen 2750 und 3750) arbeitet.

Im **AC** Mode wirkt sich **GAIN** direkt auf die Scanfrequenz aus. Die momentane Scanfrequenz wird in der Registerkarte **SCOPE** angezeigt.

AVERAGE:

In diesem Funktionsfeld wird die Anzahl der Abtastwerte (Messwerte) eingestellt, über die das am Empfänger gemessene Rohsignal gemittelt wird. Ein größerer **AVERAGE** Vorgabewert reduziert das Rauschen der Rohsignale der Empfangseinheit, gleichzeitig verringert sich die maximal erreichbare Schaltfrequenz des Sensors.

INTEGRAL:

In diesem Funktionsfeld wird die Anzahl der Abtastwerte (Messwerte) eingestellt, über die das am Empfänger gemessene Rohsignal aufsummiert wird. Durch diese Integralfunktion lassen sich auch extrem schwache Signale sicher erkennen. Ein größerer **INTEGRAL** Vorgabewert erhöht das Rauschen der Rohsignale der Empfangseinheit, gleichzeitig verringert sich die maximal erreichbare Schaltfrequenz des Sensors.

INFO:

Der **POWER** Schieberegler ist nur im **POWER MODE = STATIC** wirksam.

DYN WIN LO und DYN WIN HI sind nur im POWER MODE = DYNAMIC wirksam.



SET DP

Hat man bei einer Applikation sehr helle und zugleich sehr dunkle Oberflächen und der Sensor ist so eingestellt, dass er bei den hellen Oberflächen nicht in Sättigung ist, dann bekommt man bei den dunklen Oberflächen oft sehr wenig Signal zurück.

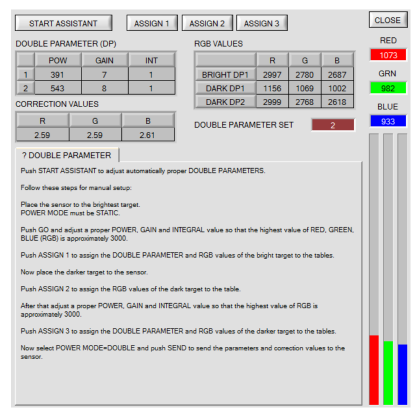
Geringe Schwankungen bei sehr niedrigem Signal ergeben eine große Änderung bei der Farbraumberechnung. Um dies zu minimieren, schaltet der Sensor bei **PMODE = DOUBLE** automatisch zwischen 2 **DOUBLE PARAMETER Sätzen** hin und her. Satz 2 muss so eingestellt sein, dass er das Signal am stärksten verstärkt. Wenn das Signal zu hoch ist (Sättigung), dann schaltet er automatisch auf Satz 1 um.

Damit die Farbraumkoordinaten bei Parametersatz 2 stimmen, muss das Signal mit einem Korrekturfaktor beaufschlag werden.

Die beiden Parameter Sätze müssen dem Sensor im Vorfeld eingestellt werden.



Nach Drücken von **SET DP** (Set Double Parameter) öffnet sich rechts ein Fenster, das es erlaubt zwei Parametersätze einzustellen. Ein Parametersatz wird definiert durch **POWER, GAIN** und **INTEGRAL**.



Automatische Einstellung der DOUBLE Parametersätze:

Durch Drücken von **START ASSISTANT** startet eine Menüführung zur automatischen Einstellung der Double Parametersätze. Folgen Sie einfach den Instruktionen.

Manuelle Einstellung der DOUBLE Parametersätze:

Stellen Sie POWER MODE=STATIC ein.

Legen Sie dem Sensor die hellste Oberfläche vor und wählen Sie einen passenden **POWER**, **GAIN** und **INTEGRAL** Wert, so dass der hellste Kanal bei ca. 3000 Digit liegt.

Drücken Sie jetzt ASSIGN 1 um die Double Parameter in die Tabelle DP in Zeile 1 zu übernehmen.

Außerdem werden die RGB Werte in die Tabelle RGB VALUES eingetragen.

Jetzt muss dem Sensor die dunkle Oberfläche vorgelegt werden.

Die dunkle Oberfläche sollte so beschaffen sein, dass der schwächste Kanal ein Signal größer als 100 Digit liefert.

Nach Drücken von ASSIGN 2 werden die RGB Werte in die Zeile DARK DP1 der Tabelle RGB VALUES übernommen.

Jetzt müssen POWER, GAIN und INTEGRAL so eingestellt werden, dass der stärkste Wert bei ca. 3000 liegt.

Drücken Sie **ASSIGN 3** um die Double Parameter in die Tabelle **DP** in Zeile 2 und die RGB Werte in die Tabelle **RGB VALUES** zu übernehmen.

Es werden automatisch die Korrekturwerte berechnet und in die Tabelle CORRECTION VALUES eingetragen.

INFO

Die Double Parameter Sätze werden erst nach Drücken von **SEND** aktiviert!

Die Tabellen dienen nur zur Anzeige. Man kann sie nicht editieren.

Im Display **DOUBLE PARAMETER SET** wird angezeigt, mit welchem Double Parametersatz der Sensor aktuell arbeitet. Zeigt das Display 0, dann arbeitet der Sensor mit den Einstellungen im Reiter **PARA1**.





COLOR SPACE:

Hier stellt man den zu berechnenden Farbraum ein. Zur Verfügung stehen **X Y INT** und **s i M**

Berechnung der Koordinaten:

X X-Wert der Lernfarbe (im Farbdreieck

s Zahlenwert an der x-Achse: ROT-Farbanteil)

$$X = \frac{R}{R+G+B} * 4095$$

Y Y-Wert der Lernfarbe (im Farbdreieck

Zahlenwert an der y-Achse: GRÜN-Farbanteil)

$$Y = \frac{G}{R + G + B} * 4095$$

INT Intensitätswert der jeweiligen Farbe.

 $INT = \frac{R + G + B}{3}$

s wird angelehnt an die L*a*b* Farbauswertemethode errechnet.

$$s = 5000 * \left(\left(\frac{R}{4096} \right)^{1/3} - \left(\frac{G}{4096} \right)^{1/3} \right) + 5000$$

i wird angelehnt an die L*a*b* Farbauswertemethode errechnet.

$$i = 2000 * \left(\left(\frac{G}{4096} \right)^{1/3} - \left(\frac{B}{4096} \right)^{1/3} \right) + 2000$$

M wird angelehnt an die L*a*b* Farbauswertemethode errechnet.

$$M = 1160 * \left(\frac{G}{4096}\right)^{1/3}$$





ANALOG OUTMODE:

In diesem Funktionsfeld kann eingestellt werden, welche Signale der Sensor an seinen Analogausgängen ausgibt.

OFF: Es wird keine Analogsignal ausgegeben.

R G B

Die Signale Rot, Grün, Blau werden mit einer Auflösung von 12 Bit erfasst.

Die Signale können daher Werte zwischen 0 und 4095 annehmen.

Diese Werte werden auf den entsprechenden Analogausgängen ausgegeben.

Mit ANA OUT SIGNAL wählt man ob die Analogsignale als Spannung von 0...+10V oder als Strom von 4...20mA ausgegeben werden.

RGB MM:

Solange der Eingang IN0 auf HI liegt, wird im Sensor ein maximaler und minimaler Wert für den roten, grünen und blauen Kanal ermittelt.

Das Analogsignal für **R G B** wird innerhalb der jeweiligen **MIN-MAX** Bereiche voll (0...+10V bzw. 4...20mA) ausgegeben.

Die gefundenen MIN-MAX Werte für die Kanäle R G B werden im Graphfenster unter dem Reiter RGB angezeigt.

COLOR SPACE:

X Y INT:

Die Farbkoordinaten X, Y, INT werden normiert auf 12 Bit berechnet.

Die Signale können daher Werte zwischen 0 und 4095 annehmen.

Diese Werte werden auf den entsprechenden Analogausgängen ausgegeben.

s i M:

Die Farbkoordinaten s. i. M werden angelehnt an die L*a*b* Farbauswertemethode errechnet.

Aus dieser Berechnung ergeben sich folgende Wertebereiche:

s: 0 bis 10000 **i**: 0 bis 4000 **M**: 0 bis 1160

Die Werte für s, i, M werden auf 12 Bit normiert und auf den entsprechenden Analogausgängen ausgegeben.

CS REF:

Wenn der Eingang INO auf HI geht, werden die aktuellen Farbraumwerte **X, Y, INT** oder **s, i, M** als 5V Referenzwerte gespeichert. Wenn der jeweilige aktuelle Farbraumwert dem Referenzwert entspricht, wird an dem entsprechenden Analogausgang 5V ausgegeben. Weicht der aktuelle Wert vom Referenzwert ab, dann wird diese Abweichung um den Faktor **ZOOM** verstärkt am entsprechendem Analogausgang ausgehend von 5V ausgegeben

Beispiel: ZOOM=x4, **s**(Referenz) = 6000, **s**(aktuell = 6100) → Abweichung = 100 (1 Digit entspricht ca. 2,44mV) Ausgegeben wird: 5V+(100Digit * 4(Zoom) * 2,44mV) = ca. 5,976V.

