



Bedienungsanleitung
colorCONTROL S Software

Version V4.2

colorSENSOR

LT-1-LC-20

LT-3-HE

LT-3-LU

OT-3-MA (30/50/80)

OT-3-GL (30/50/80)

OT-3-HR (30/50/80)

OT-3-LD

OT-3-LU

PC-Software für Microsoft® Windows® 7, Vista, XP, Me, 2000

MICRO-EPSILON
Eltrotec GmbH
Manfred-Wörner-Straße 101

73037 Göppingen / Deutschland

Tel. +49 (0) 7161/ 98872-300
Fax +49 (0) 7161/ 98872-303
e-mail: eltrotec@micro-epsilon.de
www.micro-epsilon.de

Zertifiziert nach DIN EN ISO 9001: 2008



Softwarestand

V4.2

Inhalt

1.	Sicherheit.....	5
2.	Einführung	5
3.	Installation der colorCONTROL S Software.....	6
4.	Bedienung der colorCONTROL S Software	7
4.1	Übersicht Registerkarten und Grundfunktionen	7
4.2	Registerkarte CONNECT	8
4.3	Grundfunktionen.....	10
4.3.1	SEND-Taste.....	10
4.3.2	GET-Taste	10
4.3.3	GO-Taste	10
4.3.4	STOP-Taste	10
4.3.5	RAM	10
4.3.6	EE (EEProm)	10
4.3.7	FILE.....	10
4.3.8	SET	11
4.4	Registerkarte PARA1.....	12
4.4.1	POWER MODE	12
4.4.1.1	STATIC.....	12
4.4.1.2	DYNAMIC.....	12
4.4.2	LED MODE	13
4.4.2.1	DC.....	13
4.4.2.2	AC.....	13
4.4.2.3	PULSE	13
4.4.2.4	OFF.....	13
4.4.3	GAIN	13
4.4.4	AVERAGE	13
4.4.5	INTEGRAL.....	13
4.4.6	MAXCOL-No.....	14
4.4.7	OUTMODE.....	14
4.4.7.1	BINARY.....	14
4.4.7.2	DIRECT	14
4.4.8	INTLIM	15
4.4.9	EVALUATION MODE	15
4.4.9.1	FIRST HIT	16
4.4.9.2	BEST HIT	17
4.4.9.3	MIN DIST	18
4.4.9.4	COL5	19
4.4.9.5	THD RGB.....	20
4.4.10	CALCULATION MODE.....	21
4.4.10.1	X Y INT - 2D	21
4.4.10.2	s i M - 2D	21
4.4.10.3	X Y INT - 3D	21
4.4.10.4	s i M - 3D	21
4.4.11	TRIGGER	23
4.4.11.1	CONT	23
4.4.11.2	SELF	24
4.4.11.3	EXT1	24
4.4.11.4	EXT2	24
4.4.11.5	EXT3	24
4.4.11.6	TRANS	24
4.4.11.7	PARA	25
4.4.12	EXTEACH.....	25
4.4.12.1	OFF.....	25
4.4.12.2	STAT1	25
4.4.12.3	DYN1	25
4.4.12.4	ON	26
4.5	Registerkarte PARA2.....	28
4.5.1	COLOR GROUPS	28
4.5.2	SELECT HOLD [ms] FOR EACH ROW - HOLD	29
4.6	Registerkarte TEACH.....	30
4.6.1	X Y INT/ s i M	31
4.6.1.1	X bzw. s	31
4.6.1.2	Y bzw. i	31
4.6.1.3	INT bzw. M.....	31
4.6.2	C-No.	31
4.7	Registerkarte GEN	35
4.8	Registerkarte REC	36
4.9	Registerkarte CALIB.....	39
4.9.1	Weißlichtabgleich	39
4.9.2	Offsetkalibrierung	42
4.10	Registerkarte SCOPE	44
4.11	Graphische Anzeigeelemente	46
4.11.1	delta C	47

Anhang



A 1	Kurzanleitung zur Bedienung von Farbsensoren	48
A 2	Bedienung der TEMPCOMP-Scope Software	52
A 3	Externe Triggerung des colorSENSOR LT oder OT	53
A 4	Funktion der LED-Anzeige an den Farbsensoren.....	54
A 4.1	Betriebsarten.....	54
A 4.1.1	BINARY	54
A 4.1.2	DIRECT HI.....	55
A 4.1.3	DIRECT LO	55
A 5	Anschlussbelegung der Farbsensoren.....	56
A 5.1	Anschluss colorSENSOR LT oder colorSENSOR OT an PC	56
A 5.2	Anschluss colorSENSOR LT oder OT an SPS	56
A 6	RS232 Kommunikationsprotokoll.....	57
A 6.1	Parameter.....	57
A 6.2	TEACH VECTOR.....	58
A 6.3	DATA VALUE	59
A 6.4	Beispiele	63
A 6.4.1	Parameter in den RAM-Speicher des Sensors schreiben	63
A 6.4.2	Parameter aus dem RAM-Speicher des Sensors lesen.....	64
A 6.4.3	Parameter und aktuelle Baudrate vom RAM-Speicher zum EEPROM des Sensors laden	65
A 6.4.4	Parameter vom EEPROM zum RAM-Speichers des Sensors laden	65
A 6.4.5	Verbindung OK vom Sensor lesen.....	65
A 6.4.6	Firmware-Folge vom Sensor lesen	66
A 6.4.7	Datenwerte vom Sensor lesen	67
A 6.4.8	Start und Beenden von ausgelöstes Senden von Datenrahmen-Datenwerten vom Sensor	67
A 6.4.9	Weißlichtkorrektur starten und Kalibrierungsfaktoren erhalten, Wert und Max Dreieck der Rohdaten setzen.....	68
A 6.4.10	Zykluszeit vom Sensor holen	68
A 6.4.11	Neue Baudrate an den Sensor schreiben.....	69

1. Sicherheit

Die Systemhandhabung setzt die Kenntnis der Bedienungsanleitung voraus.

1.1 Verwendete Zeichen

In dieser Betriebsanleitung werden folgende Bezeichnungen verwendet:

	Zeigt eine ausführende Tätigkeit an.
	Zeigt einen Anwendertipp an.
Messung	Zeigt eine Hardware oder eine Schaltfläche/Menüeintrag in der Software an.

2. Einführung

Die vorliegende Bedienungsanleitung dient zur Installation der PC-Software für den colorSENSOR LT oder colorSENSOR OT. Zur Unterstützung der Inbetriebnahme der Farbsensoren werden in dieser Bedienungsanleitung die einzelnen Funktionselemente der graphischen Windows® Benutzeroberfläche erklärt.

Die Signalerfassung mit dem colorSENSOR LT oder colorSENSOR OT 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. Es wird eine Scanfrequenz von über 30 KHz erreicht. Eine OFF Funktion schaltet die integrierte Lichtquelle am Sensor aus und wechselt in den DC-Betrieb, dann kann der Sensor sogenannte Selbstleuchter erkennen. Im PULSE Betrieb können extrem dunkle Oberflächen sicher erkannt werden. 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 colorSENSOR LT oder colorSENSOR OT aktiviert, detektiert der Sensor die am Messobjekt diffus zurückreflektierte Strahlung. Als Lichtquelle wird am colorSENSOR LT oder colorSENSOR OT 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. Ein besonderes Feature ist hier, wie oben bereits erwähnt, dass die Verstärkung des Empfängers in 8 Stufen eingestellt werden kann. Dies ermöglicht es, den Sensor auf nahezu jede Oberfläche sowie auch auf unterschiedliche Selbstleuchter optimal einzustellen.

Dem colorSENSOR LT oder colorSENSOR OT können bis zu 31 Farben angelernt werden. Für jede angelernte Farbe können Toleranzen vergeben werden. Im X Y INT - 2D oder s i M - 2D Modus bilden die Toleranzen einen Farbzylinder im Raum ab. Im X Y INT - 3D oder s i M - 3D Modus bildet die Toleranz eine Farbkugel im Raum ab. Die Farbauswertung nach s i M lehnt sich an die Lab Berechnungsmethode an. Alle Modi können in Verbindung mit mehreren Betriebsarten, u.a. FIRST HIT und BEST HIT, benutzt werden. Die Darstellung der Rohdaten erfolgt mit einer 12-Bit-Auflösung.

Ein besonderes Feature ist, dass dem Sensor zwei völlig voneinander unabhängige Parametersätze eingelernt werden können. Mit dem Eingang IN0 teilt man dem Sensor mit, mit welchem Parametersatz gearbeitet werden soll.

Die Farberkennung arbeitet entweder kontinuierlich oder sie wird durch ein externes SPS-Trigger-Signal gestartet. Die jeweils erkannte Farbe liegt entweder als Binärcode an den 5 Digitalausgängen an oder kann direkt auf die Ausgänge ausgegeben werden, wenn nur bis zu 5 Farben erkannt werden sollen. Gleichzeitig wird der erkannte Farbcod mit Hilfe von 5 LEDs am Gehäuse des colorSENSOR LT oder colorSENSOR OT visualisiert.

Über eine am Sensorgehäuse angebrachte TEACH-Taste können dem Farbsensor bis zu 31 Farben gelernt werden. Dazu muss der entsprechende Auswertemodus per Software eingestellt werden. Die TEACH-Taste ist dem Eingang IN0 (grüne Litze am Kabel CAB-M9-8P-St-ge: Xm-PUR: offen) parallel geschaltet.

Über die RS232-Schnittstelle können Parameter und Messwerte zwischen PC und dem colorSENSOR LT oder colorSENSOR OT ausgetauscht werden. Sämtliche Parameter zur Farberkennung können über die serielle Schnittstelle RS232 im nichtflüchtigen **EE** (**EE-PROM**) des colorSENSOR LT oder colorSENSOR OT gespeichert werden. Nach erfolgter Parametrisierung arbeitet der Farbsensor im STAND-ALONE Betrieb mit den aktuellen Parametern ohne PC weiter.

Bei den colorSENSOR OT-3-LU-... Farbsensoren wird als Lichtquelle eine UV-LED (385 nm) mit einstellbarer Sendeleistung zur Anregung der lumineszierenden Markierung eingesetzt. Diese UV-Sensoren können auf nahezu jeden, im langwelligen UV-Bereich (365 nm bzw. 385 nm) anregbaren, lumineszierenden Farbstoff optimal eingestellt werden. Die Sensoren der colorSENSOR OT-3-LU-...-Serie können auch kalibriert werden. Analog zum Weißlichtabgleich bei den Farbsensoren könnte der Abgleich des colorSENSOR OT-3-LU-... auf eine beliebige lumineszierende Farbmarkierung erfolgen.

3. Installation der colorCONTROL S Software

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

- 1 IBM PC AT oder kompatibler
- VGA-Grafik
- Microsoft® Windows® 7, Vista, XP, Me, 2000
- Serielle RS232-Schnittstelle am PC
- Microsoft®-kompatible Maus
- Kabel für die RS232-Schnittstelle (CAB-M5-4P-St-ge; Xm-PUR; RS232 oder CAB-M5-4P-St-ge; Xm-PVC; USB)
- CD-ROM-Laufwerk
- 20 MByte freier Festplattenspeicher

Die colorCONTROL S Software kann nur unter Windows installiert werden.

➡ Starten Sie deshalb zunächst Windows, 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 SOFTWARE. In diesem Ordner ist eine SETUP Anwendung. Zum Installieren der Software müssen Sie diese SETUP-Anwendung starten.

2. 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.

4. Bedienung der colorCONTROL S Software

Bitte lesen Sie diesen Abschnitt zuerst durch, bevor Sie die Justierung und Parametrisierung des colorSENSOR LT oder colorSENSOR OT vornehmen.

Nach dem Starten der colorCONTROL S Software erscheint folgendes Fenster auf der Windows Oberfläche:

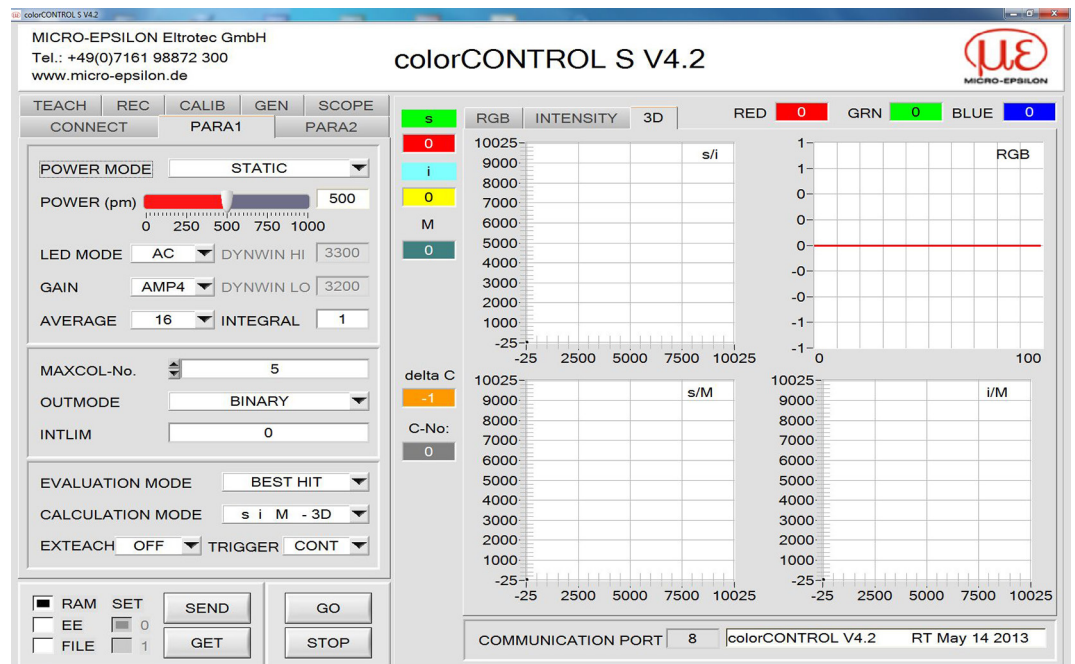


Abb. 1 Startscreen der colorCONTROL S Software

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.

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

4.1 Übersicht Registerkarten und Grundfunktionen

Im Hauptmenü der Software colorCONTROL S stehen folgende Registerkarten zur Verfügung:

Registerkarte CONNECT, siehe Kap. 4.2

Registerkarte PARA 1, siehe Kap. 4.4

Registerkarte PARA 2, siehe Kap. 4.5

Registerkarte TEACH, siehe Kap. 4.6

Registerkarte GEN, siehe Kap. 4.7

Registerkarte REC, siehe Kap. 4.8

Registerkarte CALIB, siehe Kap. 4.9

Registerkarte SCOPE, siehe Kap. 4.10

Unter jeder Registerkarte befinden sich zusätzlich die 4 Tasten:

- SEND, siehe Kap. 4.3.1,
- GET, siehe Kap. 4.3.2,
- GO, siehe Kap. 4.3.3,
- STOP, siehe Kap. 4.3.4

und die Auswahlmöglichkeiten:

- RAM, siehe Kap. 4.3.5,
- EE (EEProm), siehe Kap. 4.3.6,
- FILE, siehe Kap. 4.3.7

4.2 Registerkarte CONNECT

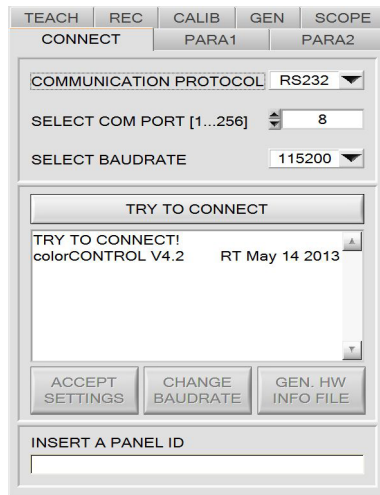


Abb. 2 Registerkarte CONNECT

➡ Wählen Sie den Reiter `CONNECT`.

Es öffnet sich ein Fenster, in dem man die Schnittstelle wählen und konfigurieren kann, siehe [Abb. 2](#).