Die Referenzwerte für die s, i, M werden im Graphfenster unter dem Reiter INTENSITY angezeigt.

ANA OUT:

CONT: Das Analogsignal wird ständig ausgegeben

INO L→H: Das Analogsignal wird nur bei einer positiven Flanke an INO ausgegeben.

In diesem Modus kann ein automatisches Senden (bei einer positiven Flanke) von Daten aktiviert werden. Siehe dazu RS232 Schnittstellenprotokoll Befehl 30.

Da der Sensor nur über einen Hardware Eingang (IN0) verfügt, ist diese Eingabemöglichkeit nicht immer gegeben. Ist z.B. **ANALOG OUTMODE = RGB MM** gewählt, dann wird der Eingang zur **MIN-MAX** Suche gebraucht und kann somit nicht für eine gesteuerte Ausgabe des Analogsignals verwendet werden.

Funktionsfelder, die nicht zur Verfügung stehen, werden entweder ausgeblendet oder inaktiv geschaltet.



INO:

Der Zustand von IN0 wird auf der Oberfläche durch die LED **IN0** angezeigt. Ist die LED schwarz. dann ist IN0=LO=0V.

Ist die LED grün, dann ist IN0=HI=+24V.

Die LED wird nur eingeblendet, wenn der Eingang IN0 verwendet wird.



2.3 Registerkarte REC

Die SPECTRO3-SLA-Scope Software beinhaltet einen Datenrekorder, welcher es erlaubt die vom Sensor erfassten und berechneten Daten abzuspeichern. Das aufgezeichnete File wird auf der Festplatte des PC abgespeichert und kann anschließend mit einem Tabellenkalkulationsprogramm ausgewertet werden.

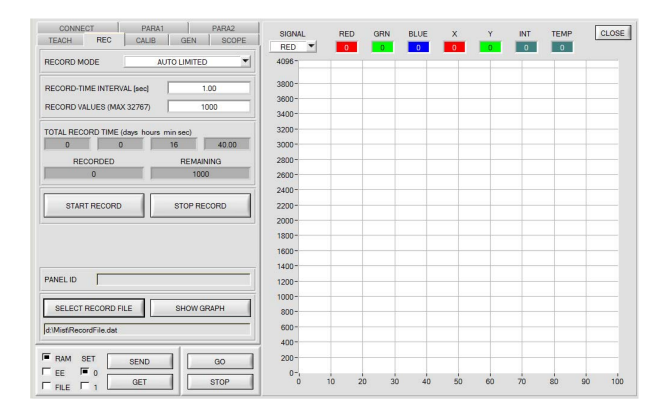
Führen Sie folgende Schritte durch, um Datenframes mit dem Recorder aufzuzeichnen:

1. Schritt:

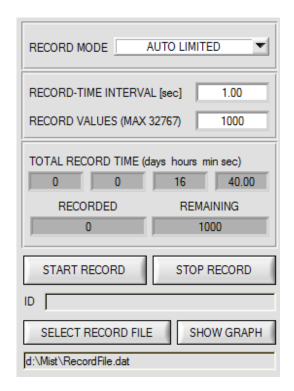
Nach Drücken von REC öffnet sich folgendes Fenster:

Nach Drücken von **SHOW GRAPH** erscheint ein Panel, welches dem Benutzer erlaubt die verschiedenen Signale zu monitoren.

Über das DROP DOWN Menü SIGNAL kann zwischen den einzelnen Signalen hin und her geschaltet werden.







2. Schritt:

Zur automatischen Aufzeichnung von mehreren Datenframes wählen Sie AUTO LIMITED unter RECORD MODE aus. Geben Sie unter RECORD-TIME INTERVAL [sec] ein Zeitintervall für die Aufzeichnung ein, im Beispiel wurde 1 gewählt, d.h. jede Sekunde wird ein neuer Frame vom Sensor angefordert.

Geben Sie nun bei **RECORD VALUES [MAX 32767]** ein, wie viele Werte Sie maximal aufzeichnen wollen. Anmerkung: Die Aufzeichnung kann auch vorher durch **STOP RECORD** gestoppt werden, ohne dass die bisher aufgezeichneten Daten verloren gehen.

Bei **TOTAL RECORD TIME** wird in Tagen, Stunden, Minuten und Sekunden angezeigt, wie lange die Aufzeichnung dauert, wenn alle Daten aufgezeichnet werden.

3. Schritt:

Selektieren Sie über **SELECT RECORD FILE** ein File, in welches der Datenframe abgespeichert werden soll.
Sollten Sie einen bereits existierenden Filenamen auswählen, werden Sie gefragt, ob Sie das bestehende File überschreiben wollen oder nicht.

4. Schritt:

Durch Drücken von START RECORD starten Sie die

automatische Aufzeichnung der Daten.

Der Recorder beginnt mit der Aufzeichnung. Dabei wird der Button **START RECORD** rot eingefärbt als Zeichen für eine aktive Aufzeichnung.

Die jeweiligen Datenframes werden in den Anzeigefenstern zur Ansicht gebracht.

Zusätzlich können Sie in den beiden Anzeigefenstern **RECORDED** und **REMAINING** kontrollieren, wie viele Datenframes schon aufgezeichnet wurden und wie viele noch aufzuzeichnen sind.

Reachte

Während der Aufzeichnung sind die beiden Eingabefelder RECORD-TIME INTERVAL und VALUES TO BE RECORDED inaktiv.

5. Schritt:

Nachdem so viele Datenframes wie unter **RECORD VALUES [MAX 32767]** eingestellt aufgezeichnet worden sind bzw. durch Drücken von **STOP AUTO RECORD** erscheint ein Pop-up-Fenster, welches das Speichern des Files bestätigt.

Wenn Sie eine unbegrenzte Anzahl von Daten aufzeichnen wollen, wählen Sie unter **RECORD MODE** die Funktion **AUTO UNLIMITED**. Selektieren Sie ein gewünschtes Aufzeichnungsintervall und drücken Sie **START RECORD**.

Wenn Sie Daten "von Hand" aufzeichnen wollen, wählen Sie unter **RECORD MODE** die Funktion **MANUAL RECORDING** aus.

Über **GO** beginnen Sie Daten vom Sensor einzulesen. Diese Daten werden in dem Anzeigefenster visualisiert. Durch Drücken von **CAPTURE DATA FRAME** wird ein Datenframe in das unter **SELECT RECORD FILE** ausgewählte File abgespeichert. In **RECORDED** wird die Summe der bereits aufgezeichneten Frames angezeigt.

Ist unter RECORD MODE AUTO TRIGGERED ausgewählt und unter ANA OUT = IN0 L→H, wird nach Drücken von START RECORD der Sensor dazu veranlasst, bei jeder positiven Flanke an IN0, selbstständig einen Datenframe zu senden. Dieser Datenframe wird vom Rekorder erfasst und aufgezeichnet.

Mit STOP RECORD wird das automatische Senden des Sensors wieder beendet.

Hinweis:

Nach Drücken von START RECORD wird das File, welches unter SELECT RECORD FILE ausgewählt ist, gelöscht. Bei RECORD FRAME MANUALLY wird das File sofern es noch nicht besteht erzeugt. Sollte das File schon bestehen, werden die Daten an das bestehende File angehängt.

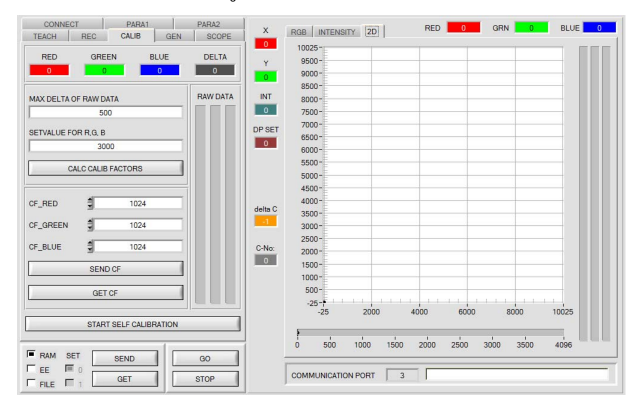


2.4 Registerkarte CALIB

2.4.1 Weißlichtabgleich

Mit den Sensoren der SPECTRO-3-...-SLA Serie kann ein Weißlichtabgleich durchgeführt werden. Der Abgleich kann dabei auf eine beliebige weiße Oberfläche erfolgen. Alternativ dazu ist eine ColorCheckerTM Tabelle erhältlich. Diese verfügt über 24 Farbfelder nach der CIE-NORM. Der Weißlichtabgleich bzw. die Kalibrierung kann auf eines der weißen Felder erfolgen.

Nach Drücken von CALIB öffnet sich folgendes Fenster:



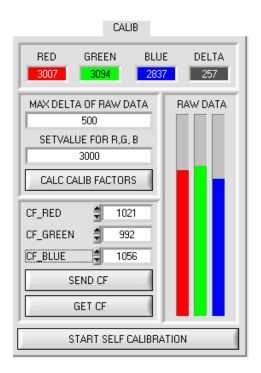


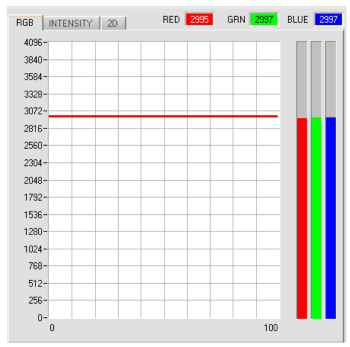
Rechenbeispiel zur Bestimmung der Kalibrierungsfaktoren:

Wie Sie am Beispiel der unteren Graphik sehen, wurde ein POWER-Wert eingestellt, bei dem sich die drei Balken der Rohsignale **RAW DATA** im Dynamikbereich befinden. Jeder der drei Balken liegt bei ca. 3000 Digits. Bestimmen Sie nun einen Sollwert von 3000 (siehe **SETVALUE FOR R,G,B**) für die drei Balken. Nachdem durch Drücken von CALCULATE CALIBRATION FACTORS die Kalibrierung gestartet wurde, berechnet die Software automatisch die Kalibrierungsfaktoren für Kanal RED, Kanal GREEN und Kanal BLUE. Die Kalibrierungsfaktoren werden als Ganzzahl auf den Wert 1024 normiert.

Formel:

CF_RED = (SETVALUE / RAW DATA RED) * 1024 = (3000 / 3007) * 1024 = 1021 CF_GREEN = (SETVALUE / RAW DATA GREEN) * 1024 = (3000 / 3097) * 1024 = 992 CF_BLUE = (SETVALUE / RAW DATA BLUE) * 1024 = (3000 / 2908) * 1024 = 1056





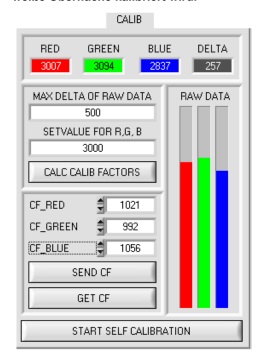
Nachdem die Kalibrierungsfaktoren von der Software auf der Benutzeroberfläche berechnet worden sind, werden sie automatisch in dem nichtflüchtigen Speicher **EEPROM** des Sensors abgelegt. Die Kalibrierung ist somit beendet und es kann im Hauptpanel weitergearbeitet werden.

Detektiert der Sensor ein Rohsignal, so beaufschlagt er dieses Rohsignal mit dem im **EEPROM** abgespeicherten Kalibrierungsfaktor. D.h., im Hauptpanel kommen nur die kalibrierten Daten für die Kanäle **RED**, **GREEN** und **BLUE** zur Anzeige. Die Auswertung von Seiten des Mikrokontrollers erfolgt auch ausschließlich mit den kalibrierten Daten.



Im Folgenden werden die einzelnen Schritte zur Kalibrierung der Sensoren beschrieben. INFO: Die einzelnen Pop-up-Fenster sind als Hilfe gedacht, um Sie durch die Kalibrierung zu führen.

ACHTUNG: Grundvoraussetzung für eine erfolgreiche Kalibrierung ist, dass das Sensorfrontend auf eine weiße Oberfläche kalibriert wird.



1. Schritt:

Zuerst muss ein geeigneter **POWER** Wert gefunden werden, so dass sich die Rohdaten **RAW DATA** für **RED**, **GREEN** und **BLUE** im Dynamikbereich befinden (oberes Drittel der Balkenanzeige).

2. Schritt:

Nachdem Sie einen passenden POWER-Wert eingestellt haben, bestimmen Sie einen **SETVALUE FOR R,G,B**. Die Software berechnet nun die Kalibrierungsfaktoren so, dass über die Rohdaten dieser SETVALUE erreicht wird (siehe Rechenbeispiel oben).

3. Schritt:

Bestimmen Sie ein MAX DELTA OF RAW DATA (Software schlägt 500 vor).

Die Kalibrierung wird nur zugelassen, wenn das aktuelle **DELTA** der **RAW DATA** kleiner ist als **MAXI DELTA OF RAW DATA**. **DELTA** ist das Maximum von **RED**, **GREEN** und **BLUE** minus dem Minimum von **RED**, **GREEN** und **BLUE**. Dies ist erforderlich, um sicher zu gehen, dass die Funktionalität des Sensors gegeben ist und die Kalibrierung auf eine weiße Oberfläche erfolgt.

4. Schritt:

Starten Sie die Kalibrierung durch Drücken von CAL CALIB FACTORS. Der Button beginnt Rot zu blinken, gleichzeitig werden über die Schnittstelle 100 Rohdaten aufgezeichnet, von denen der jeweilige Mittelwert von RED, GREEN und BLUE gebildet wird. Anhand dieser Mittelwerte und des SETVALUES FOR R,G,B werden die einzelnen Kalibrierungsfaktoren gebildet und in die entsprechenden Edit-Boxen eingetragen. Die Kalibrierungssoftware speichert die berechneten Kalibrierungsfaktoren automatisch in das EEPROM des Sensors. Anschließend wechselt die Software in den GO-Modus und bringt die RAW DATA sowie im Hauptpanel die kalibrierten Daten zur Anzeige. Beachten Sie, dass die Werte für RED, GREEN und BLUE im Hauptpanel ungefähr dem Wert vom SETVALUE entsprechen.

Sie können die Kalibrierungsfaktoren **CF_RED**, **CF_GREEN**, **CF_BLUE** auch von Hand über die entsprechenden Eingabefelder ändern. Beachten Sie, dass Sie mit **SEND CF** diese Faktoren im EEPROM ablegen. Über **GET CF** werden die aktuell im EEPROM abgespeicherten Kalibrierungsfaktoren abgelesen.

Führt das Drücken von CALC CALIB FACTORS nicht zum Erfolg, dann folgen Sie den Hinweisen in den Pop-up-Fenstern.

Eine Kalibrierung war erst dann erfolgreich, wenn folgendes Pop-up-Fenster erscheint:

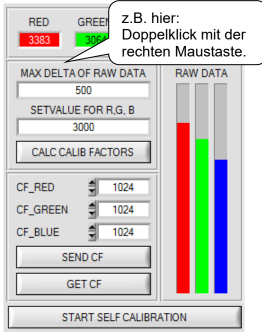


Durch Drücken von **START SELF CALIBRATION** kann man den Sensor die Kalibrierungsfaktoren selbst berechnen lassen. Man kann hier keinen **SETVALUE** und kein **MAX DELTA** vorgeben. Nachdem der Sensor die Kalibrierfaktoren berechnet hat, zeigt er sie auf der Oberfläche an. Außerdem zeigt er den **SETVALUE**, den er zur Berechnung herangezogen hat, sowie **MAX DELTA**, das sich bei der Berechnung ergeben hat, in den entsprechenden Eingabefeldern an. Zur Bestätigung der errechneten Kalibrierungsfaktoren muss **SEND CF** gedrückt werden.



2.4.2 Offsetkalibrierung

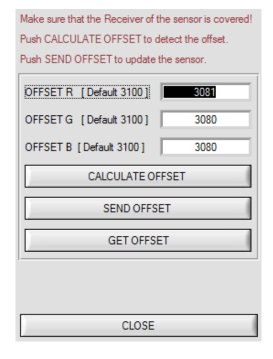
Damit beim Verwenden der Integralfunktion (Parameter **INTEGRAL**) nicht der elektronische Offset verstärkt wird, kann dieser durch eine Offsetkalibrierung bzw. Nullpunktkalibrierung, eliminiert werden. Die dazu notwendige Registerkarte ist durch ein Passwort geschützt, damit nicht versehentlich etwas verstellt werden kann.



Um zur Offsetkalibrierung zu gelangen, muss in der Registerkarte **CALIB** ein Doppelklick mit der rechten Maustaste exakt auf den Rahmen gemacht werden.



Anschließend wir nach dem Passwort verlangt. Das Passwort lautet: mellon



Jetzt muss den Anweisungen in der Registerkarte gefolgt werden.

ACHTUNG!

Bei der Offsetkalibrierung ist es sehr wichtig, dass der Empfänger absolut kein Fremdlicht sieht.