In dem Funktionsfeld `COMMUNICATION PROTOCOL` kann entweder ein RS232 oder ein TCP/IP Protokoll ausgewählt werden, siehe [Abb. 3](#).

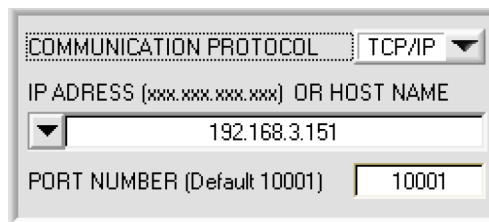


Abb. 3 Registerkarte CONNECT - Fenster `COMMUNICATION PROTOCOL`

Wählt man RS232, kann man mit `SELECT COM PORT`, siehe [Abb. 2](#) 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 [Abb. 2](#). Sowohl der Sensor als auch die Benutzeroberfläche müssen mit der gleichen Baudrate arbeiten.

Über `SELECT BAUDRATE`, siehe [Abb. 2](#) 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, dann kann man die `COM PORT`-Nummer über den Hardwaremanager in der Systemsteuerung ermitteln.

Zur Kommunikation des Sensors über ein lokales Netzwerk wird ein RS232/Ethernet Adapter (CAB-M5-4P-St-ge; Xm-PVC; RJ45-Bu-Eth) benötigt. Dadurch wird eine Verbindung zum Sensor über das TCP/IP Protokoll hergestellt.

Die bei MICRO-EPSILON Eltrotec erhältlichen Netzwerkadapter basieren auf dem Lantronix XPort Modul. Um die Adapter zu parametrisieren (Vergabe von IP-Adresse, Einstellung der Baudrate, ...), kann man die von Lantronix im Internet kostenlos bereitgestellte Software („DeviceInstaller“) unter <http://www.lantronix.com/> downloaden. DeviceInstaller basiert auf dem „.NET“ framework von Microsoft. Eine ausführliche Anleitung zur Bedienung der Software „DeviceInstaller“ kann ebenso von Lantronix bezogen werden.

Um eine Verbindung zum Adapter herzustellen, muss dessen IP-Adresse oder HOST-Name in das Eingabefeld `IP ADDRESS (xxx.xxx.xxx.xxx) OR HOST NAME` eingetragen werden, siehe [Abb. 3](#). Im Dropdown-Menü sind die letzten 10 verwendeten IP-Adressen aufgelistet und können durch Anklicken direkt übernommen werden. Die Dropdown-Liste bleibt auch nach Beenden der Software erhalten.

Die `PORT NUMBER` für die auf dem XPort basierenden Netzwerkadapter ist auf 10001 festgelegt und muss belassen werden.

➡ Drücken Sie die Tasten TRY TO CONNECT, siehe Abb. 4.

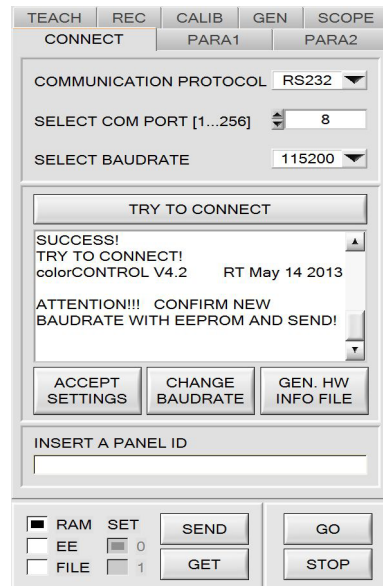


Abb. 4 Registerkarte CONNECT - Ausschnitt

Die Software versucht, 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, siehe Abb. 4, die eingestellte Verbindungsart beibehalten. Die Software schaltet automatisch auf den Registerkarte PARA 1 um. Erhält man eine Fehlermeldung, konnte die Software keine Verbindung zum Sensor herstellen.

➡ Prüfen Sie in diesem Fall zunächst, ob das Schnittstellenkabel richtig angebracht wurde, ob der Sensor an die Spannungsversorgung angeschlossen ist 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.

i Voraussetzung 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 im graphischen Ausgabefenster des PC mitverfolgt werden. Zur Einhaltung der maximalen Schaltfrequenz am Sensor muss zudem der Datenaustausch mit dem PC beendet werden.

➡ Drücken Sie dazu die STOP-Taste.

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

➡ Zum Ändern bauen Sie über TRY TO CONNECT eine Verbindung auf.

Erst jetzt ist der Button CHANGE BAUDRATE aktiv.

➡ Wählen Sie jetzt mit SELECT BAUDRATE eine neue Baudrate aus.

➡ Drücken Sie CHANGE BAUDRATE.

Die neue Baudrate wird zum Sensor übertragen.

Nachdem die neue Baudrate erfolgreich übertragen worden ist, arbeitet der Sensor mit der neuen Baudrate. Außerdem erscheint ein Pop-up-Fenster mit der Aufforderung, EE (EEProm) zu wählen.

➡ Wählen Sie EE (EEProm) und drücken Sie SEND, siehe Abb. 5.



Abb. 5 Pop-up-Fenster mit EE (EEProm)-Auswahl

Nun wird bei einem Hardware-Reset mit der neuen Baudrate gestartet.

➡ Drücken Sie ACCEPT SETTINGS.

Die aktuellen Schnittstellen-Einstellungen werden gespeichert und nach einem Neustart der Software automatisch eingestellt.

Über die Taste `GEN. HW INFO FILE`, siehe [Abb. 4](#) wird eine Datei erzeugt, in dem alle wichtigen Sensordaten verschlüsselt hinterlegt werden.

Diese Datei kann zu Diagnosezwecken an MICRO-EPSILON Eltrotec gesendet werden.

4.3 Grundfunktionen

Unter jeder Registerkarte befinden sich die 4 Tasten `SEND`, `GET`, `GO` und `STOP`.



Abb. 6 Tasten der Grundfunktionen

Da es sich bei dieser Software um eine PC basierende Software handelt, müssen alle Änderungen erst durch Senden der Befehle an den Sensor übertragen oder Rückgelesen werden. Dies erfolgt über die Tasten `SEND` und `GET`. Über die Tasten `GO` und `STOP` wird der Sensor in den Run-Modus gesetzt oder angehalten.

4.3.1 SEND-Taste

Durch Drücken der Taste `SEND` bzw. per Shortcut F9 werden alle aktuell eingestellten Parameter zwischen PC und dem Sensor übertragen. Das Ziel der jeweiligen Parameterübertragung wird durch die Auswahl `RAM`, `EE` (EEProm) oder `FILE` festgelegt, siehe [Abb. 5](#).

4.3.2 GET-Taste

Durch Drücken der Taste `GET` bzw. per Shortcut F10 können die aktuellen Einstellwerte vom Sensor abgefragt werden. Die Quelle des Datenaustausches wird über die Auswahl `RAM`, `EE` (EEProm) oder `FILE` festgelegt, siehe [Abb. 5](#).

4.3.3 GO-Taste

Nach Drücken der Taste `GO` bzw. per Shortcut F11 wird der Datentransfer vom Sensor zum PC über die serielle Schnittstelle gestartet. Über die Reiter auf der rechten Seite der jeweiligen Registerkarte kann man die entsprechenden Graphen anzeigen, siehe [Abb. 1](#).

4.3.4 STOP-Taste

Nach Drücken der Taste `STOP` bzw. per Shortcut F12 wird der Datentransfer vom Sensor zum PC über die serielle RS232-Schnittstelle beendet.

4.3.5 RAM

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

4.3.6 EE (EEProm)

Die aktuellen Parameter werden nach Drücken von `SEND` in den Speicher des nichtflüchtigen `EE` (EEProm) im Sensor übertragen oder durch Drücken von `GET` aus dessen `EE` (EEProm) gelesen, d.h. nach Ausschalten der Spannungsversorgung des Sensors bleiben die im internen `EE` (EEProm) abgelegten Parameter erhalten.

4.3.7 FILE

Die aktuellen Parameter können nach Drücken von `SEND` in eine auswählbare Datei 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 die gewünschte Datei selektieren kann.

4.3.8 SET

i SET ist nur bei TRIGGER = PARA aktiv.

Arbeitet man mit TRIGGER = PARA, siehe [Abb. 7](#), dann können im Sensor zwei Parametersätze gespeichert werden.

Über SET wählt man aus, ob die aktuellen Parameter auf der Benutzeroberfläche im Sensor als Parametersatz 0 oder Parametersatz 1 gespeichert werden sollen.



Abb. 7 TRIGGER-Auswahlmöglichkeiten

Über den Eingang IN0 wählt man im Online-Betrieb aus, mit welchem Parametersatz die Prüfung erfolgt.

IN0 Low = Set0

IN0 High = Set1

4.4 Registerkarte PARA1

The screenshot shows the PARA1 register card with the following settings:

- TEACH: REC, CALIB, GEN, SCOPE
- CONNECT: PARA1, PARA2
- POWER MODE: STATIC
- POWER (pm): 500 (slider from 0 to 1000)
- LED MODE: AC, DYNWIN HI: 3300
- GAIN: AMP4, DYNWIN LO: 3200
- AVERAGE: 16, INTEGRAL: 1
- MAXCOL-No.: 5
- OUTMODE: BINARY
- INTLIM: 0
- EVALUATION MODE: BEST HIT
- CALCULATION MODE: s i M -3D
- EXTEACH: OFF, TRIGGER: CONT
- RAM: SET, SEND, GO
- EE: 0, GET, STOP
- FILE: 1

Abb. 8 Registerkarte PARA 1

➡ Wählen Sie den Reiter `PARA1`.

Es öffnet sich eine Ansicht, in der man die Sensorparameter einstellen kann.

i Um Änderungen, die in der Software getätigt werden, für den colorSENSOR LT oder colorSENSOR OT wirksam zu machen, müssen diese über die Taste `SEND` an den Sensor übertragen werden.

4.4.1 POWER MODE

The screenshot shows the POWER MODE section with the following settings:

- POWER MODE: STATIC
- POWER (pm): 500 (slider from 0 to 1000)
- LED MODE: AC, DYNWIN HI: 3300
- GAIN: AMP4, DYNWIN LO: 3200
- AVERAGE: 16, INTEGRAL: 1

Abb. 9 Registerkarte PARA1 - Ausschnitt POWER MODE = STATIC

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

4.4.1.1 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 das Eingabefeld eingestellt werden. Der Wert 1000 bedeutet volle Intensität an der Sendeeinheit, beim Wert 0 wird die kleinste Intensität am Sender eingestellt. Beispiel, siehe [Abb. 30](#).

4.4.1.2 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.

Zur Intensitätsauswertung wird bei `POWER MODE = DYNAMIC` der `POWER`-Wert herangezogen und nicht mehr die aus den Signalen errechnete Intensität. Man könnte auch sagen, dass man die Senderintensität auswertet, die dem Parameter `POWER` entspricht. Dies macht man, weil man dem Sensor über `DYN WIN LO` und `HI` mehr oder weniger vorgibt, auf welche Intensität er sich regeln soll. Die Leistung, die in den Sender fließt, um diese Intensität zu erreichen, ist viel aussagekräftiger als die Intensität des Signals selbst und wird unter `INT` bzw. `M` links neben der Grafik angezeigt, siehe [Abb. 1](#).

- Der **POWER-Schieberegler** ist nur im **POWER MODE = STATIC** wirksam.
- **DYN WIN LO** und **DYN WIN HI** sind nur im **POWER MODE = DYNAMIC** wirksam.

4.4.2 LED MODE

In diesem Funktionsfeld kann eingestellt werden, wie die integrierte Lichtquelle des Sensors angesteuert wird.

4.4.2.1 DC

In diesem Modus ist der Sensor extrem schnell. Es wird eine Scanfrequenz von mehr als 30 KHz erreicht. Leider ist der Sensor im DC-Modus leicht Fremdlicht empfindlich. Leuchtet jedoch die Fremdlichtquelle nicht direkt in den Empfänger des Sensors, dann wird das Signal nur sehr geringfügig beeinflusst.

4.4.2.2 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 ausgeschaltet. Im ausgeschalteten Zustand wird einfach der Fremdanteil im Signal ermittelt und vom eingeschalteten Zustand abgezogen.

4.4.2.3 PULSE

Im Pulse-Betrieb wird die Sendeeinheit gepulst, dadurch kann man für sehr kurze Zeit eine hohe Lichtintensität auf das Objekt richten. Anschließend muss die Sendeeinheit für längere Zeit ausgeschaltet werden. Dadurch verringert sich im Vergleich zum AC-Mode die Scanfrequenz ungefähr um den Faktor 5.

4.4.2.4 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. Außerdem ist ein externes Teachen mit **DYN1** nicht möglich.

4.4.3 GAIN

In diesem Funktionsfeld 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 und PULSE-Modus wirkt sich **GAIN** direkt auf die Scanfrequenz aus. Die aktuelle Scanfrequenz zu Ihren Sensoreinstellungen können Sie über die Registerkarte **SCOPE** abrufen, siehe Kap. 4.10.

4.4.4 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.

4.4.5 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.

4.4.6 MAXCOL-No



Abb. 10 Registerkarte PARA1 - Ausschnitt MAXCOL-No.

In diesem Funktionsfeld wird die Anzahl der Farben festgelegt, die kontrolliert werden sollen. Im Modus `BINARY` können maximal 31 Farben, siehe Kap. 4.4.7.1, im Modus `DIRECT HI` oder `DIRECT LO`, maximal 5 Farben (0, 1, 2, 3, 4) kontrolliert werden.

Der hier eingestellte Zahlenwert bestimmt die aktuell mögliche Abtastrate des `colorSENSOR LT` oder `colorSENSOR OT`. Je weniger Farben kontrolliert werden müssen, desto schneller arbeitet der Sensor. Der hier vorgegebene Zahlenwert bezieht sich auf die Anzahl der Zeilen (beginnend mit der Zeile 0) in der Farbtabelle `TEACH`-Tabelle, siehe Kap. 4.6.

4.4.7 OUTMODE



Abb. 11 Registerkarte PARA1 - Ausschnitt OUTMODE

Mit diesem Dropdown-Menü kann der Ansteuer-Mode der 5 Digitalausgänge ausgewählt werden.

4.4.7.1 BINARY

Falls beim zeilenweisen Vergleich die aktuellen Farbwerte mit den in der Farbtabelle eingetragenen Lern- Parametern übereinstimmen, wird dieser „Treffer“ in der Farbtabelle als Farbnummer (C-No.) angezeigt und an den Digitalausgängen (`OUT0 ... OUT4`) als Bitmuster angelegt.

Beispiel:

Farbe auf Speicher 3 = `OUT0` und `OUT1`; Farbe auf Speicher 4 = `OUT2`

Es können maximal 31 Farben ausgegeben werden.

4.4.7.2 DIRECT

In diesem Modus sind maximal 5 Lernfarben erlaubt.

Falls beim zeilenweisen Vergleich die aktuellen Farbwerte mit den in der Farbtabelle eingetragenen Lern-Parametern übereinstimmen, wird dieser Treffer in der Farbtabelle als Farbnummer (C-No.) angezeigt und an den Digitalausgängen (`OUT0 ... OUT4`) direkt ausgegeben.

Beispiel:

Farbe auf Speicher 1 = `OUT1`; Farbe auf Speicher 3 = `OUT3`

- `DIRECT HI`

Ist `OUTMODE = DIRECT HI`, so liegt der entsprechende Digitalausgang auf HI. Wenn keine Farbe erkannt wurde, befinden sich die Digitalausgänge im LO-Zustand (keine LED leuchtet).

- `DIRECT LO`

Ist `OUTMODE = DIRECT LO`, so liegt der entsprechende Digitalausgang auf LO und die anderen auf HI. Wenn keine Farbe erkannt wurde, befinden sich die Digitalausgänge im HI-Zustand, d.h alle LEDs leuchten.

4.4.8 INTLIM



Abb. 12 Registerkarte PARA1 - Ausschnitt INTLIM.