Bedecken Sie dazu den Empfänger des Sensors z.B. mit einem schwarzen, Licht undurchlässigem Tuch.

Dies ist absolut notwendig für einen einwandfreien Offsetabgleich.

Drücken Sie jetzt **CALCULATE OFFSET**. Die Offsetwerte für Rot, Grün und Blau sollten bei ca. 3080 plus minus 40 liegen.

Erst jetzt können die Offsetwerte dem Sensor durch Drücken von **SEND OFFSET** gesendet werden.

Über **GET OFFSET** kann man kontrollieren, ob die Daten gesendet wurden.



2.5 Registerkarte SCOPE

In der Registerkarte SCOPE wurde ein Oszilloskop nachgebildet.

Angezeigt werden jetzt wahlweise über **TRIG MODE** die Signale **R G B**, **X Y INT** bzw. **s i M**, das ausgegebene Analogsignal (abhängig von der Einstellung in **ANALOG OUTMODE**) sowie der Zustand der digitalen Ausgänge. Durch Drücken von **GET CYCLE TIME** erhält man die aktuelle Sensor Scanfrequenz in **[Hz]** und **[ms]**. Die aktuelle Scanfrequenz muss ermittelt werden, damit **deltaX[ms]** richtig ermittelt werden kann. Man muss dem Sensor zur Ermittlung der richten Scanfrequenz 8 Sekunden Zeit geben, bevor man **GET CYCLE TIME** betätigt.

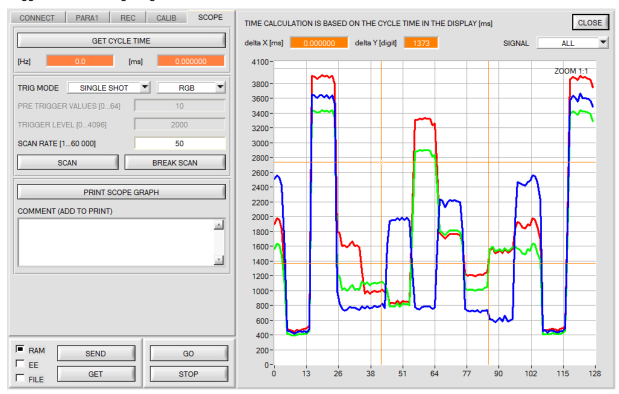
Im **TRIG MODE = SINGLE SHOT** wird nach Drücken von **SCAN** ein Datenframe aufgezeichnet und im Graphen zur Anzeige gebracht.

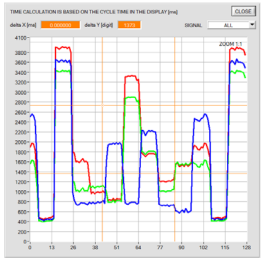
Im **TRIG MODE = FALLING EDGE** und **RISING EDGE** kann man eine getriggerte Aufzeichnung mit Drücken von **SCAN** starten. Dabei hat man die Möglichkeit über **TRIGGER LEVEL** einen Trigger-Start festzulegen.

Getriggert wird entweder auf **BLAU**, **INT** oder **M**, je nachdem welches Signal aufgezeichnet werden soll. Dies ist im Graphen die blaue Linie.

Im **TRIG MODE= INTERN C-No.0** startet die Aufzeichnung selbständig, sobald C-No. 0 erkannt wird. Über **TRIG MODE= EXTERN IN0** startet man die Aufzeichnung von extern über den Eingang IN0.

Über **SCAN-RATE** kann man die Aufzeichnung verzögern oder beschleunigen. Dies entspricht, dem bei einem Oszilloskop bekannten TIMEBASE. Über **PRE TRIGGER VALUES** legt man fest, wie viele Werte vorm eigentlichen Trigger-Start noch angezeigt werden sollen.





Durch Halten der Steuerungstaste Strg (CTRL) und Aufziehen eines Fensters mit der Maus im Graphen kann in den Graphen gezoomt werden.

Mit **ZOOM 1:1** wird die Zoomfunktion wieder aufgehoben.

Die beiden orangen Cursor können mit der Maus verschoben werden. Dabei werden die Displays **deltaX[ms]** und **deltaY[digit]** aktualisiert.

deltaX[ms] zeigt die Zeit zwischen den Cursor in X-Richtung. **deltaY[digit]** zeigt die Differenz der beiden Cursor in Y-Richtung in Digit.

Unter **SIGNAL** kann man einzelne Kurven darstellen.

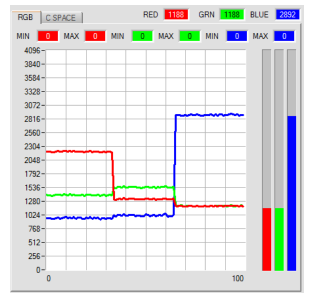
Mit PRINT SCOPE GRAPH wird der aktuelle Bildschirm, zusammen mit dem Text der im Textfeld COMMENT steht, ausgedruckt.



2.6 Graphische Anzeigeelemente

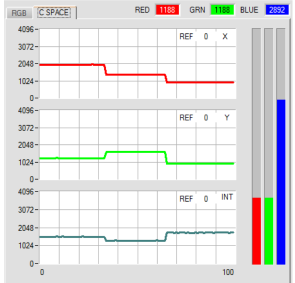
Registerkarte RGB:

Aktuelle Rohsignale des 3-fach Empfängers (**Rot**, **Grün**, **Blau**) werden angezeigt.



Registerkarte INTENSITY:

Aktuell ermittelte Intensität von X, Y, INT bzw. s, i, M wird angezeigt.



TEMP 30

TEMP:

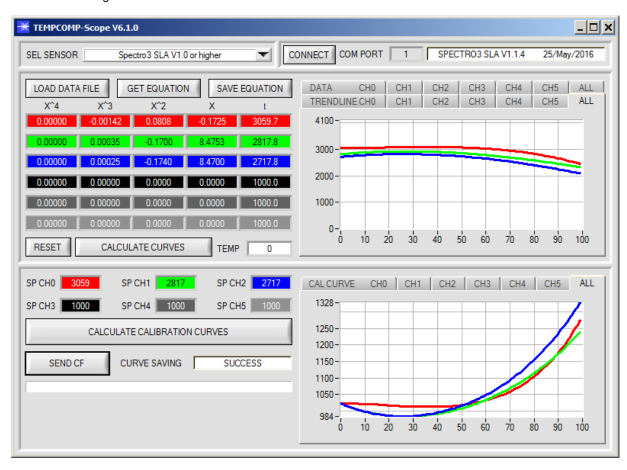
In diesem Display wird die im Sensorgehäuse herrschende Temperatur angezeigt. Die Anzeige entspricht **NICHT** Grad Celsius oder Fahrenheit.



3. Bedienung der TEMPCOMP-Scope Software

Sollte bei einem Firmwareupdate etwas schief gehen, so dass die im EEPROM gespeicherten Temperaturkennlinien verloren gegangen sind, dann ist es notwendig, diese Kennlinien wieder zu erstellen. Dazu benötigen Sie ein File mit den entsprechenden Daten. Dieses File erhalten Sie von Ihrem Lieferanten.

Zur Temperaturkompensation starten Sie bitte die entsprechende, auf der CD mitgelieferte Software **TEMPCOMP-Scope.** Bitte stellen Sie sicher, dass Sie mit dem Sensor verbunden sind. Eventuell müssen Sie die Verbindung über **CONNECT** auswählen. Stellen Sie unter **SELECT SENSOR** den richtigen Sensor ein, sofern dies nicht automatisch erfolgt.



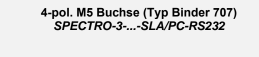
- 1. Schritt: Laden Sie jetzt über **GET EQUATION** oder **LOAD DATA FILE** das Temperaturkompensations-File, welches Sie von Ihrem Lieferanten erhalten haben.
- 2. Schritt: Drücken Sie CALCULATE CURVES, um die Daten im Graphen anzuzeigen.
- 3. Schritt: Wählen Sie die sensorinterne Betriebstemperatur (nicht in °C), welche der Sensor bei einer Umgebungstemperatur von 20° hat, fall diese nicht schon automatisch geschehen ist. Der Wert müsste in der File-Bezeichnung enthalten sein.
- 4. Schritt: Drücken Sie CALCULATE CALIBRATION CURVES, um die Ausgleichsgeraden zu berechnen.
- 5. Schritt: Mit Drücken von **SEND CF** werden die Ausgleichsgeraden im **EEPROM** des Sensors abgelegt.
- 6. Schritt: Eine erfolgreiche Temperaturkompensation sehen Sie, wenn der Status SUCCESS angezeigt wird.