In diesem Eingabefeld kann ein Intensitätslimit eingestellt werden. Falls die an der Empfangseinheit ankommende aktuelle Intensität `INT` diese Grenze unterschreitet, wird keine Farbauswertung mehr durchgeführt und der Fehlerzustand ausgegeben.

i Fehlerzustand, falls : $INT < INTLIM$

Bei einem `POWER MODE = DYNAMIC` wird zur Intensitätsauswertung der `POWER`-Wert herangezogen und nicht mehr die aus den Signalen errechnete Intensität (`POWER MODE = DYNAMIC`). Im Anzeigedisplay `INT` bzw. `M` wird demnach nicht die wahre Intensität angezeigt, sondern die Senderintensität, die dem eigentlichen Parameter `POWER` entspricht. Im Sensor wird aber immer noch die wahre Intensität berechnet und zur Abfrage von `INTLIM` herangezogen.

4.4.9 EVALUATION MODE

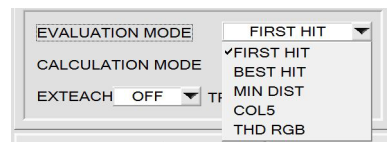


Abb. 13 Registerkarte PARA1 - Ausschnitt EVALUATION MODE

In dem Funktionsfeld `EVALUATION MODE` kann der Auswerte-Modus am `colorSENSOR LT` oder `colorSENSOR OT` eingestellt werden.

- In den Auswertemodi `FIRST HIT`, `BEST HIT`, `MIN DIST`, siehe [Abb. 20](#) und `COL5` ist das Funktionsfeld `CALCULATION MODE` aktiv.
Aus den Rohdaten rot, grün und blau wird eine Farbinformation berechnet, die dann entsprechend ausgewertet wird.
- Bei dem Auswertemodus `THD RGB` werden für die entsprechenden Kanäle nur Schaltschwellen vergeben.
Hier werden zur Auswertung die Rohdaten rot, grün und blau einzeln betrachtet.
Ist das aktuelle Signal größer als die eingestellte Schaltschwelle, dann ist der entsprechende Ausgang auf HI.
Liegt das Signal darunter, dann geht der Ausgang auf LO.

Die `TEACH`-Tabelle wird abhängig von `EVALUATION MODE` und `CALCULATION MODE` entsprechend angepasst.

Zur Erklärung der Auswertemodi `FIRST HIT`, `BEST HIT`, `MIN DIST` und `COL5` wird die Berechnungsmethode `CALCULATION MODE „X Y INT - 2D` herangezogen.

4.4.9.1 FIRST HIT

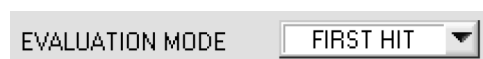


Abb. 14 Registerkarte PARA1 - Ausschnitt EVALUATION MODE - FIRST HIT

	X	Y	INT	ITO	
0	2376	892	40	1570	200
1	1373	1710	40	1095	200
2	1126	1078	40	1130	200
3	1	1	1	1	1

Abb. 15 Registerkarte PARA1 - FIRST HIT - Ausschnitt TEACH-Tabelle

Die aktuell gemessenen Farbwerte werden mit den Vorgabewerten in der **TEACH**-Tabelle (Farbtabelle), siehe [Abb. 15](#), beginnend mit der Lernfarbe 0, verglichen. Falls beim zeilenweisen Vergleich die aktuellen Farbwerte mit den in der Farbtabelle eingetragenen Lern-Parametern übereinstimmen, wird dieser erste Treffer in der Farbtabelle als Farbnummer (C-No.) angezeigt und an den Digitalausgängen (OUT0 ... OUT4) entsprechend der Einstellung des Parameters OUTMODE ausgegeben (siehe OUTMODE).

Falls die aktuelle Farbe mit keiner der Lernfarben übereinstimmt, wird der Farbcode C-No. = 255 gesetzt (Fehlerzustand).

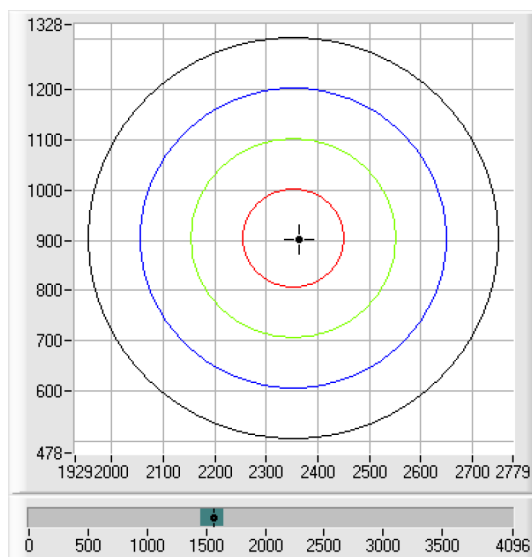


Abb. 16 Registerkarte PARA1 - FIRST HIT - Ausschnitt Darstellungs-Graph

Beachten Sie zusätzlich:

- Dieser Modus findet seine Anwendung, wenn nur eine Farbe eingelernt wird und diese gegen wegdriften kontrolliert werden muss. Durch die aufsteigenden Toleranzfenster kann man dies sehr gut detektieren und eventuelle Gegenmaßnahmen einleiten.
- Möchte man z.B. nur die X/Y Koordinaten kontrollieren und man legt keinen Wert auf die Intensität INT, dann kann man für ITO eine Toleranz von 4000 wählen; somit ist dieses Prüfkriterium immer erfüllt.
- Eine Eingabe in eine Zelle der Tabelle erfolgt entweder mit einem Doppelklick auf die jeweilige Zelle, oder durch Markieren der Zelle und Drücken von F2. Die Lernfarben werden erst nach Drücken von **SEND** aktiviert!

4.4.9.2 BEST HIT



Abb. 17 Registerkarte PARA1 - Ausschnitt EVALUATION MODE - BEST HIT

	X	Y	CTD	INT	ITO	
0	2364	894	200	1580	200	Red
1	1379	1700	200	1112	200	Green
2	1120	1084	200	1127	200	Blue
3	1	1	1	1	1	Black

Abb. 18 Registerkarte PARA1 - BEST HIT - Ausschnitt TEACH Tabelle

Die aktuell gemessenen Farbwerte werden mit den Vorgabewerten in der TEACH-Tabelle (Farbtabelle), beginnend mit der Lernfarbe 0, verglichen. Falls beim zeilenweisen Vergleich die aktuellen Farbwerte mit mehreren in der Farbtabelle eingetragenen Lern-Parametern übereinstimmen, ist der Lernparameter ein Treffer, welcher die kürzeste x/y Distanz zum aktuellen Farbwert hat.

Dieser Treffer in der Farbtabelle wird als Farbnummer (C-No.) angezeigt und an den Digitalausgängen (OUT0 ... OUT4) entsprechend der Einstellung des Parameters OUTMODE ausgegeben, siehe Kap. 4.4.7 (OUTMODE).

Falls die aktuelle Farbe mit keiner der Lernfarben übereinstimmt, wird der Farbcode C-No. = 255 gesetzt (Fehlerzustand).

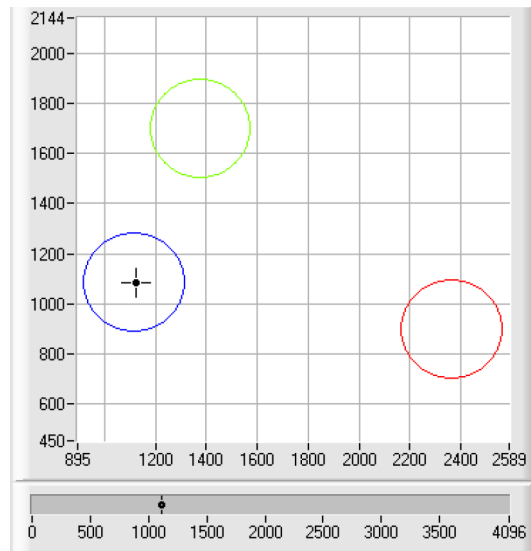


Abb. 19 Registerkarte PARA1 - BEST HIT - Ausschnitt Darstellungs-Graph

Die aktuell gemessenen Farbwerte werden mit den Vorgabewerten in der TEACH-Tabelle (Farbtabelle), beginnend mit der Lernfarbe 0, verglichen. Falls beim zeilenweisen Vergleich die aktuellen Farbwerte mit mehreren in der Farbtabelle eingetragenen Lern-Parametern übereinstimmen, ist der Lernparameter ein Treffer, welcher die kürzeste x/y Distanz zum aktuellen Farbwert hat.

Dieser Treffer in der Farbtabelle wird als Farbnummer (C-No.) angezeigt und an den Digitalausgängen (OUT0 ... OUT4) entsprechend der Einstellung des Parameters OUTMODE ausgegeben, siehe Kap. 4.4.7 (OUTMODE).

Falls die aktuelle Farbe mit keiner der Lernfarben übereinstimmt, wird der Farbcode C-No. = 255 gesetzt (Fehlerzustand).

Beachten Sie zusätzlich:

- Dieser Modus findet seine Anwendung, wenn mehrere Farben voneinander getrennt werden müssen und nur gewisse Oberflächenschwankungen erlaubt sind.
- Da man hier bei mehreren Treffern die kürzeste Distanz der aktuellen Farbe zu den Zentren der eingelernten Farben sucht, dürfen die einzelnen Toleranzfenster (Kreise) überlappen. Der Sensor detektiert den besten Treffer.
- Eine Eingabe in eine Zelle der Tabelle erfolgt entweder mit einem Doppelklick auf die jeweilige Zelle, oder durch Markieren der Zelle und Drücken von F2.
- Im CALCULATION MODE X Y INT - 3D bzw. s i M - 3D wird die kürzeste Distanz im dreidimensionalen Raum berechnet.
- Die Lernfarben werden erst nach Drücken von SEND aktiviert!

4.4.9.3 MIN DIST

Die einzelnen in der Farbtabelle definierten Lernfarben liegen im Farbdreieck entsprechend ihrer (X,Y)-Wertepaare als Punkte vor. Falls dieser Auswerte-Modus am Sensor eingestellt wird, berechnet der Auswertealgorithmus die Distanz ausgehend vom aktuell gemessenen Farbwert (X,Y) zu den einzelnen Lernfarben im Farbdreieck. Der aktuelle Farbwert (X,Y) wird derjenigen Lernfarbe zugeordnet, die im Farbdreieck am nächsten liegt.



Abb. 20 Registerkarte PARA1 - Ausschnitt EVALUATION MODE - MIN DIST

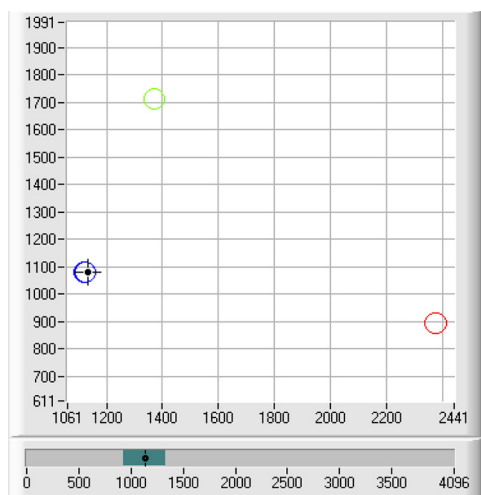


Abb. 21 Registerkarte PARA1 - MIN DIST - Ausschnitt Darstellungs-Graph

Darüber hinaus wird geprüft, ob zusätzlich die Intensitätsbedingung für diese Farbe gegeben ist. Ist die Intensitätsbedingung nicht gegeben, dann wird die zweitkürzeste Distanz geprüft usw.

Die so erkannte Farbe wird an den Digitalausgängen (OUT0 ... OUT4) entsprechend der Einstellung des Parameters OUTMODE ausgegeben, siehe Kap. 4.4.7 (OUTMODE).

C-No. wird nur dann auf 255 gesetzt, wenn die aktuelle Intensität den unter INTLIM eingestellten Wert unterschreitet, siehe Kap. 4.4.8 (INTLIM).

i Der Wert 40, siehe Abb. 22, wird hier nur eingetragen, um die Koordinaten der einzelnen Lernfarben im Graphen darstellen zu können. Er hat für die Auswertung keine Bedeutung.

	X	Y	INT	ITO		
0	2376	892	40	1570	200	Red
1	1373	1710	40	1095	200	Green
2	1126	1078	40	1130	200	Blue
3	1	1	1	1	1	Black

Abb. 22 Registerkarte PARA1 - Ausschnitt Farbtabelle (TEACH)

Beachten Sie zusätzlich:

- Dieser Modus findet seine Anwendung, wenn man mehrere farblich getrennte Oberflächen eingelernt hat und eine aktuelle Farbe auf alle Fälle einer der eingelernten Farben zugeordnet werden muss. Dies ist der Fall, wenn man z.B. eine Produktsteuerung kompensieren möchte oder Sortieraufgaben zu lösen hat.
- Möchte man z.B. nur die X/Y Koordinaten kontrollieren und man legt keinen Wert auf die Intensität INT, dann kann man für ITO eine Toleranz von 4000 wählen. Somit ist dieses Prüfkriterium immer erfüllt.
- Eine Eingabe in eine Zelle der Tabelle erfolgt entweder mit einem Doppelklick auf die jeweilige Zelle, oder durch Markieren der Zelle und Drücken von F2.
- Im CALCULATION MODE X Y INT - 3D bzw. s i M - 3D wird die kürzeste Distanz im dreidimensionalen Raum berechnet.
- Die Lernvektoren werden erst nach Drücken von SEND aktiviert.

4.4.9.4 COL5

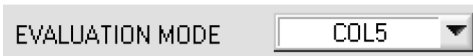


Abb. 23 Registerkarte PARA1 - Ausschnitt EVALUATION MODE - COL5

In diesem Auswertemodus werden die Zeilen 0 bis 4 in der TEACH-Tabelle, siehe [Abb. 24](#), ausgewertet.



Abb. 24 Zeilen 0 bis 4 in der TEACH-Tabelle

Jede Übereinstimmung von aktueller Farbe (Zeilennummer) zum Lernvektor wird direkt an den entsprechenden Ausgang weitergegeben.

Beispiel:

Ergibt die Auswertung, dass sowohl Zeile 0 als auch Zeile 3 ein Treffer ist, dann werden die Ausgänge OUT0 und OUT3 auf High (+24 V) gesetzt.

Beachten Sie zusätzlich:

- Ergibt die Auswertung, dass sowohl Zeile 0 als auch Zeile 3 ein Treffer ist, dann werden die Ausgänge OUT0 und OUT3 auf High (+24 V) gesetzt.
- Eine Eingabe in eine Zelle der Tabelle erfolgt entweder mit einem Doppelklick auf die jeweilige Zelle, oder durch Markieren der Zelle und Drücken von F2.
- Die Lernvektoren werden erst nach Drücken von SEND aktiviert.
- Im COL5 Auswertemodus können keine Farbgruppen gebildet werden.

4.4.9.5 THD RGB

In diesem Auswertemodus kann für Rot, Grün und Blau eine eigene Schaltschwelle eingestellt werden.

Liegt der entsprechende Kanal oberhalb dieser Schwelle, dann ist OUT0 = HI andernfalls ist er LO.

Als Ausgangspulsverlängerung wird HOLD für den Fehlerzustand 255 verwendet.

Falls einer der drei Ausgänge seinen Zustand ändert, wird die HOLD Zeit gestartet.

Die Visualisierung auf der Oberfläche erfolgt über die LEDs 0,1 und 2.

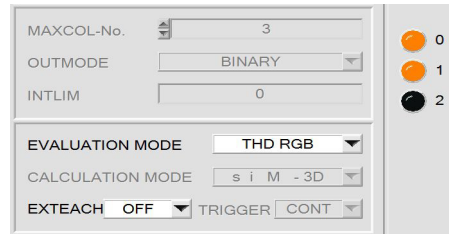


Abb. 25 Registerkarte PARA1 - Ausschnitt EVALUATION MODE - THD RGB - EXTEACH OFF

Die Schaltschwelle für Rot wird in der TEACH-Tabelle in Zeile 0 unter der Spalte THD eingestellt. Für Grün gilt Zeile 1 und für Blau Zeile 2.

Drückt man TEACH DATA TO, dann werden die aktuellen Rot, Grün, Blau-Werte in die Tabelle übernommen.

CONNECT		PARA1			PARA2	
TEACH	REC	CALIB	GEN	SCOPE		
	THD					
0	639	1	1	1	1	Red
1	641	1	1	1	1	Green
2	644	1	1	1	1	Blue

Abb. 26 Registerkarte TEACH - Ausschnitt - THD

Ist unter EXTEACH ein Teachmodus ausgewählt, dann kann man die Schaltschwellen für Rot, Grün und Blau mit Hilfe von IN0 einlernen.

Während IN0 = HI ist, wird ein Maximum und ein Minimum für jeden Kanal ermittelt.

Die gefundenen MIN-MAX Werte für die Kanäle RED GRN BLUE werden im Reiter RGB angezeigt.

Die jeweilige Schaltschwelle berechnet sich aus $THD = (Max + Min) / 2$ und liegt somit genau in der Mitte der ermittelten Max-Min Werte.

Durch Drücken von GET werden die ermittelten Schwellen in der TEACH-Tabelle angezeigt.

Bei EXTEACH = ON werden die Schaltschwellen im EE (EEPROM) des Sensors hinterlegt.

Bei EXTEACH = STAT1 werden die Schaltschwellen im RAM des Sensors hinterlegt.

Bei EXTEACH = DYN1 regelt sich der Sensor erst ein, startet dann die MIN-MAX Suche und speichert anschließend die Schaltschwellen im RAM.

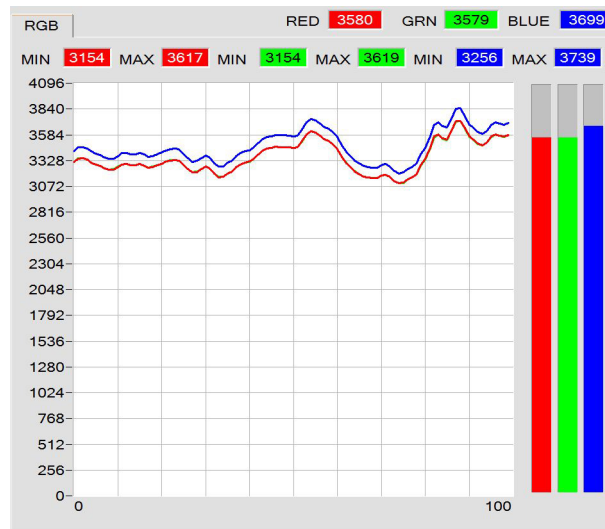


Abb. 27 Graph - Ausschnitt - RGB

Da es sich beim THD RGB-Modus nicht um eine Farbauswertung im eigentlichen Sinne handelt, werden bestimmte Eingabelemente und Anzeigeelemente ausgeblendet (C-No.:, delta C, ...) oder grau hinterlegt (TRIGGER, CALCULATION MODE, MAXCOL-No., ...).

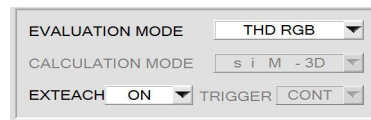


Abb. 28 Registerkarte PARA1 - Ausschnitt EVALUATION MODE - THD RGB - EXTEACH ON

4.4.10 CALCULATION MODE

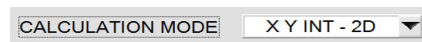


Abb. 29 Registerkarte PARA1 - Ausschnitt CALCULATION MODE - X Y INT - 2D

4.4.10.1 X Y INT - 2D

Zur Auswertung werden aus den einzelnen Anteilen von Rot, Grün und Blau die X/Y-Pärchen sowie die Intensität herangezogen. Für X/Y kann man eine Color Toleranz C_{TO} und für Intensität eine INT Toleranz I_{TO} einstellen. Durch die einzelnen Toleranzen, kann man sich die Farbe als einen Zylinder im Raum vorstellen, siehe Abb. 30. Über C_{TO} wird der Durchmesser und über I_{TO} wird die Höhe des Zylinders festgelegt.

4.4.10.2 s i M - 2D

Zur Auswertung werden aus den einzelnen Anteilen von rot, grün und blau die s/i-Pärchen sowie M berechnet. Diese Berechnungsmethode lehnt sich an die Lab Berechnungsmethode an. Für s/i kann man eine Color Toleranz s_{iTO} und für Intensität eine M Toleranz M_{TO} einstellen. Durch die einzelnen Toleranzen, kann man sich die Farbe als einen Zylinder im Raum vorstellen, siehe Abb. 30. Über s_{iTO} wird der Durchmesser und über M_{TO} wird die Höhe des Zylinders festgelegt, siehe Abb. 30.

4.4.10.3 X Y INT - 3D

Zur Auswertung werden aus den einzelnen Anteilen von Rot, Grün und Blau X, Y und INT berechnet. Diese drei Werte legen einen Punkt im dreidimensionalen Raum fest. Über die Toleranzeingabe wird eine Kugel mit dem Radius TOL im Raum aufgespannt, siehe Abb. 30.

4.4.10.4 s i M - 3D

Zur Auswertung werden aus den einzelnen Anteilen von Rot, Grün und Blau s, i und M in Anlehnung an die Lab Berechnungsmethode berechnet. Diese drei Werte legen einen Punkt im dreidimensionalen Raum fest. Über die Toleranzeingabe wird eine Kugel mit dem Radius TOL im Raum aufgespannt, siehe Abb. 30.

Berechnung der Koordinaten:

	X Y INT	s i M
X s	X-Wert der Lernfarbe (im Farbdreieck Zahlenwert an der x-Achse: ROT-Farbanteil)	s wird angelehnt an die Lab Farbauswertemethode errechnet.
	$X = \frac{R}{R + G + B} * 4095$	$s = 5000 * \left[\left[\frac{R}{4096} \right]^{1/3} - \left[\frac{G}{4096} \right]^{1/3} \right] + 5000$
Y i	Y-Wert der Lernfarbe (im Farbdreieck Zahlenwert an der y-Achse: GRÜN-Farbanteil)	i wird angelehnt an die Lab Farbauswertemethode errechnet.
	$Y = \frac{G}{R + G + B} * 4095$	$i = 2000 * \left[\left[\frac{G}{4096} \right]^{1/3} - \left[\frac{B}{4096} \right]^{1/3} \right] + 2000$
INT M	Intensitätswert der jeweiligen Farbe.	M wird angelehnt an die Lab Farbauswertemethode errechnet.
	$INT = \frac{R + G + B}{3}$	$M = 1160 * \left[\frac{G}{4096} \right]^{1/3}$
CTO siTO	<p>Im CALCULATION MODE „X Y INT - 2D“ bzw. „s i M - 2D“ ist CTO bzw. siTO der Farb-Toleranzradius um das jeweilige eingelernte X/Y bzw. s/i Pärchen. Über CTO bzw. siTO legt man den Radius des Farbzyinders im Raum fest. Innerhalb des so definierten Toleranz-Kreises wird die aktuelle Farbe als Lernfarbe wieder erkannt.</p> <p>Eine Farbe ist dann wieder erkannt, wenn delta C kleiner ist als CTO bzw. siTO und INT bzw. M im Intensitätsfenster liegt, das durch $INT \pm ITO$ bzw. $M \pm MTO$ definiert ist.</p>	
ITO MTO	<p>Im CALCULATION MODE „X Y INT - 2D“ bzw. „s i M - 2D“ ist ITO bzw. MTO das Intensitäts-Toleranzfenster um die jeweilige eingelernte Intensität INT bzw. M. Über ITO bzw. MTO legt man die Höhe des Farbzyinders im Raum fest. Innerhalb des so definierten Toleranzfensters wird die aktuelle Farbe als Lernfarbe wieder erkannt.</p> <p>Eine Farbe ist dann wieder erkannt, wenn delta C kleiner ist als CTO bzw. siTO und INT bzw. M im Intensitätsfenster liegt, das durch $INT \pm ITO$ bzw. $M \pm MTO$ definiert ist.</p>	
TOL	<p>Im CALCULATION MODE „X Y INT - 3D“ bzw. „s i M - 3D“ ist TOL der Toleranzradius um den jeweiligen eingelernten Punkt „X Y INT - 3D“ bzw. „s i M - 3D“ im Raum. Über TOL legt man den Radius der Farbkugel im Raum fest. Innerhalb dieser Kugel wird die aktuelle Farbe als Lernfarbe wieder erkannt.</p> <p>Eine Farbe ist dann wieder erkannt, wenn delta C kleiner ist als TOL.</p>	

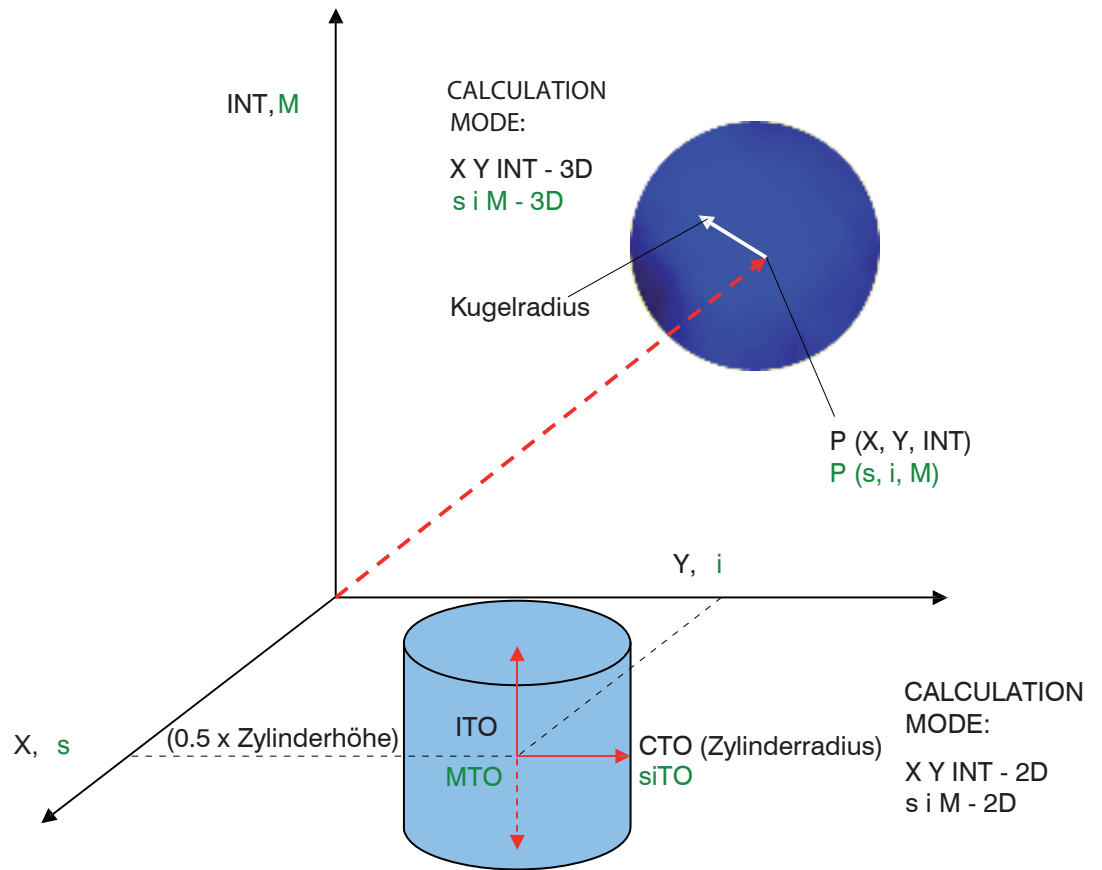


Abb. 30 Toleranzraummodelle

4.4.11 TRIGGER

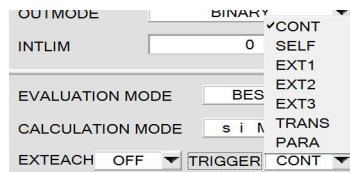


Abb. 31 Registerkarte PARA1 - Ausschnitt
TRIGGER - CONT



Abb. 32 Triggerereignis

In diesem Funktionsfeld wird die Triggerbetriebsart am Sensor eingestellt. Wenn TRIGGER nicht CONT ist, zeigt die LED TRIG ein Triggerereignis, siehe [Abb. 32](#).

4.4.11.1 CONT

Kontinuierliche Farberkennung d.h. kein Trigger-Ereignis ist notwendig.

4.4.11.2 SELF

Der Sensor kann durch Auswahl von `SELF` im Selbsttriggermodus (Eigentrieger) betrieben werden.

Auf Zeile 0 muss der Freizustand eingelesen werden. Der Freizustand ist z.B.

- bei einem getrennten Lichtwellenleiter auf Durchlicht der unbedeckte Zustand.
- beim Reflexbetrieb der Zustand, bei dem kein Prüfling vorhanden ist.

Die Farberkennung wird gestartet, wenn die Zeile 0 nicht mehr erkannt wird (Selbsttrigger). Nach dem Trigger, d.h. wenn die Farbe 0 wieder erkannt ist, wird unter den eingelesenen Farben diejenige ausgegeben, welche während des Triggerns am häufigsten detektiert wurde. Verlässt der Sensor Zeile 0, dann wird entsprechend des Ausgabemodus Zeile 0 ausgegeben.

Keht er zur Zeile 0 zurück, dann wird Fehler oder die Farbe ausgegeben, die am längsten präsent war. Dadurch erhält der man auf alle Fälle eine Zustandsänderung der Ausgänge nach dem Selbsttrigger.

Dasselbe gilt auch für `COLOR GROUP = ON`. Verlässt der Sensor Gruppe 0, dann wird entsprechend des Ausgabemodus Gruppe 0 ausgegeben. Kehrt er zur Gruppe 0 zurück, dann wird Fehler oder die Gruppe ausgegeben, die am längsten präsent war. Das bedeutet, selbst wenn eine einzelne Farbe am längsten erkannt wurde, wird sie nicht ausgegeben, wenn z.B. zwei Farben, die der gleichen Gruppe angehören, zusammen länger erkannt wurden. Außerdem kann man für die Triggerbedingung mehrere Farben zur Gruppe 0 zusammenfassen, da das Verlassen der Gruppe 0 die Triggerbedingung gibt.

Nach Abfall des Triggers wird einmalig ein Mittelwert über `X Y INT` (bzw. `sim`) und `delta C` ausgegeben. Der Mittelwert wird aus allen Farbtreffern, außer von Zeile 0, ermittelt und kann über `RECORD MODE = AUTO TRIGGERED` erfasst werden.

4.4.11.3 EXT1

Die Farberkennung wird über den externen Triggereingang (IN0 Pin3 grün am CAB-M9-8P-St-ge; Xm-PUR; offen) bzw. durch Drücken der `TEACH` Taste am Sensor gestartet. Nach dem Triggern wird unter den eingelesenen Farben bzw. Gruppen bei `COLOR GROUP = ON` diejenige ausgegeben, welche während des Triggerns am häufigsten erkannt wurde.

Außerdem wird einmalig ein Mittelwert über `X Y INT` (bzw. `sim`) und `delta C` ausgegeben. Der Mittelwert wird aus allen Farbtreffern ermittelt und kann über `RECORD MODE = AUTO TRIGGERED` erfasst werden.

4.4.11.4 EXT2

Die Farberkennung wird über den externen Triggereingang (IN0 Pin3 grün am CAB-M9-8P-St-ge; Xm-PUR; offen) bzw. durch Drücken der `TEACH`-Taste gestartet. Die richtige Farbe (Farb.-Nr.) wird erkannt, solange am Eingang IN0 +24 V anliegt (HIGH aktiv).

Nachdem der Triggereingang wieder auf LOW abfällt, wird der zuletzt erkannte Zustand (Farb.-Nr.) an den Ausgängen gehalten.

4.4.11.5 EXT3

Die Farberkennung wird über den externen Triggereingang (IN0 Pin3 grün am CAB-M9-8P-St-ge; 2m-PUR; offen) bzw. durch Drücken der `TEACH`-Taste gestartet. Die richtige Farbe (Farb.-Nr.) wird erkannt, solange am Eingang IN0 +24 V anliegt (HIGH aktiv).