Anmerkung! Wenn Sie das Temperaturkompensations-File nicht gleich zur Hand haben, dann starten Sie einfach die TEMPCOMP-Scope Software. Bauen Sie eine Verbindung auf, soweit noch nicht vorhanden, und drücken Sie einfach **SEND-CF**. Der Sensor funktioniert jetzt wie gehabt, ist jedoch nicht temperaturkompensiert.



4. Anschlussbelegung der SPECTRO-3-...-SLA Farbsensoren

Anschluss SPECTRO-3-...-SLA an PC:





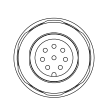
| Pin-Nr.: | Belegung: |
|----------|--------------|
| 1 | +24VDC (+Ub) |
| 2 | 0V (GND) |
| 3 | Rx0 |
| 4 | Tx0 |

Anschlusskabel zur Wahl:

cab-las4/PC-... cab-4/USB-... cab-4/ETH-...

Anschluss SPECTRO-3-...-SLA an SPS:

8-pol. M12 Stecker (Typ Binder 763/713) SPECTRO-3-...-SLA/SPS



| Pin-Nr.: | Farbe: | Belegung: |
|----------|--------|---|
| 1 | Weiß | 0V (GND) |
| 2 | Braun | +24VDC (± 10%) |
| 3 | Grün | IN0 |
| 4 | Gelb | Not connected |
| 5 | Grau | Not connected |
| 6 | Rosa | ANA OUT (Analog R oder X oder s : 010V bzw. 420mA) |
| 7 | Blau | ANA OUT (Analog G oder Y oder i : 010V bzw. 420mA) |
| 8 | Rot | ANA OUT (Analog B oder INT oder M : 010V bzw. 420mA) |

Anschlusskabel:

cab-M12/8-...-shd (geschirmt)



5. RS232 Schnittstellenprotokoll

The sensors of the SPECTRO-3-...-SLA series operate with the following **parameters** that are sent to the sensor or read from the sensor in the stated sequence.

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

| Type | Meaning |
|------------|---|
| Word | Transmitter intensity (0 1000) Attention intensity in thousandth! |
| DE Word | Transmitter mode: STATIC, DYNAMIC, DOUBLE coded to (0, 1, 2) |
| Word | Signal averaging 1, 2, 4, 8, 16, 32, 64, 128, 256, 512, 1024, 2048, 4096, 8192, 16384 or 32768 |
| Word | Low limit for dynamic window when POWER MODE=dynamic (04095) |
| | High limit for dynamic window when POWER MODE=dynamic (04095) |
| | Control for the internal light source DC, AC, OFF coded to (0.1,2) |
| Word | Amplification of the integrated receiver AMP1, AMP2, AMP3, AMP4, AMP5, AMP6, AMP7, AMP8 coded to (1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8) |
| Word | Signal integration (1250) |
| CE Word | Color Space X Y INT or s i M coded to (0,1) |
| TMODE Word | Function of the analogue outmode: OFF, RGB, RGB MM, COLOR SPACE, CS REF coded to (0.1,2,3,4) |
| SNAL Word | Analogue output signal: U(010V), I(420mA) coded to (0,1) |
| Word | Function of analogue out: CONT, INO L>H coded to (0,1) |
| Word | Zoom factor at ANALOG OUTMODE = CS REF: x1, x2, x4, x8, x16, x32, x64, x128 Coded to (0,1,2,3,4,5,6,7) |
| word | Transmitter intensity of Double Parameter Set 1 (0 1000) Attention intensity in thousandth! |
| word | Amplification of the integrated receiver of Double Parameter Set 1 AMP1, AMP2, AMP3, AMP4, AMP5, AMP6, AMP7, AMP8 coded to (1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8) |
| P1 word | Signal integration of Double Parameter Set1 (1250) |
| word | Transmitter intensity of Double Parameter Set 2 (0 1000) Attention intensity in thousandth! |
| word | Amplification of the integrated receiver of Double Parameter Set 2 AMP1, AMP2, AMP3, AMP4, AMP5, AMP6, AMP7, AMP8 coded to (1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8) |
| P2 word | Signal integration of Double Parameter Set2 (1250) |
| | Correction Value for R |
| | Correction Value for G |
| | Correction Value for B |
| | Word Word Word Word Word Word Word Word |

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

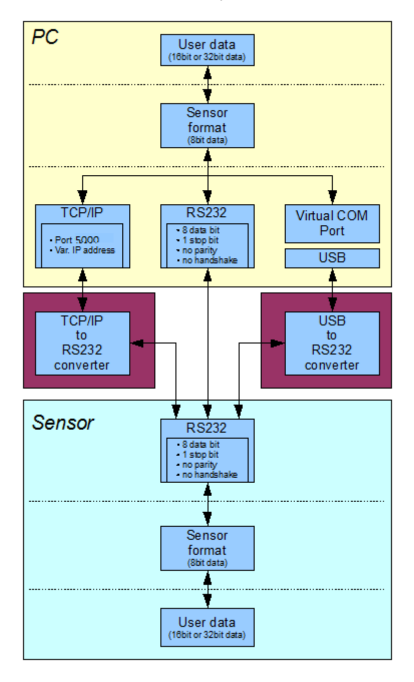
| DATA | A VALUE | Type | Meaning |
|-----------|-------------|------|--|
| DatVal1: | RED | Word | Calibrated and temperature compensated signal from channel red |
| DatVal2: | GREEN | Word | Calibrated and temperature compensated signal from channel green |
| DatVal3: | BLUE | Word | Calibrated and temperature compensated signal from channel blue |
| DatVal4: | X resp. s | Word | Calculated X respectively s value |
| DatVal5: | Y resp. i | Word | Calculated Y respectively i value |
| DatVal6: | INT resp. M | Word | Calculated INT respectively M value |
| DatVal7: | IN0 | Word | IN0 is 1 when input IN0 is HI |
| DatVal8: | TEMP | Word | Temperature in the sensor (not in °C or °F) |
| DatVal9: | RAW RED | Word | None Calibrated and none temperature compensated signal from channel red |
| DatVal10: | RAW GREEN | Word | None Calibrated and none temperature compensated signal from channel green |
| DatVal11: | RAW BLUE | Word | None Calibrated and none temperature compensated signal from channel blue |
| DatVal12: | MIN RED | Word | Calibrated and temperature compensated minimum signal from channel red |
| DatVal13: | MIN GREEN | Word | Calibrated and temperature compensated minimum signal from channel green |
| DatVal14: | MIN BLUE | Word | Calibrated and temperature compensated minimum signal from channel blue |
| DatVal15: | MAX RED | Word | Calibrated and temperature compensated maximum signal from channel red |
| DatVal16: | MAX GREEN | Word | Calibrated and temperature compensated maximum signal from channel green |
| DatVal17: | MAX BLUE | Word | Calibrated and temperature compensated maximum signal from channel blue |
| DatVal18: | REF CSX | Word | Reference Value when ANALOG OUTMODE = CS REF |
| DatVal19: | REF CSY | Word | Reference Value when ANALOG OUTMODE = CS REF |
| DatVal20: | REF CSI | Word | Reference Value when ANALOG OUTMODE = CS REF |
| DatVal21: | DP SET | Word | Double Parameter Set |



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 32-bit 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.

| Byte0 Header | Byte1 Header | Byte2 Header | Byte3 Header | Byte4 Header | Byte5 Header | Byte6 Header | Byte7 Header | Byte8 Data | Byte9 Data | Byte n+6 Data | Byte n+7 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) |

The following **orders** can be sent to the sensor.

| Number | ORDER (header byte no. 2) | Example |
|--------|---|-----------|
| 0 | Sensor answers with order=0 if a communication error occurs. | |
| | ARG=1: Invalid 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 |
| 108 | Read 3 data values from sensor | order=108 |
| 103 | Start white light correction and get calibration factors, setvalue and max delta of raw data. | order=103 |
| 105 | Get cycle time from sensor | order=105 |
| 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[]

| | L J | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 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 for Parameter Set 0

| Byte1 | Byte2 | Byte3 | Byte4 | Byte5 | Byte6 | Byte7 | Byte8 |
|----------|-----------------|-------------|-------------|-------------|-------------|--------|----------|
| Header | Header | Header | Header | Header | Header | Header | Header |
| 0x55 | <order></order> | <arg></arg> | <arg></arg> | <len></len> | <len></len> | CRC8 | CRC8 |
| 0,555 | ~order> | (lo byte) | (hi byte) | (lo byte) | (hi byte) | (Data) | (Header) |
| 85 (dec) | 1 | 0 | 0 | 10 | 0 | 130 | 107 |
| | | AR | G=0 | LEN: | =10 | | |

| ſ | Byte9 | Byte10 | Byte11 | Byte12 | Byte13 | Byte14 | Byte15 | Byte16 | Byte17 | Byte18 |
|---|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| | Data |
| ſ | Para1 | Para1 | Para2 | Para2 | Para3 | Para3 | Para4 | Para4 | Para5 | Para5 |
| | (lo byte) | (hi byte) |
| ſ | 244 | 1 | 0 | 0 | 128 | 12 | 228 | 12 | 1 | 0 |
| ſ | Para1=500 | | Para | a2=0 | Para3 | =3200 | Para4 | =3300 | Para | i5=1 |