Nachdem der Triggereingang wieder auf LOW abfällt, wird der Fehlerzustand (Farb.-Nr. = 255) an den Ausgängen ausgegeben.

4.4.11.6 TRANS

Die Farberkennung wird über den externen Triggereingang (IN0 Pin3 grün am CAB-M9-8P-St-ge; Xm-PUR; offen) bzw. durch Drücken der `TEACH` Taste gestartet. Die richtige Farbe (Farb.-Nr.) wird erkannt, solange am Eingang IN0 +24 V anliegt (HIGH aktiv).

Nachdem der Triggereingang wieder auf LOW abfällt, wird die Sendequelle (Beleuchtung) ausgeschaltet.

4.4.11.7 PARA

Arbeitet man mit TRIGGER = PARA, siehe Abb. 33, dann können im Sensor zwei Parametersätze gespeichert werden.

Über SET wählt man aus, ob die aktuellen Parameter auf der Benutzeroberfläche im Sensor als Parametersatz 0 oder Parametersatz 1 gespeichert werden sollen.

Über den externen Triggereingang (IN0 Pin3 grün am CAB-M9-8P-St-ge; Xm-PUR; offen) bzw. durch Drücken der TEACH Taste teilt man dem Sensor mit, mit welchem Parametersatz gearbeitet werden soll.



Abb. 33 Registerkarte PARA1 - Ausschnitt TRIGGER - PARA

Der Zustand von IN0 wird auf der Oberfläche durch die LED TRIG angezeigt. Ist die LED schwarz, dann ist IN0 = LO = 0 V und der Sensor arbeitet mit Parametersatz 0.

Ist die LED grün, dann ist IN0=HI= +24 V und der Sensor arbeite mit Parametersatz 1.

Um das Signal auf der Oberfläche zu verfolgen, muss man abhängig von TRIG SET 0 oder 1 auswählen und GET drücken.

SET ist nur bei TRIGGER = PARA aktiv.

4.4.12 EXTEACH

In allen Auswertemodi besteht die Möglichkeit, von extern über IN0 oder über die Taste am Sensorgehäuse eine Farbe einzulernen.

4.4.12.1 OFF

Die externe Teach-Möglichkeit ist ausgeschaltet.



4.4.12.2 STAT1

Es wird im POWER MODE STATIC eine Farbe auf Position 0 in der TEACH-Tabelle gelernt.

POWER MODE wird automatisch auf STATIC eingestellt. Mit dem POWER-Schieberegler muss eine fixe Sendeleistung eingestellt werden. Nach Betätigen des Tasters am Sensorgehäuse oder nach einem positivem Signal (+24 V) am Eingang IN0 wird die momentan anliegende Farbe auf Zeile 0 gelernt.

Die eingelernte Farbe wird nur im RAM und nicht im EE (EEPROM) des Sensors hinterlegt.

4.4.12.3 DYN1

Es wird im POWER MODE DYNAMIC eine Farbe auf Position 0 in der TEACH-Tabelle gelernt anschließend wird statisch ausgewertet.

Der Power Mode wird automatisch auf STATIC eingestellt. Nach Betätigen des Taster am Sensorgehäuse oder nach einem positivem Signal (+24 V) am Eingang IN0 wird die Sendeleistung so eingestellt, dass sich der Sensor im Dynamikbereich, welcher mit DYN WIN LO und DYN WIN HI eingestellt wird, befindet. Anschließend wird die momentan anliegende Farbe auf Position 0 in der TEACH-Tabelle gelernt.

Der Sensor arbeitet mit dem gefundenem Power-Wert statisch weiter.

Die eingelernte Farbe wird nur im RAM und nicht im EE (EEPROM) des Sensors hinterlegt.

i Ist EVALUATION MODE = FIRST HIT, dann werden bei EXTEACH = ON, STAT1 und DYN1 die Zeilen bis MAXCOL-No. mit den gleichen Lernwerten aufgefüllt.

4.4.12.4 ON

Dem Sensor können über `IN0` oder dem Taster am Sensorgehäuse bis zu 31 Farben eingelernt werden.

Im Auswertemodus `FIRST HIT` wird abhängig von `MAXCOL-No.` die momentan anliegende Farbe in alle aktiven Zeilen eingelernt.

In den Auswertemodi `BEST HIT`, `MIN DIST` und `COL5` kann über die Taste oder über `IN0` auf jede einzelne Zeile in der `TEACH`-Tabelle gelernt werden.

Im Beispiel werden, im Auswertemode `BEST HIT`, 4 Farben von extern gelernt.

- ➡ Wählen Sie die Funktion `EXTERN TEACH = ON`.
- ➡ Stellen Sie die `POWER` so ein, dass der Sensor weder übersteuert ist, noch dass zu wenig Signal ankommt.
- ➡ Wählen Sie aus, wie viele Farben Sie von extern lernen wollen.
- ➡ Klicken Sie auf die Registerkarte `TEACH`, um in die `TEACH`-Tabelle zu wechseln.
- ➡ Geben Sie nun die entsprechenden Toleranzen für die Farben ein, die Sie lernen wollen.



Abb. 34 Registerkarte Para 1 - MAXCOL-No.

TEACH	CONNECT		PARA1		PARA2	
	REC	CALIB	GEN	SCOPE		
	X	Y	CTO	INT	ITO	
0	1	1	50	1	50	Red
1	1	1	50	1	50	Green
2	1	1	50	1	50	Blue
3	1	1	50	1	50	Black

Abb. 35 Registerkarte TEACH - Teach-Tabelle

In diesem Beispiel wurde `MAXCOL-No.` = 4 ausgewählt, d.h., der Sensor soll die Farbinformationen wieder finden, welche in den ersten 4 Zeilen der `TEACH`-Tabelle durch externes Lernen über `IN0` abgespeichert werden. Da sich der Sensor seine Toleranzen für den Farbkreis (CTO) und die Intensität (ITO) nicht selber berechnen kann, müssen diese Werte einmalig eingegeben werden (hier überall 200) und zusammen mit der `MAXCOL-No.` sowie `EXTEACH = ON` im `EE` (EEPROM) abgespeichert werden.

- ➡ Wählen Sie nun im Funktionsfeld Einstellung `EE` (EEPROM) und klicken Sie auf `SEND`.

Ab jetzt kann auf den PC verzichtet werden, solange man immer nur bis zu `MAXCOL-No.` Farben lernen und die Toleranzen nicht verändern möchte.

- Die gelernten Farben kann man sich natürlich jederzeit mit dem PC ansehen.
- Farben welche über `EXTEACH = ON` eingelernt werden, werden im `EE` (EEPROM) des Sensors hinterlegt, d.h. die Informationen gehen nach dem Ausschalten nicht verloren.
Diese Funktion ist eher zum Nach-Teachen gedacht, da der Sensor seinen `POWER`-Wert nicht selbstständig anpasst.

Bevor mit dem externen `TEACH` Vorgang begonnen werden kann, muss dem Sensor die zu lernende Farbe vorliegen.

Mit einer positiven Flanke an `IN0` (grüne Litze) bzw. durch Drücken der `TEACH`-Taste wird der externe `TEACH`-Vorgang gestartet. Dabei beginnen die Ausgangs-LEDs (`OUT0` ... `OUT4`) zu blinken. Ab jetzt hat der Benutzer eine gewisse Anzahl von Sekunden Zeit, dem Sensor die Position mitzuteilen, auf die die Farbinformationen (`X Y INT`) in der `TEACH`-Tabelle abgelegt werden sollen. Die Zeit, in welcher der Benutzer dem Sensor die Lernzeilen mitteilen kann, richtet sich nach der eingestellten `MAXCOL-No.` (z.B. ca. 5 Sekunden bei `MAXCOL-No.` = 5).

Die erste positive Flanke (Startflanke 0) selektiert die Position 0 in der `TEACH`-Tabelle. Jede weitere positive Flanke selektiert eine Position höher, siehe [Abb. 36](#).

Beispiel:

Möchte man auf die Position 3 in der TEACH-Tabelle die momentan anliegende Farbe speichern, sind folgende Schritte erforderlich:

Schritt 1:

➡ Starten Sie den externen TEACH-Vorgang mit einer positiven Flanke (0) an IN0. Position 0 ist selektiert, LEDs beginnen zu blinken.

Schritt 2:

Eine weitere positive Flanke (1) selektiert die Position 1 in der TEACH-Tabelle. Diese Position 1 wird über die LEDs angezeigt. Die LED mit der Binär-Wertigkeit 1 bleibt die ganze Zeit auf HIGH-Pegel, während die anderen 4 LEDs weiter blinken.

Schritt 3:

Eine weitere positive Flanke (2) selektiert die Position 2 in der TEACH-Tabelle. Diese Position 2 wird über die LEDs angezeigt. Die LED mit der Binär-Wertigkeit 2 bleibt die ganze Zeit auf HIGH-Pegel, während die anderen 4 LEDs weiter blinken.

Schritt 4:

Eine weitere positive Flanke (3) selektiert die Position 3 in der TEACH-Tabelle. Diese Position 3 wird über die LEDs angezeigt. Die LEDs mit der Binär-Wertigkeit 3 bleiben die ganze Zeit auf HIGH-Pegel, während die anderen 3 LEDs weiter blinken.

Nun ist die gewünschte Position selektiert.

Schritt 5:

Nach Ablauf des Zeitfensters, siehe Abb. 36 (LEDs hören auf zu Blinken), beginnt der Sensor mit der Auswertung.

- Das Zeitfenster ist abhängig von der eingestellten MAXCOL-No. .
 1 Bei 4 Farben ist die Zeit $4 \times 250 \text{ ms} = 1000 \text{ ms}$

Schritt 6:

➡ Gehen Sie zu Schritt 1 zurück, um eine weitere Farbe zu lernen.

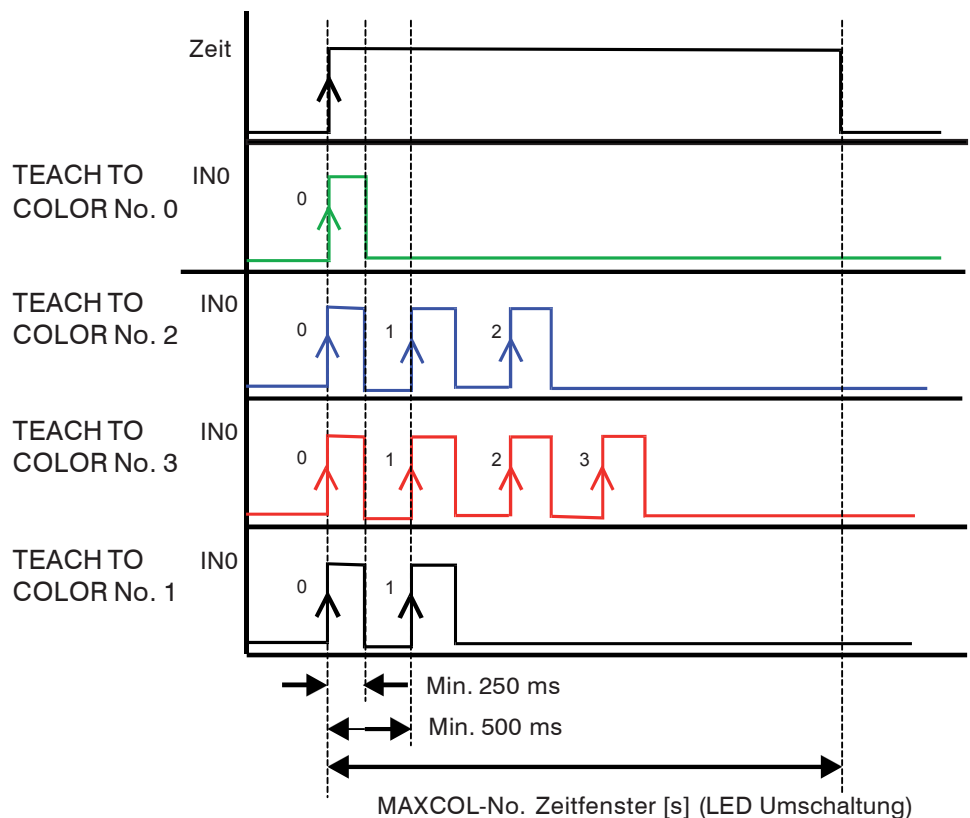


Abb. 36 Teach-Tabellenplatzwahl

4.5 Registerkarte PARA2

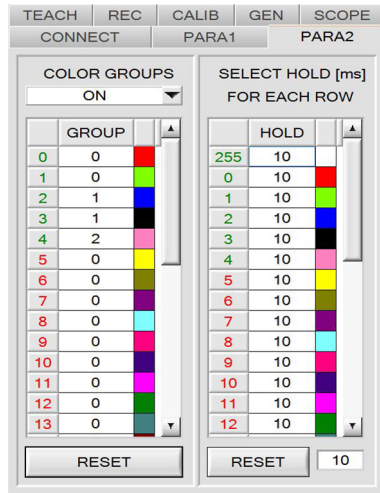


Abb. 37 Registerkarte PARA2

➡ Wählen Sie den Reiter PARA2.

Es öffnet sich eine Ansicht, mit deren Hilfe man Farben in der TEACH-Tabelle bestimmten Gruppen zuordnen und für jede Farbe sowie den Fehlerzustand eine explizite HOLD-Zeit einstellen kann.

- Die Farbgruppen und HOLD-Einstellungen müssen dem Sensor durch Drücken von **1** SEND mitgeteilt werden.

4.5.1 COLOR GROUPS

In den Auswertemodi FIRST HIT, BEST HIT und MIN DIST besteht die Möglichkeit, Farbgruppen zu bilden, d.h. man weist über eine entsprechende Tabelle die einzelnen Zeilen einer Gruppe zu.

Im Beispiel wurde COLOR GROUPS auf ON gesetzt, d.h die Gruppenauswertung ist aktiviert, siehe Abb. 37.

Den Zeilen 0 und 1 wurde Gruppe 0 zugewiesen.

Den Zeilen 2 und 3 die Gruppe 1 und Zeile 4 die Gruppe 2. Unter dem C-No: Display erscheint ein GRP Eingabefeld, siehe Abb. 38.



Abb. 38 Registerkarte PARA2 - Ausschnitt Farbnummer und Gruppennummer

Wird bei der Auswertung wie hier im Beispiel die Zeile 3 detektiert, wird diese und die entsprechende Gruppe angezeigt, siehe Abb. 38.

An den Ausgängen OUT0 bis OUT4 wird die Gruppen-Nummer ausgegeben.

Im Auswertemodus DIRECT HI und DIRECT LO können 31 verschiedene Farben eingelesen werden. Es können jedoch nur maximal 5 Gruppen gebildet werden (Gruppe 0 bis Gruppe 4).

Im Auswertemodus BINARY können maximal 31 Gruppen gebildet werden (Gruppe 0 bis Gruppe 30)

Mit RESET setzt man alle Zellenwerte auf 0.

Ein Doppelklick auf das Eingabefeld GRP öffnet ein größeres Anzeigefenster.

4.5.2 SELECT HOLD [ms] FOR EACH ROW - HOLD

Der Sensor arbeitet mit minimalen Scanzzeiten in der Größenordnung weniger als 100 μ s. Aus diesem Grund haben die meisten an den digitalen Ausgängen angeschlossenen SPS Schwierigkeiten, die kurzen Schaltzustandsänderungen sicher zu erkennen. Durch Eingabe in die Tabelle kann eine Pulsverlängerung an den Digitalausgängen des Sensor-Systems bis zu 100 ms eingestellt werden. Dabei kann für jede einzelne Zeile eine eigene HOLD-Zeit bestimmt werden.

Nach Drücken von RESET wird die gesamte Tabelle auf den Reset-Wert neben dem Button RESET gesetzt.

Beispiel:

Druckmarken werden mit sehr hoher Geschwindigkeit transportiert. Die Druckmarken liegen dem Sensor nur für sehr kurze Zeit vor (Millisekunden oder noch kürzer). Man braucht zur sicheren Detektierung einer Marke einen minimalen Puls von 10 ms.

Der Hintergrund wird auf Zeile 0 und die Druckmarke auf Zeile 1 eingelernt. Dies ist erstrebenswert, da man jetzt mit dem Auswertemodus BEST HIT arbeiten kann.