DATA FRAME Sensor → PC

| Byte1 | Byte2 | Byte3 | Byte4 | Byte5 | Byte6 | Byte7 | Byte8 |
|----------|-----------------|-------------|-------------|-------------|-------------|--------|----------|
| Header | Header | Header | Header | Header | Header | Header | Header |
| OvEE | dordor. | <arg></arg> | <arg></arg> | <len></len> | <len></len> | CRC8 | CRC8 |
| 0x55 | <order></order> | (lo byte) | (hi byte) | (lo byte) | (hi byte) | (Data) | (Header) |
| 85 (dec) | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 170 | 224 |
| | | AR | G=0 | LEI | 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 → 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 | LEI | V=0 | | |

DATA FRAME Sensor → PC

| | Byte1 | Byte2 | Byte3 | Byte4 | Byte5 | Byte6 | Byte7 | Byte8 |
|---|----------|-----------------|-------------|-------------|-------------|-------------|----------------------|----------|
| I | Header | Header | Header | Header | Header | Header | Header | Header |
| | 0x55 | <order></order> | <arg></arg> | <arg></arg> | <len></len> | <len></len> | CRC8 | CRC8 |
| | UXSS | /order | (lo byte) | (hi byte) | (lo byte) | (hi byte) | ider Header EN> CRC8 | (Header) |
| 8 | 35 (dec) | 2 | 0 | 0 | 10 | 0 | 130 | 50 |
| | | | ARG | G=0 | LEN: | =10 | | |

| ١ | Byte9 | Byte10 | Byte11 | Byte12 | Byte13 | Byte14 | Byte15 | Byte16 | Byte17 | Byte18 |
|---|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| ١ | Data |
| ſ | Para1 | Para1 | Para2 | Para2 | Para3 | Para3 | Para4 | Para4 | Para5 | Para5 |
| ١ | (lo byte) | (hi byte) |
| ſ | 244 | 1 | 0 | 0 | 128 | 12 | 228 | 12 | 1 | 0 |
| I | Para1=500 | | Para | a2=0 | Para3 | 3=3200 | Para4 | =3300 | Para | 15=1 |



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

DATA FRAME PC → Sensor

| Byte0 | Byte1 | Byte2 | Byte3 | Byte4 | Byte5 | Byte6 | Byte7 |
|----------|---------------------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|--------|----------|
| Header | Header | Header | Header | Header | Header | Header | Header |
| 0x55 | <order></order> | <arg></arg> | <arg></arg> | <len></len> | <len></len> | CRC8 | CRC8 |
| UXSS | Voluel > | (lo byte) | (hi byte) | (lo byte) | (hi byte) | (Data) | (Header) |
| 85 (dec) | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 170 | 142 |
| | | AR | G=0 | LEN | V= 0 | | |

DATA FRAME Sensor → PC

| • | | | | | | | |
|----------|-----------------|-------------|-------------|-------------|-----------------|--------|----------|
| Byte0 | Byte1 | Byte2 | Byte3 | Byte4 | Byte5 | Byte6 | Byte7 |
| Header | Header | Header | Header | Header | Header | Header | Header |
| 0x55 | <order></order> | <arg></arg> | <arg></arg> | <len></len> | <len></len> | CRC8 | CRC8 |
| UXSS | <order></order> | (lo byte) | (hi byte) | (lo byte) | (hi byte) | (Data) | (Header) |
| 85 (dec) | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 170 | 142 |
| • | | AR | G=0 | LEN | V= 0 | | |

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

DATA FRAME PC → Sensor

| Byte0 | Byte1 | Byte2 | Byte3 | Byte4 | Byte5 | Byte6 | Byte7 |
|----------|---|-------------|-------------|-------------|-------------|--------|----------|
| Header | Header | Header | Header | Header | Header | Header | Header |
| 0x55 | <order></order> | <arg></arg> | <arg></arg> | <len></len> | <len></len> | CRC8 | CRC8 |
| 0x55 | <pre><pre><pre><pre><pre></pre></pre></pre></pre></pre> | (lo byte) | (hi byte) | (lo byte) | (hi byte) | (Data) | (Header) |
| 85 (dec) | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 170 | 11 |
| | | AR | G=0 | LEN | V= 0 | | |

DATA FRAME Sensor → PC

| Byte0 | Byte1 | Byte2 | Byte3 | Byte4 | Byte5 | Byte6 | Byte7 |
|----------|-----------------|-------------|-------------|-------------|-------------|--------|----------|
| Header | Header | Header | Header | Header | Header | Header | Header |
| 0x55 | dordor. | <arg></arg> | <arg></arg> | <len></len> | <len></len> | CRC8 | CRC8 |
| UXSS | <order></order> | (lo byte) | (hi byte) | (lo byte) | (hi byte) | (Data) | (Header) |
| 85 (dec) | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 170 | 11 |
| | | AR | G=0 | LEN | V=0 | | |

Example order=5: Read CONNECTION OK from sensor.

DATA FRAME PC \rightarrow Sensor

ARG determines the serial number of the sensor

| Byte0 | Byte1 | Byte2 | Byte3 | Byte4 | Byte5 | Byte6 | Byte7 |
|----------|-----------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|----------------|------------------|
| 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) | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 170 | 60 |
| | | AR | G=0 | LFI | V=0 | | |

DATA FRAME Sensor → PC

| Byte0 | Byte1 | Byte2 | Byte3 | Byte4 | Byte5 | Byte6 | Byte7 |
|----------|-----------------|-------------|-------------|-------------|-------------|--------|----------|
| Header | Header | Header | Header | Header | Header | Header | Header |
| 0x55 | <order></order> | <arg></arg> | <arg></arg> | <len></len> | <len></len> | CRC8 | CRC8 |
| UXSS | <order></order> | (lo byte) | (hi byte) | (lo byte) | (hi byte) | (Data) | (Header) |
| 85 (dec) | 5 | 170 | 0 | 0 | 0 | 170 | 178 |
| | | ARG | =170 | LEN | V=0 | | |



Example order=7: Read Firmware String from sensor

DATA FRAME PC → Sensor

ARG determines the firmware number of the sensor

| Byte0 | Byte1 | Byte2 | Byte3 | Byte4 | Byte5 | Byte6 | Byte7 |
|----------|-----------------|-------------|-------------|-------------|-------------|--------|----------|
| Header | Header | Header | Header | Header | Header | Header | Header |
| 0x55 | <order></order> | <arg></arg> | <arg></arg> | <len></len> | <len></len> | CRC8 | CRC8 |
| UXSS | <order></order> | (lo byte) | (hi byte) | (lo byte) | (hi byte) | (Data) | (Header) |
| 85 (dec) | 7 | 0 | 0 | 0 | 0 | 170 | 82 |
| | | AR | G=0 | LEN | V= 0 | | |