Überlappen sich Zeile 0 und Zeile 1 nahtlos, dann arbeitet der Sensor einwandfrei. Der Ausgang wird sofort geschaltet und bleibt mindestens so lange anstehen, wie in der entsprechenden Zeile eingetragen.

Überlappen sich Zeile 0 und Zeile 1 nicht, dann erkennt der Sensor beim Übergang von Zeile 0 auf Zeile 1 (Druckmarke) zuerst einen Fehler, der auch sofort auf den Ausgang aufgelegt wird und mindestens HOLD anliegt. Hier würde es unweigerlich zu einem Fehler kommen wenn HOLD für den Fehlerzustand (255) zu hoch gewählt wird, da der Sensor eine Zustandsänderung erst dann wieder ausgibt, wenn HOLD abgelaufen ist. (Das kann, muss aber nicht die Druckmarke sein).

Hier ist es zwingend erforderlich, dass für den Fehlerzustand 255 eine HOLD-Zeit von 0 gewählt wird.

4.6 Registerkarte TEACH

TEACH	REC	CALIB	GEN	SCOPE		
	s	i	siTO	M	MTO	
0	5008	2015	50	634	50	Red
1	5195	2061	50	700	50	Green
2	5045	2065	50	975	50	Blue
3	5003	1986	50	1010	50	Black
4	5056	1778	50	697	50	Pink
5	5021	2057	50	1027	50	Yellow
6	5111	2253	50	1004	50	Purple
7	5229	2308	50	913	50	Dark Purple
8	5004	1974	50	894	50	Cyan
9	1	1	1	1	1	White
10	1	1	1	1	1	Purple
11	1	1	1	1	1	Pink
12	1	1	1	1	1	Green
13	1	1	1	1	1	Blue
14	1	1	1	1	1	Red
15	1	1	1	1	1	Black

TEACH DATA TO No.: 1 Inc

TEACH MEAN TEACH REC RESET

Abb. 39 Ausschnitt aus Registerkarte TEACH

➡ Wählen Sie den Reiter TEACH.

Es öffnet sich eine Ansicht, siehe Abb. 39, mit deren Hilfe man Farben in die TEACH-Tabelle einlernen kann.

Die TEACH-Tabelle ist zeilenweise organisiert, d.h. die einzelnen Parameter für die Lernfarben befinden sich nebeneinander in der jeweiligen Zeile.

Der Sensor kann bis zu 31 Lernfarben kontrollieren. Die Nummer der jeweiligen Lernfarbe wird in der linken Spalte der Tabelle angezeigt.

Nur grün markierte Zeilen werden im Sensor zur Auswertung herangezogen. Die Anzahl der zu kontrollierenden Zeilen wird über MAXCOL-NO. eingestellt.

➡ Drücken Sie GO.

Es beginnt eine Datenübertragung vom Sensor zum PC. Die jeweiligen Rot, Grün und Blau Anteile werden in den Balken neben dem Graph zur Anzeige gebracht. Die berechneten X, Y, INT bzw. s, i, M-Werte werden in den Displays visualisiert.

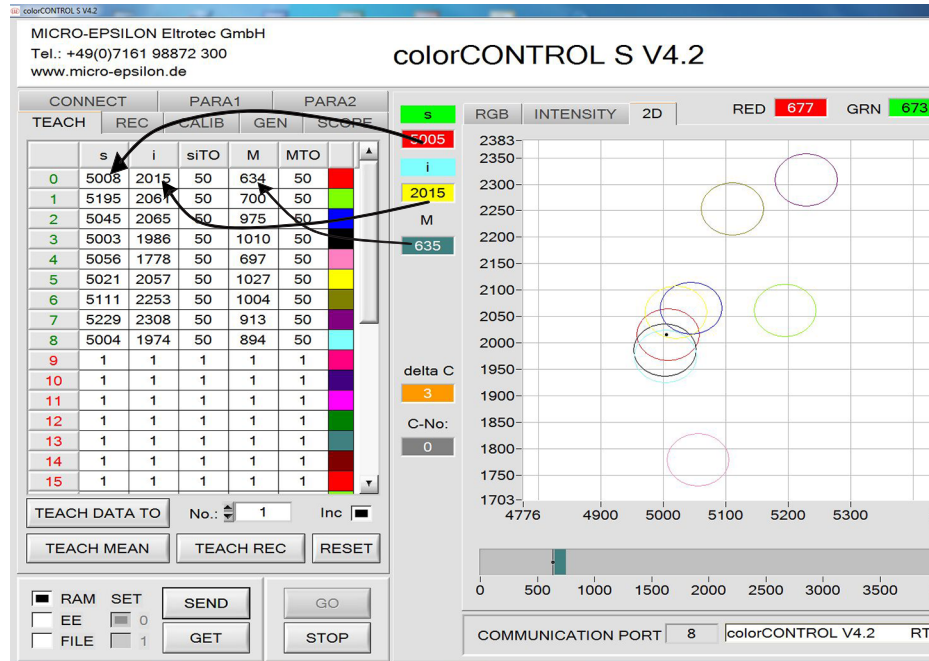


Abb. 40 Registerkarte TEACH mit Farbraum-Graph

4.6.1 X Y INT/ s i M

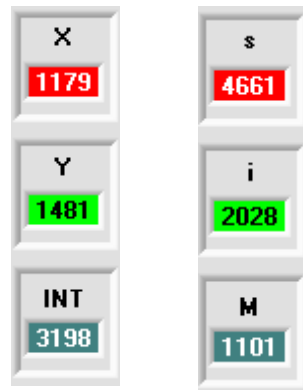


Abb. 41 Registerkarte PARA2 - Ausschnitte X Y INT und S i M

4.6.1.1 X bzw. s

In diesem Ausgabefeld wird der Zahlenwert des Rot-Anteils (x-Achse/s-Achse) des aktuell am Empfänger auftreffenden Streulichtes angezeigt.

4.6.1.2 Y bzw. i

In diesem Ausgabefeld wird der Grün-Anteil (y-Achse/i-Achse) des aktuell am Empfänger auftreffenden Streulichtes angezeigt.

4.6.1.3 INT bzw. M

In diesem Ausgabefeld wird die aktuell empfangene Intensität (proportional zum Mittelwert der Intensitäten am 3-fach Empfänger) angezeigt.

4.6.2 C-No.

In diesem Ausgabefeld wird die aktuell erkannte Farbnummer entsprechend dem Eintrag in der TEACH-Tabelle angezeigt. Die aktuell erkannte Farbnummer wird als entsprechendes Bitmuster an der Digitalausgängen OUT0 ... OUT4 angelegt.

Der Wert 255 bedeutet, dass keine der eingelernten Farbe wiedererkannt wird.

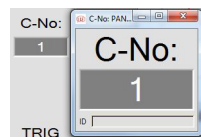


Abb. 42 Registerkarte PARA2 - Ausschnitt Graph Farbnummer

Ein Doppelklick auf das Ausgabefeld öffnet ein größeres Ausgabefeld, siehe [Abb. 42](#).

• Obige Ausgabefelder werden nur bei aktiver Datenübertragung (GO-Taste aktiviert) zwischen PC und dem Sensor aktualisiert.

Nach Drücken von TEACH DATA TO, siehe [Abb. 39](#) werden die aktuell angezeigten Daten für X, Y, INT bzw. s, i, M in die unter No. ausgewählte Zeile der TEACH-Tabelle übertragen. Zusätzlich wird eine ColorTolerance (CTO bzw. siTO) und eine Intensity Tolerance (ITO bzw. MTO) gesetzt. Die Toleranzen, wie auch die Lernwerte, können bei Bedarf wie oben beschrieben geändert werden.

Durch einen Doppelklick der linken Maustaste (oder durch Drücken von F2) können jeweils die Felder der TEACH-Tabelle geändert werden. Sie könne hier Zahlenwerte mit der PC Tastatur eingeben.

• Nach dem einlernen der Farbwerte müssen diese dem Sensor durch drücken von SEND mitgeteilt werden, damit die Farbauswertung fehlerfrei funktioniert.

Im Eingabefeld No. : wählt man die Farbnummer aus, die eingelernt werden soll. Hierbei wählt man auch aus, welches INT- bzw. M-Toleranzfenster in den jeweiligen Graphen für die Intensität bzw. M angezeigt wird.

Wenn Inc: aktiviert ist und die TEACH DATA TO-Taste gedrückt wird, erfolgt eine automatische Inkrementierung (Erhöhung) des Eingabefeldes No. : um 1, d.h. die nächste Zeile in der TEACH-Tabelle wird ausgewählt.

Durch Betätigen von `RESET TABLE` wird die `TEACH`-Tabelle zurückgesetzt (Reset-Wert = 1).

Mit `Set selection to` kann man mehrere Zellen in der `TEACH`-Tabelle mit einem Wert auffüllen.

	s	i	siTO	M	MTO	
0	5008	2015	50	634	50	
1	5195	2061	50			
2	5045	2065	50			
3	5003	1986	50			
4	5056	1778	50			
5	5021	2057	50	1027	50	
6	5111	2253	50	1004	50	
7	5229	2308	50	913	50	
8	5004	1974	50	894	50	

Abb. 43 Ausschnitt aus Registerkarte `TEACH` - `Set selection to`

Dazu müssen die Zellen markiert werden, die geändert werden sollen, siehe [Abb. 43](#).

Mit einem rechten Mausklick öffnet sich ein Pop-up-Fenster, siehe [Abb. 43](#).

➡ Klicken Sie `Set selection to` an, siehe [Abb. 43](#).

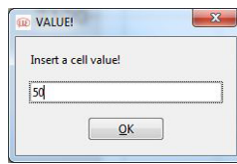


Abb. 44 Ausschnitt aus Registerkarte `TEACH` - Pop-up-Fenster.

Es öffnet sich ein weiteres Pop-up-Fenster, siehe [Abb. 44](#), in das man den Wert eingibt, auf den man die Zellen ändern möchte.

Möchte man aufsteigende Toleranzen eingeben, dann erreicht man dies durch die Auswahl von `Increment selection with` im Pop-up-Menü unter `Set selection to`, siehe [Abb. 43](#).

	s	i	siTO	M	MTO	
0	5008	2015	50	634	50	
1	5195	2061	50	700	100	
2	5045	2065	50	975	150	
3	5003	1986	50	1010	200	
4	5056	1778	50		250	
5	5021	2057	50		300	
6	5111	2253	50		350	
7	5229	2308	50		400	
8	5004	1974	50	894	450	

Abb. 45 Ausschnitt aus Registerkarte `TEACH` - `Increment selection with`

Startwert ist die oberste linke Zelle. Ausgehend von dieser Zelle werden die Nachfolgenden um den Wert erhöht, der im Pop-up eingegeben wird, siehe [Abb. 45](#).

Mit `Reset selection` werden die ausgewählten Zellen auf 1 gesetzt.

Die Software schlägt bei `TEACH DATA TO` Toleranzwerte vor und schreibt diese in die entsprechenden Zellen.

Diese Funktion kann man über `TEACH Tolerance off`, siehe [Abb. 46](#) und `Teach tolerance on` aus- bzw. einschalten.

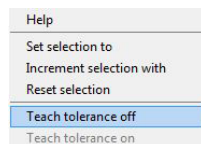


Abb. 46 Ausschnitt aus Registerkarte `TEACH` - `Teach tolerance off`

➡ Drücken Sie `HELP`.

Es erscheint ein Pop-up-Fenster, in dem die einzelnen Funktionen erklärt werden.

➡ Drücken Sie `TEACH MEAN VAL`.

Folgendes Fenster öffnet sich, siehe [Abb. 47](#):

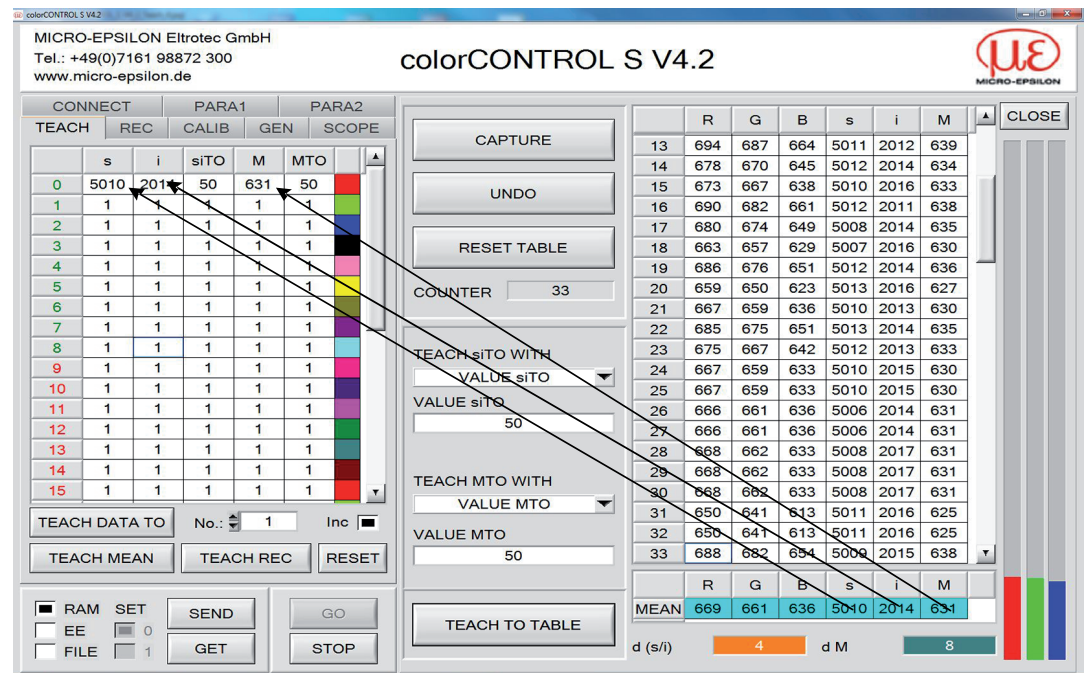


Abb. 47 Registerkarte TEACH - 2

Das TEACH-Fenster kann in jedem EVALUATION und CALCULATION MODE verwendet werden. Es wird hier anhand des EVALUATION MODE = BEST HIT und des CALCULATION MODE = s i M - 2D erklärt.

Es werden automatisch Daten vom Sensor geholt und zur Anzeige gebracht.

➡ Drücken Sie CAPTURE.

Ein Parameter Frame wird in die Tabelle eingetragen.

In dem Anzeigeelement COUNTER wird angezeigt, wie viele Frames schon aufgezeichnet wurden. Mit UNDO kann man die letzten in die Tabelle eingetragenen Frames wieder löschen.

Mit RESET TABLE setzt man die ganze Tabelle wieder auf 0.

Nach jedem CAPTURE, UNDO oder RESET TABLE werden automatisch die Mittelwerte für die einzelnen Parameter gebildet und in der Mittelwert-Tabelle angezeigt.

Zusätzlich wird eine maximale Farb-Abweichung d (s/i) bzw. d(X/Y) und eine maximale Intensitäts-Abweichung dM bzw. dINT zu den Mittelwerten gebildet.

Durch Drücken von TEACH TO TABLE werden die entsprechenden Mittelwerte in die unter ROW No.: selektierte Zeile der TEACH-Tabelle (in der Registerkarte TEACH) gelernt.

Das Einlernen der Kreistoleranz sowie der Intensitätstoleranz kann über TEACH siTO WITH bzw. TEACH MTO WITH eingestellt werden.

- Ist VALUE siTO eingestellt, dann wird der unter VALUE siTO eingestellte Wert gelernt (Dito Intensität).
- Ist d(s/i) eingestellt, dann wird der unter d(s/i) ermittelte Wert gelernt (Dito Intensität).
- Ist d(s/i) + VALUE siTO eingestellt, dann wird der unter d(s/i) ermittelte Wert + VALUE siTO gelernt (Dito Intensität).
- Bei NO CHANGE bleibt der in der TEACH-Tabelle eingestellte Wert erhalten.

Mit CLOSE kehrt man zurück zur Hauptansicht der Registerkarte TEACH, siehe Abb. 40.