DATA FRAME Sensor → PC

| Byte0 | Byte1 | Byte2 | Byte3 | Byte4 | Byte5 | Byte6 | Byte7 | Byte8 | Byte9 | Byte10 | Byte11 |
|----------|-----------------|-------------|-------------|-------------|-------------|--------|----------|--------|--------|--------|--------|
| Header | Header | Header | Header | Header | Header | Header | Header | Data | Data | Ďata | Ďata |
| 0x55 | <order></order> | <arg></arg> | <arg></arg> | <len></len> | <len></len> | CRC8 | CRC8 | ASCII | ASCII | ASCII | ASCII |
| 0,555 | \Oldel > | (lo byte) | (hi byte) | (lo byte) | (hi byte) | (Data) | (Header) | AGCII | AGCII | AGCII | ASCII |
| 85 (dec) | 7 | 0 | 0 | 72 | 0 | 183 | 38 | F | I | R | M |
| | | AR | G=0 | LEN | I=72 | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| Byte12 | Byte13 | Byte14 | Byte15 | Byte16 | Byte17 | Byte18 | Byte19 | Byte20 | Byte21 | Byte22 | Byte23 |
| Data | Data | Data | Data | Data | Data | Data | Data | Data | Data | Data | Data |
| ASCII | ASCII | ASCII | ASCII | ASCII | ASCII | ASCII | ASCII | ASCII | ASCII | ASCII | ASCII |
| W | Α | R | E | | S | T | R | | N | G | |
| | | | | | | | | | | | |
| Byte24 | Byte25 | Byte26 | Byte27 | Byte28 | Byte29 | Byte30 | Byte31 | Byte32 | Byte33 | Byte34 | Byte35 |
| Data | Data | Data | Data | Data | Data | Data | Data | Data | Data | Data | Data |
| ASCII | ASCII | ASCII | ASCII | ASCII | ASCII | ASCII | ASCII | ASCII | ASCII | ASCII | ASCII |
| | | | | | | | | | | | R |
| | | | | | | | | | | | |
| Byte36 | Byte37 | Byte38 | Byte39 | Byte40 | Byte41 | Byte42 | Byte43 | Byte44 | Byte45 | Byte46 | Byte47 |
| Data | Data | Data | Data | Data | Data | Data | Data | Data | Data | Data | Data |
| ASCII | ASCII | ASCII | ASCII | ASCII | ASCII | ASCII | ASCII | ASCII | ASCII | ASCII | ASCII |
| Т | : | K | W | Х | Х | / | Х | Х | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| Byte48 | Byte49 | Byte50 | Byte51 | Byte52 | Byte53 | Byte54 | Byte55 | Byte56 | Byte57 | Byte58 | Byte59 |
| Data | Data | Data | Data | Data | Data | Data | Data | Data | Data | Data | Data |
| ASCII | ASCII | ASCII | ASCII | ASCII | ASCII | ASCII | ASCII | ASCII | ASCII | ASCII | ASCII |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| Byte60 | Byte61 | Byte62 | Byte63 | Byte64 | Byte65 | Byte66 | Byte67 | Byte68 | Byte69 | Byte70 | Byte71 |
| Data | Data | Data | Data | Data | Data | Data | Data | Data | Data | Data | Data |
| ASCII | ASCII | ASCII | ASCII | ASCII | ASCII | ASCII | ASCII | ASCII | ASCII | ASCII | ASCII |
| | | | | | | | | | | | |
| | | • | • | | | • | | | | | |
| Byte72 | Byte73 | Byte74 | Byte75 | Byte76 | Byte77 | Byte78 | Byte79 | Byte80 | Byte81 | | |
| Ďata | Ďata | Ďata | Data | Data | Data | Data | Data | Ďata | Ďata | | |
| ASCII | ASCII | ASCII | ASCII | ASCII | ASCII | ASCII | ASCII | ASCII | ASCII | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |

Example order=8: Read data values from sensor.

DATA FRAME PC → Sensor

| Byte0 | Byte1 | Byte2 | Byte3 | Byte4 | Byte5 | Byte6 | Byte7 |
|----------|-----------------|-------------|-------------|-------------|-------------|--------|----------|
| Header | Header | Header | Header | Header | Header | Header | Header |
| 0x55 | dordor. | <arg></arg> | <arg></arg> | <len></len> | <len></len> | CRC8 | CRC8 |
| UXSS | <order></order> | (lo byte) | (hi byte) | (lo byte) | (hi byte) | (Data) | (Header) |
| 85 (dec) | 8 | 0 | 0 | 0 | 0 | 170 | 118 |
| | | AR | G=0 | LEN | V=0 | | |

DATA FRAME Sensor → PC

8 Header Bytes and all **DATA VALUES** (See Table DATA VALUE)



Example order=108: Read 3 data values from sensor.

DATA FRAME PC → Sensor

| Byte0 | Byte1 | Byte2 | Byte3 | Byte4 | Byte5 | Byte6 | Byte7 |
|----------|----------------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|--------|----------|
| Header | Header | Header | Header | Header | Header | Header | Header |
| 0x55 | <order></order> | <arg></arg> | <arg></arg> | <len></len> | <len></len> | CRC8 | CRC8 |
| 0,555 | Corder | (lo byte) | (hi byte) | (lo byte) | (hi byte) | (Data) | (Header) |
| 85 (dec) | 108 | 0 | 0 | 0 | 0 | 170 | 105 |
| | | AR | G=0 | LFN | V=0 | | |

DATA FRAME Sensor → PC

8 Header Bytes and 3 DATA VALUES (DatVal1, DatVal2, DatVal3. See Table DATA VALUE)

Example order=30: Start and Stop triggered sending of data frames

Start triggered sending of data frames

DATA FRAME PC → Sensor

<ARG> determines which data should be send when Trigger goes HI

ARG = 1 --> The HEADER and all DATA VALUES will be send

ARG = 2 --> The HEADER and only the color space coordinates X, Y, INT will be send

| Byte0 | Byte1 | Byte2 | Byte3 | Byte4 | Byte5 | Byte6 | Byte7 |
|----------|-----------------|-------------|-------------|-------------|-------------|--------|----------|
| Header | Header | Header | Header | Header | Header | Header | Header |
| 0x55 | dordor. | <arg></arg> | <arg></arg> | <len></len> | <len></len> | CRC8 | CRC8 |
| UXSS | <order></order> | (lo byte) | (hi byte) | (lo byte) | (hi byte) | (Data) | (Header) |
| 85 (dec) | 30 | 1 | 0 | 0 | 0 | 170 | 82 |
| | | AR | G=1 | IFN | V=0 | | |

DATA FRAME Sensor → PC

| Byte0 | Byte1 | Byte2 | Byte3 | Byte4 | Byte5 | Byte6 | Byte7 |
|----------|-----------------|-------------|-------------|-------------|-----------------|--------|----------|
| Header | Header | Header | Header | Header | Header | Header | Header |
| 0x55 | <order></order> | <arg></arg> | <arg></arg> | <len></len> | <len></len> | CRC8 | CRC8 |
| UXSS | <order></order> | (lo byte) | (hi byte) | (lo byte) | (hi byte) | (Data) | (Header) |
| 85 (dec) | 30 | 1 | 0 | 0 | 0 | 170 | 82 |
| | | AR | G=1 | LEN | 1= 0 | | |

Stop triggered sending of data frames DATA FRAME PC → Sensor

ARG = 0 --> stops triggered sending.

| Byte0 | Byte1 | Byte2 | Byte3 | Byte4 | Byte5 | Byte6 | Byte7 |
|----------|-----------------|-------------|-------------|-------------|-------------|--------|----------|
| Header | Header | Header | Header | Header | Header | Header | Header |
| 0x55 | dordor. | <arg></arg> | <arg></arg> | <len></len> | <len></len> | CRC8 | CRC8 |
| UXSS | <order></order> | (lo byte) | (hi byte) | (lo byte) | (hi byte) | (Data) | (Header) |
| 85 (dec) | 30 | 0 | 0 | 0 | 0 | 170 | 159 |
| | | ARO | G=0 | LEN | V=0 | | |

DATA FRAME Sensor → PC

| D. 4-0 | D. 4-4 | D. 4-0 | D. 4-0 | D. 4 - 4 | D. 4- E | D. 4-C | D. 4-7 |
|----------|-----------------|-------------|-------------|-------------|-------------|--------|----------|
| Byte0 | Byte1 | Byte2 | Byte3 | Byte4 | Byte5 | Byte6 | Byte7 |
| Header | Header | Header | Header | Header | Header | Header | Header |
| 0x55 | <order></order> | <arg></arg> | <arg></arg> | <len></len> | <len></len> | CRC8 | CRC8 |
| 0,000 | /order/ | (lo byte) | (hi byte) | (lo byte) | (hi byte) | (Data) | (Header) |
| 85 (dec) | 30 | 0 | 0 | 0 | 0 | 170 | 159 |
| | | AR | G=0 | LEN | V=0 | | • |

Example order=103: Start white light correction and get calibration factors, setvalue and max delta of raw data.



DATA FRAME PC → Sensor

| Byte0 Header | Byte1 Header | Byte2 Header | Byte3 Header | Byte4 Header | Byte5 Header | Byte6 Header | Byte7 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) | 103 | 0 | 0 | 0 | 0 | 170 | 145 |
| | | AR | G=0 | LEN | 1 =0 | | |

DATA FRAME Sensor → PC

| Byte0 | Byte1 | Byte2 | Byte3 | Byte4 | Byte5 | Byte6 | Byte7 | Byte8 | Byte9 | Byte10 | Byte11 |
|----------|-----------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|----------------|------------------|------------------------|------------------------|--------------------------|--------------------------|
| 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) | CF RED (lo byte) | CF RED (hi byte) | CF GREEN (lo byte) | CF GREEN (hi byte) |
| 85 (dec) | 103 | 0 | 0 | 10 | 0 | 212 | 28 | 228 | 3 | 223 | 3 |
| | • | AR | G=0 | LEN | =10 | | | CF_RE | D = 996 | CF_GRE | EN = 991 |

| ſ | Byte12 | Byte13 | Byte14 | Byte15 | Byte16 | Byte17 |
|---|-----------|----------------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| ١ | Data | Data | Data | Data | Data | Data |
| ſ | CF | CF | SET | SET | MAX | MAX |
| ١ | BLUE | BLUE | VALUE | VALUE | DELTA | DELTA |
| l | (lo byte) | (hi byte) | (lo byte) | (hi byte) | (lo byte) | (hi byte) |
| | 65 | 4 | 134 | 12 | 43 | 1 |
| ſ | CF_BLU | CF_BLUE = 1089 | | JE = 3206 | MAX DEL | TA = 299 |