Nach Anklicken des Buttons TEACH REC VAL (teach recorded values) wird rechts ein Fenster eingeblendet, das nach Drücken von START beginnt, Daten aufzuzeichnen und in den drei Graphen, siehe Abb. 48, darzustellen. Diese Funktion ist dann hilfreich, wenn man dem Sensor das zu detektierende Material nicht direkt vorlegen kann, weil es z.B. auf einem Förderband transportiert wird, was nicht angehalten, bzw. nicht direkt an der zu lernenden Stelle angehalten werden kann. Nach einiger Zeit kristallisieren sich Flä-

chenschwerpunkte heraus, von denen man ausgehen kann, dass es sich um zu lernende Objekte handelt. Im folgenden Screenshot sind 5 solche Stellen zu erkennen, siehe [Abb. 48](#):

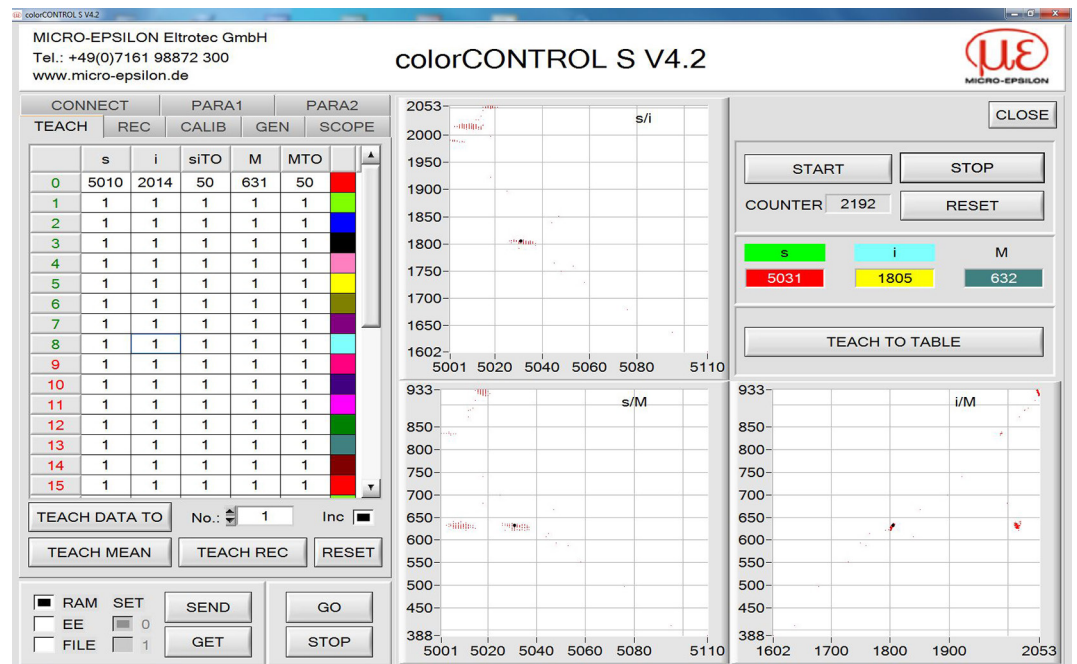


Abb. 48 Registerkarte TEACH - Rec Val

Nach Drücken von **STOP** kann man jetzt in irgendeinem Graphen den Cursor auf einen Flächenschwerpunkt positionieren. Der Cursor wird in den beiden anderen Graphen automatisch nachgezogen.

Über **TEACH TO TABLE** kann man nun die aktuell Cursorposition in die **TEACH**-Tabelle übertragen. Dabei wird in die Zeile gelernt, welche unter **ROW No. :** eingestellt ist.

Mit **RESET** kann man die Graphen und den Counter zurücksetzen.

Mit **CLOSE** kehrt man zurück zur Hauptansicht der Registerkarte **TEACH**, siehe [Abb. 40](#).

4.7 Registerkarte GEN

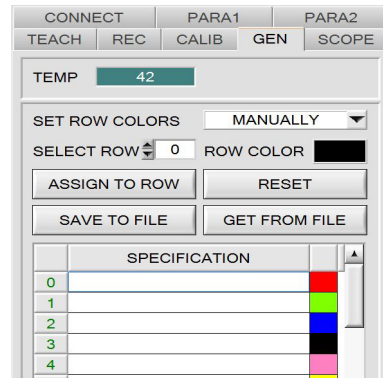


Abb. 49 Registerkarte GEN

➔ Wählen Sie den Reiter GEN.

Es öffnet sich eine Ansicht, die den aktuell herrschenden Temperaturwert `TEMP` im Sensorgehäuse anzeigt. Die Anzeige entspricht nicht Grad Celsius oder Fahrenheit, siehe [Abb. 49](#), siehe [Abb. 50](#).



Abb. 50 Registerkarte GEN - Ausschnitt TEMP

In der Registerkarte GEN kann man auch die Zeilenfarbe, mit der die einzelnen Toleranzkreise dargestellt werden, selber auswählen oder diese anhand der vom System detektierten Farbe automatisch setzen lassen.

Zusätzlich kann man in die Tabelle SPECIFICATION Bezeichnungen für die einzelne Zeilen eingeben, welche dann auf der Festplatte des PC's hinterlegt werden und bei Bedarf wieder geladen werden können.

Steht SET ROW COLORS auf MANUALLY, stellt man unter SELECT ROW ein, welche Zeilenfarbe geändert werden soll. Nach Anklicken der farbigen Fläche von ROW COLOR öffnet sich eine Farbpalette, in der man die gewünschte Farbe auswählen kann.

Nach Drücken von ASSIGN TO ROW wird die Farbe in der 6. Spalte und der ausgewählten Zeile der TEACH-Tabelle zur Anzeige gebracht.

Steht SET ROW COLORS auf AUTOMATICALLY, so errechnet sich das System die entsprechende Zeilenfarbe selbst, zeigt diese in einem Farb-Display Fenster neben dem Graphen an und setzt nach Drücken von TEACH DATA TO diese automatisch in die entsprechende Zeile.

Die Funktionen SAVE TO FILE und GET FROM FILE ermöglichen es, bestimmte Row Color Arrays und die Tabelle SPECIFICATION auf der Festplatte zu speichern bzw. gespeicherte Arrays einzulesen.

Mit Hilfe von RESET stellt man die Farben auf einen Default Wert zurück.

Bei einem Neustart der Software wird automatisch die Tabelle ROW COLOR sowie die Tabelle SPECIFICATION, die beim Verlassen der Software aktuell war, geladen.

4.8 Registerkarte REC

Die colorCONTROL S Software beinhaltet einen Datenrekorder, welcher es erlaubt, die vom Sensor erfassten und berechneten Daten zu speichern. Die aufgezeichnete Datei wird im PC gespeichert und kann anschließend mit einem Tabellenkalkulationsprogramm ausgewertet werden.

Die erzeugte Datei hat 13 Spalten und so viele Zeilen, wie Datenframes aufgezeichnet worden sind. Eine Zeile ist wie folgt aufgebaut: Datum, Uhrzeit, ROT, GRÜN, BLAU, X, Y, INT, delta C, TEMP, COLOR, GROUP, TRIGGER.

Die Aufzeichnung hängt von dem ausgewählten EVALUATION MODE ab. Bei verschiedenen EVALUATION MODE werden bestimmte Daten nicht benötigt und deshalb auf den Wert 0 gesetzt, d.h. es wird für diese Daten der Wert 0 aufgezeichnet.

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

1. Schritt:

➔ Wählen Sie den Reiter REC.

Es öffnet sich folgendes Fenster:

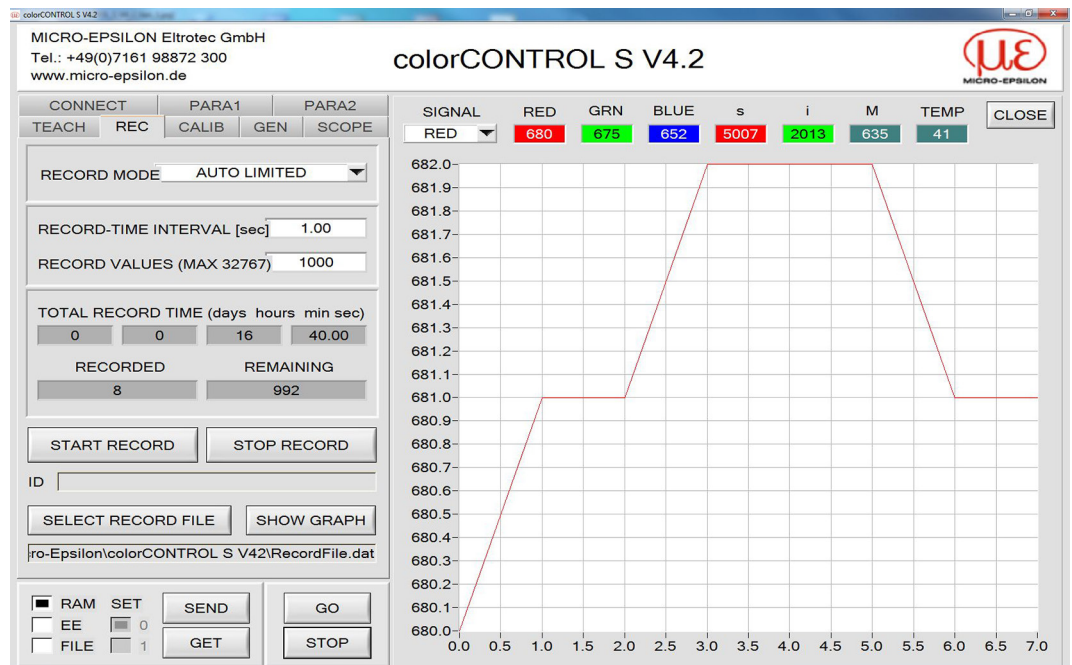


Abb. 51 Registerkarte REC

➔ Drücken Sie SHOW GRAPH.

Es erscheint eine Ansicht, welche dem Benutzer erlaubt, die verschiedenen Signale aufzuzeichnen, siehe Abb. 51.

Über das Dropdown-Menü SIGNAL kann zwischen den einzelnen Signalen RED, GREEN, BLUE, s, i, M, TEMP hin und her geschaltet werden.

2. Schritt:

Abb. 52 Registerkarte REC - Ausschnitt

- ➔ 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.
- 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` eine Datei, in welcher der Datenframe gespeichert werden soll. Sollten Sie einen bereits existierenden Dateinamen auswählen, werden Sie gefragt, ob Sie die bestehende Datei überschreiben wollen oder nicht.

4. Schritt:

- ➔ Drücken Sie `START RECORD`.

Die automatische Aufzeichnung der Daten wird gestartet.

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

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.

- 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, erscheint durch Drücken von `STOP AUTO RECORD` ein Pop-up-Fenster, welches das Speichern der Datei 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 manuell 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 die unter `SELECT RECORD FILE` ausgewählte Datei gespeichert. In `RECORDED` wird die Summe der bereits aufgezeichneten Frames angezeigt.

Ist unter `RECORD MODE AUTO TRIGGERED` ausgewählt und unter `TRIGGER = SELF, EXT1, EXT2, EXT3, TRANS` oder `PARA`, wird nach Drücken von `START RECORD` der Sensor dazu veranlasst, nach jedem Abfall des Triggers selbstständig einen Datenframe zu senden. Dieser Datenframe wird vom Rekorder erfasst und aufgezeichnet.

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

i Nach Drücken von `START RECORD` wird die Datei, welche unter `SELECT RECORD FILE` ausgewählt ist, gelöscht. Bei `RECORD FRAME MANUALLY` wird die Datei, sofern sie noch nicht besteht, erzeugt. Sollte die Datei schon bestehen, werden die Daten an die bestehende Datei angehängt.

4.9 Registerkarte CALIB

4.9.1 Weißlichtabgleich

Mit den Sensoren der colorSENSOR LT oder colorSENSOR OT Serie kann ein Weißlichtabgleich durchgeführt werden. 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.

➡ Wählen Sie den Reiter CALIB.

Es öffnet sich folgendes Fenster:

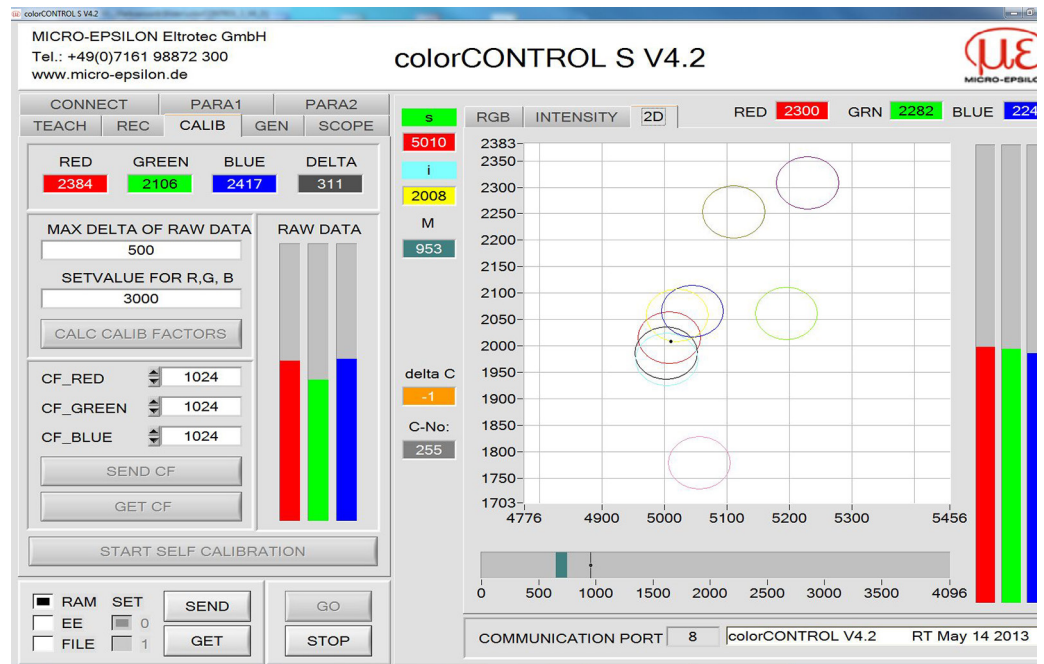


Abb. 53 Registerkarte CALIB

Rechenbeispiel zur Bestimmung der Kalibrierungsfaktoren:

Wie Sie am Beispiel der folgenden Formel sehen, siehe [Abb. 54](#), 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. 3300 Digits. Bestimmen Sie nun einen Sollwert von 3000 im Eingabefeld SETVALUE FOR R, G, B für die drei Balken. Nachdem durch Drücken von CALC CALIB 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.

$$CF_RED = (SETVALUE / RAW DATA RED) * 1024 = (3000 / 3056) * 1024 = 1008$$

$$CF_GREEN = (SETVALUE / RAW DATA GREEN) * 1024 = (3000 / 2705) * 1024 = 1140$$

$$CF_BLUE = (SETVALUE / RAW DATA BLUE) * 1024 = (3000 / 3274) * 1024 = 942$$

Abb. 54 Formel Rechenbeispiel zur Bestimmung der Kalibrierungsfaktoren

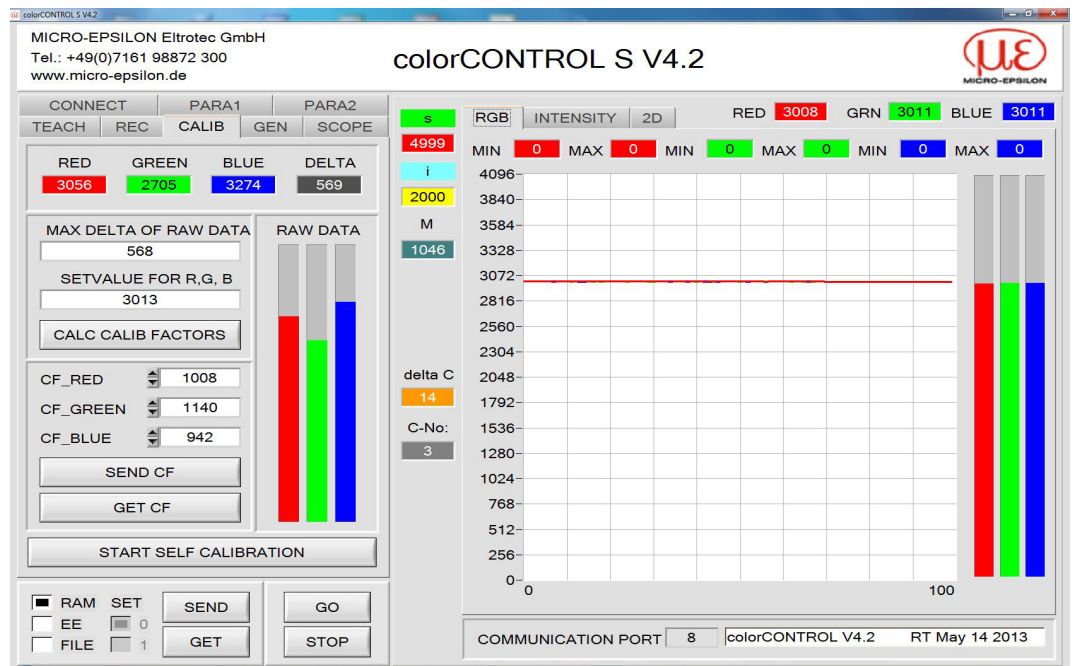


Abb. 55 Kalibrierungsbeispiel

Nachdem die Kalibrierungsfaktoren von der Software auf der Benutzeroberfläche berechnet worden sind, werden sie automatisch in dem nichtflüchtigen Speicher EE (EEProm) des Sensors abgelegt. Die Kalibrierung ist somit beendet und es kann in der Hauptansicht der Registerkarte TEACH weitergearbeitet werden.