Example order=105: Get cycle time from sensor

DATA FRAME PC → Sensor

| Byte0 | Byte1 | Byte2 | Byte3 | Byte4 | Byte5 | Byte6 | Byte7 |
|----------|-----------------|-------------|-------------|-------------|-------------|--------|----------|
| Header | Header | Header | Header | Header | Header | Header | Header |
| 0x55 | <order></order> | <arg></arg> | <arg></arg> | <len></len> | <len></len> | CRC8 | CRC8 |
| UXSS | <order></order> | (lo byte) | (hi byte) | (lo byte) | (hi byte) | (Data) | (Header) |
| 85 (dec) | 105 | 0 | 0 | 0 | 0 | 170 | 130 |
| | | AR | G=0 | LEN | V=0 | | |

DATA FRAME Sensor → PC

| Byte0 | Byte1 | Byte2 | Byte3 | Byte4 | Byte5 | Byte6 | Byte7 | Byte8 | Byte9 | Byte10 | Byte11 |
|----------|-----------------|-------------|-------------|-------------|-------------|--------|----------|---------|-----------|------------|---------|
| Header | Header | Header | Header | Header | Header | Header | Header | Data | Data | Data | Data |
| 0x55 | <order></order> | <arg></arg> | <arg></arg> | <len></len> | <len></len> | CRC8 | CRC8 | lo word | lo word | hi word | hi word |
| 0,555 | <order></order> | (lo byte) | (hi byte) | (lo byte) | (hi byte) | (Data) | (Header) | lo byte | hi byte | lo byte | hi byte |
| 85 (dec) | 105 | 0 | 0 | 8 | 0 | 206 | 163 | 40 | 28 | 2 | 0 |
| | | AR | G=0 | LEN | I=8 | | | (| CYCLE COU | NT = 13828 | 0 |

| Byte12 | Byte13 | Byte14 | Byte15 | | | | | | |
|---------|--------------------|---------|---------|--|--|--|--|--|--|
| Data | Data | Data | Data | | | | | | |
| lo word | lo word | hi word | hi word | | | | | | |
| lo byte | hi byte | lo byte | hi byte | | | | | | |
| 144 | 1 | 0 | 0 | | | | | | |
| | COUNTER TIME = 400 | | | | | | | | |

Cycle Time [Hz] = CYCLE COUNT / (COUNTER TIME * 0,01)

Cycle Time [ms] = (COUNTER TIME * 0,01) / CYCLE COUNT

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

DATA FRAME PC → Sensor

| Ī | Byte0 | Byte1 | Byte2 | Byte3 | Byte4 | Byte5 | Byte6 | Byte7 |
|---|----------|-----------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|----------------|------------------|
| | 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) |
| ſ | 85 (dec) | 190 | 1 | 0 | 0 | 0 | 170 | 14 |
| | | | AR | G=1 | LEN | V=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 ARG=5: baud rate = 230400 ARG=6: baud rate = 460800

DATA FRAME Sensor → PC

| Byte0 | Byte1 | Byte2 | Byte3 | Byte4 | Byte5 | Byte6 | Byte7 |
|----------|-----------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|----------------|------------------|
| Header | Header | Header | Header | Header | Header | Header | Header |
| 0x55 | <order></order> | <arg> (lo bvte)</arg> | <arg> (hi byte)</arg> | <len> (lo bvte)</len> | <len> (hi bvte)</len> | CRC8 (Data) | CRC8 (Header) |
| 85 (dec) | 190 | O | 0 | 0 | 0 | 170 | 195 |
| | | ARG=0 | | I FN=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, Linearisierungs-kurven 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:

- 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 (cab-las5/PC) für die RS232-Schnittstelle oder cab-4/USB (cab-5/USB) für den USB Slot oder cab-4/ETH (cab-5/ETH) für die RJ45 Buchse

Installieren Sie nun die Software wie im Folgenden beschrieben:

- Sie k\u00f6nnen die Software direkt von der Installations-DVD installieren. Auf der DVD befindet sich der Ordner SOFTWARE. Im Ordner SOFTWARE ist eine SETUP Anwendung. Zum Installieren der Software m\u00fcssen 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.

VGATM ist ein Warenzeichen der International Business Machines Corp.



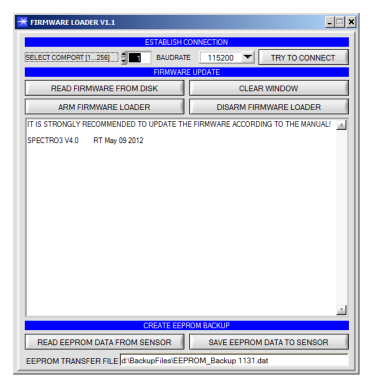
Bitte lesen Sie diesen Abschnitt unbedingt zuerst durch, bevor Sie beginnen. Im Beispiel wird ein Softwareupdate von SPECTRO3 V4.0 auf SPECTRO3 V4.1 durchgeführt.

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.



Schritt 2:

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

Das geladene Initialisierungsfile wird im Statusfenster angezeigt.

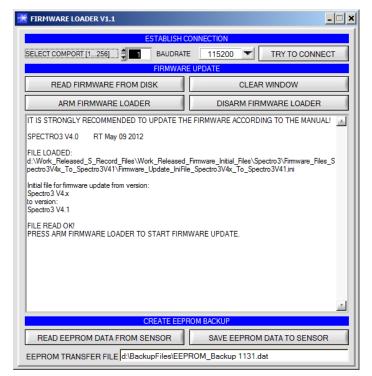
Wie oben beschrieben, wird zuerst ein Plausibilitätstest des Initialisierungsfiles durchgeführt.

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.





Schritt 3:

Drücken Sie jetzt den Button **ARM FIRMWARE LOADER**. Das Programm versucht nun einen Softwarebefehl abzusetzen, welcher den normalen Programmlauf unterbricht 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.

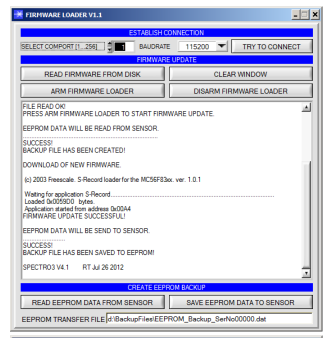
Das Firmwareupdate läuft nach Drücken von ARM FIRMWARE LOADER voll automatisch.

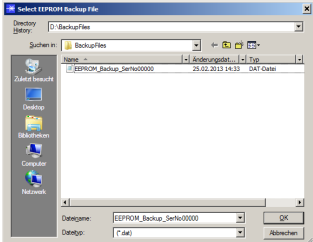
Zwischendurch werden Sie nur aufgefordert, einen Namen für das EEPROM Backup File einzugeben. Sollte das Firmwareupdate bis zum Auslesen der EEPROM Daten problemlos laufen, danach aber aus irgendwelchen Gründen schief gehen, kann das EEPROM Backup File jederzeit über SAVE EEPROM DATA TO SENSOR aufgespielt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

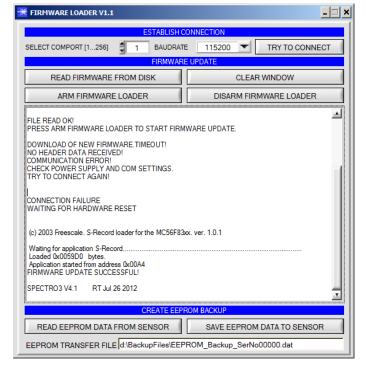
Das Programm versucht den Softwarebefehl zum Update abzusetzen. Dies funktioniert jedoch nicht und Sie erhalten die Meldung CONNECTION FAILURE.

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.



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.

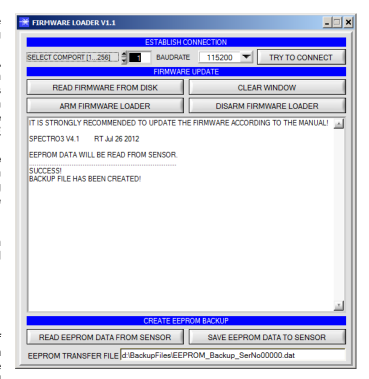
Den Dateinamen für Ihr **EEPROM Backup File** sollten Sie so wählen, dass es bei mehreren Sensoren nicht zu einer Verwechslung kommen kann. Ratsam wäre ein Dateiname der die Seriennummer des Sensors enthält.

Der Firmware Loader liest jetzt die kom-pletten 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.





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.