Beispiel:

Detektiert der Sensor ein Rohsignal, so beaufschlagt er dieses Rohsignal mit dem im EE (EEProm) abgespeicherten Kalibrierungsfaktor. Dies bedeutet, in der Hauptansicht der Registerkarte TEACH 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.

i Die einzelnen Pop-up-Fenster sind als Hilfe gedacht, um Sie durch die Kalibrierung zu führen.

➡ Richten Sie den Sensor auf eine weiße Oberfläche aus. Nehmen Sie dabei den Abstand ein, mit dem später auch geprüft wird.

So kann die Kalibrierung erfolgreich durchgeführt werden.

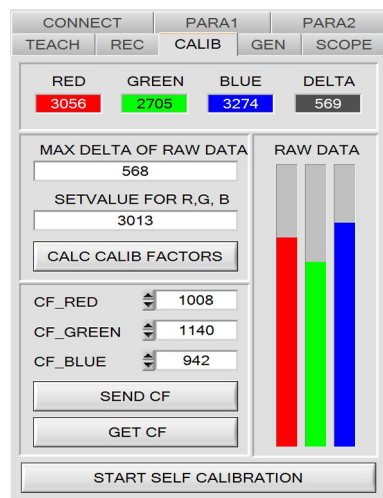


Abb. 56 Register CALIB

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, siehe Kap. 4.4.1.2.

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 Abb. 54.

3. Schritt:

➡ Bestimmen Sie ein `MAX DELTA OF RAW DATA`.

Die 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:

➡ Betätigen Sie die Taste `CALC CALIB FACTORS`.

Die Kalibrierung startet.

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 Eingabefeldern eingetragen.

Die Kalibrierungssoftware speichert die berechneten Kalibrierungsfaktoren automatisch in das `EE (EEPROM)` des Sensors.

Anschließend wechselt die Software in den `GO`-Modus und bringt die `RAW DATA` sowie in der Hauptansicht der Registerkarte `CALIB` die kalibrierten Daten zur Anzeige.

• Beachten Sie, dass die Werte für `RED`, `GREEN` und `BLUE` in der Hauptansicht der Registerkarte `CALIB` 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 `EE (EEPROM)` ablegen.

Über `GET CF` werden die aktuell im `EE (EEPROM)` abgespeicherten Kalibrierungsfaktoren ausgelesen.

➡ 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:



Abb. 57 Pop-up-Fenster `CALIBRATION PASSED!`

➡ Drücken Sie `START SELF CALIBRATION`.

Der Sensor berechnet seine Kalibrierungsfaktoren selbst.

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.

➡ Drücken Sie zur Bestätigung der errechneten Kalibrierungsfaktoren `SEND CF`.

4.9.2 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 nichts versehentlich verstellt werden kann.

➡ Führen Sie in der Registerkarte `CALIB` mit der rechten Maustaste irgendwo zwischen den einzelnen Elementen einen Doppelklick durch.

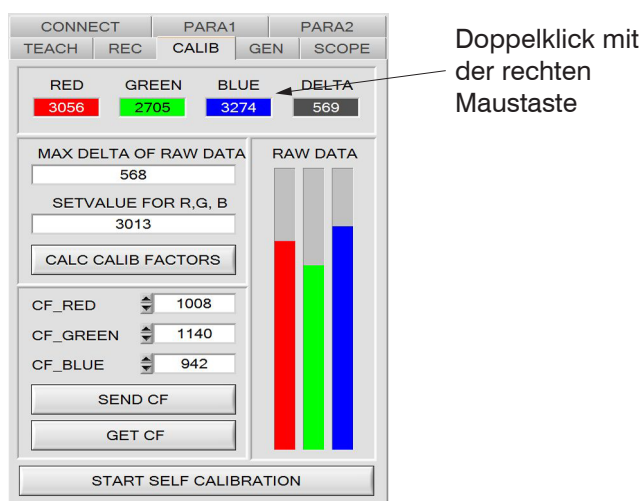


Abb. 58 Registerkarte `CALIB` - Ausschnitt Offsetkalibrierung

Das Fenster Password Panel erscheint.

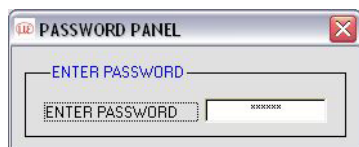


Abb. 59 Fenster Passwort-Abfrage

➡ Geben Sie das Passwort `mellon` ein.

Folgen Sie nun den Anweisungen in der Registerkarte, siehe [Abb. 60](#).

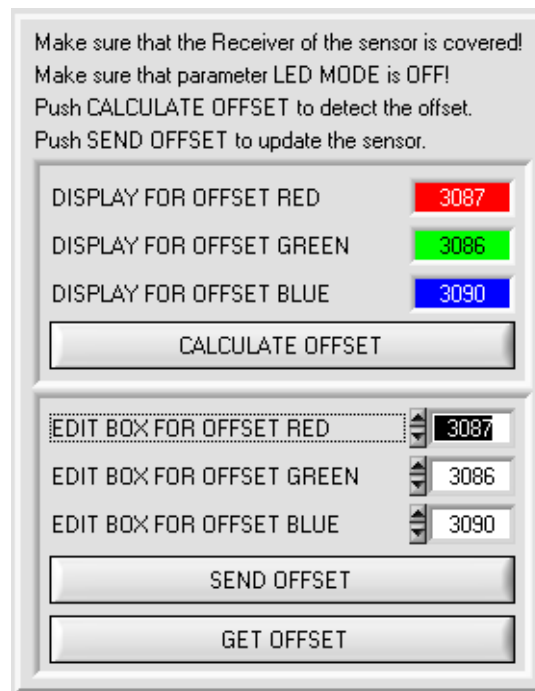


Abb. 60 Registerkarte CALIB - Offsetkalibrierung

- Für einen einwandfreien Offsetabgleich ist es bei den Fabrsensoren sehr wichtig, dass der Empfänger keinem Fremdlicht ausgesetzt wird.
- ➔ Bedecken Sie den Empfänger des Sensors z.B. mit einem schwarzen, Licht undurchlässigen Tuch.
- ➔ Drücken Sie nun die Taste `CALCULATE OFFSET`.
- Die Offsetwerte für rot, grün und blau sollten bei ca. 3080 plus minus 40 liegen.
- ➔ Drücken Sie nun die Taste `SEND OFFSET`.
Die Offsetwerte werden nun an den Sensor übertragen.
- Über `GET OFFSET` kann man kontrollieren, ob die Daten richtig übertragen wurden.

4.10 Registerkarte SCOPE

In der Registerkarte `SCOPE` wurde ein Oszilloskop nachgebildet.

Angezeigt werden wahlweise über `TRIG MODE` die Signale `R G B` oder `X Y INT` bzw. `s i M` sowie der Zustand der digitalen Ausgänge und des digitalen Eingangs `IN0`.

➡ Drücken Sie `GET CYCLE TIME`.

Man erhält 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 richtigen 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 (`R G B` oder `X Y INT` bzw. `s i M`). 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 vor dem eigentlichen Trigger-Start noch angezeigt werden sollen.

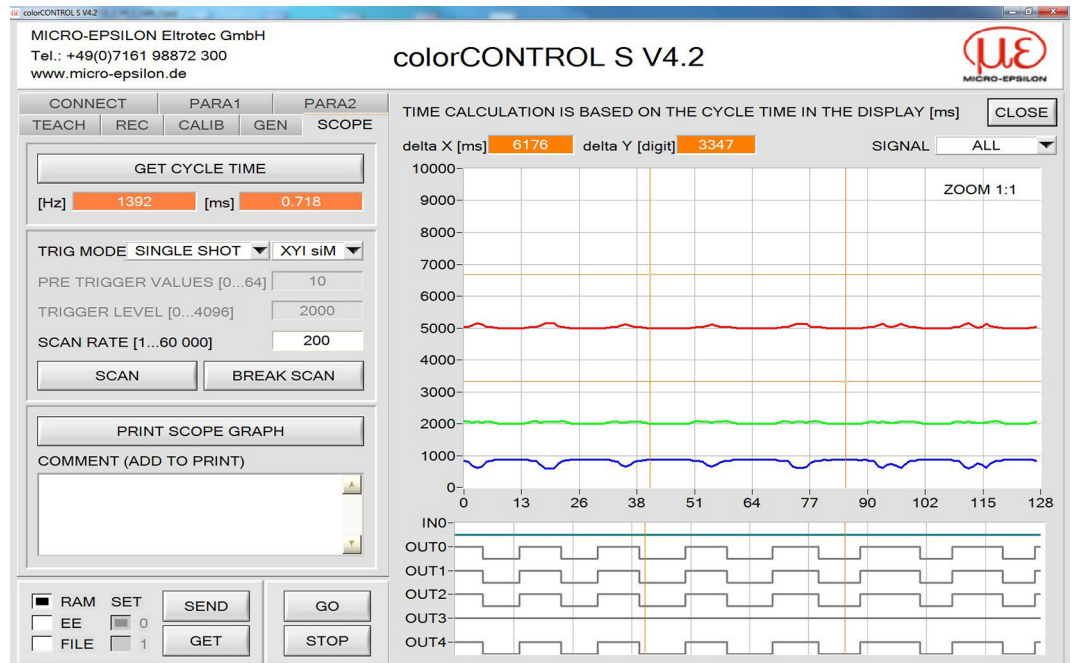


Abb. 61 Registerkarte SCOPE

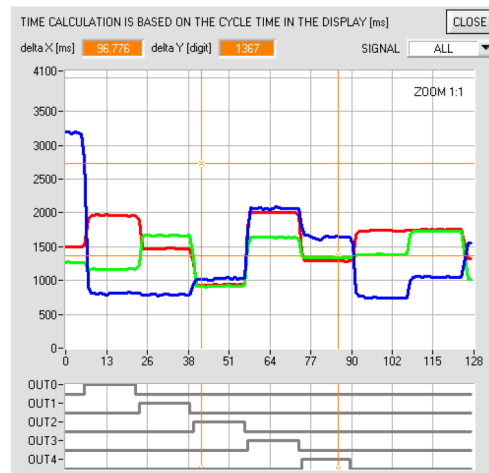


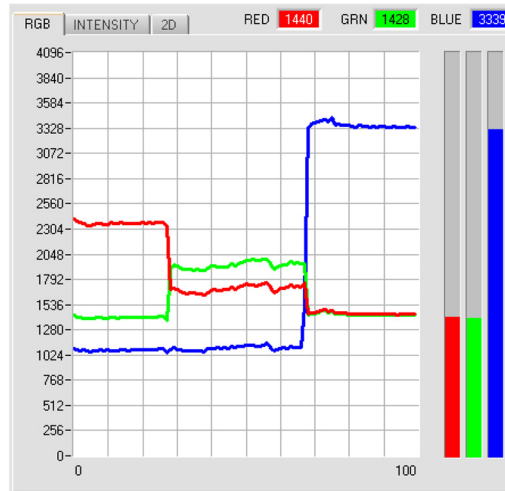
Abb. 62 Auszug aus der Registerkarte SCOPE

- 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 Display 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, siehe [Abb. 62](#).
- Mit PRINT SCOPE GRAPH wird der aktuelle Bildschirm, zusammen mit dem Text, der im Textfeld COMMENT steht, ausgedruckt, siehe [Abb. 61](#).

4.11 Graphische Anzeigeelemente

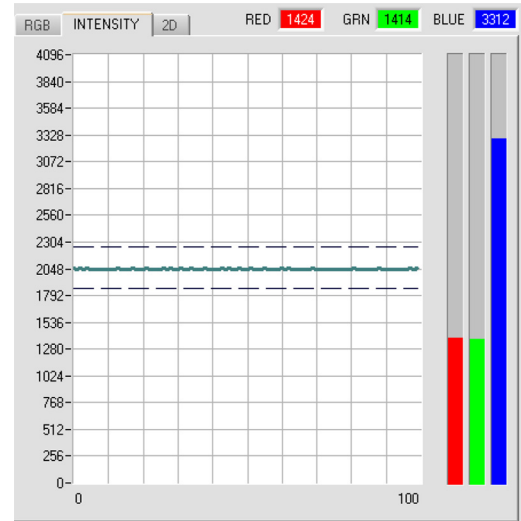
Registerkarte RGB:

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



Registerkarte INTENSITY:

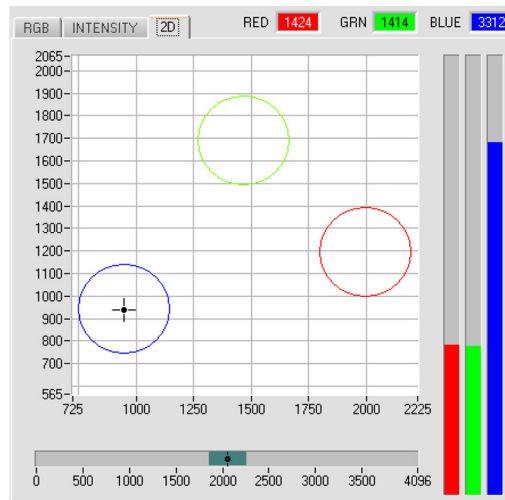
Aktuell ermittelte Intensität INT bzw. M wird angezeigt.



Registerkarte 2D:

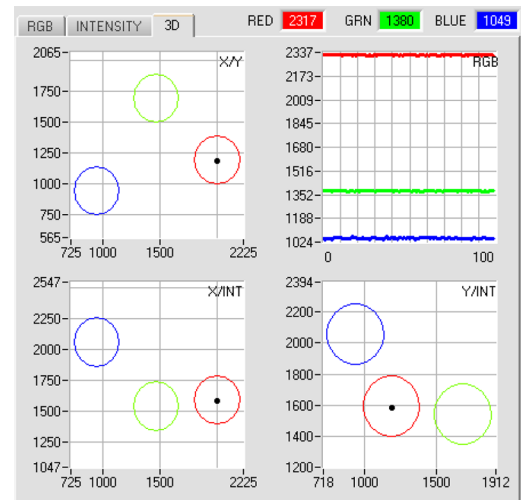
X/Y bzw. s/i Pärchen werden in einem gezoomten Graph angezeigt. Direkt darunter wird die Intensität INT bzw. M mit dem unter No. : eingestellten Toleranzfenster angezeigt.

Zweiseiten-Ansicht des Farbzylinders im Raum.



Registerkarte 3D:

Die eingelernten Farbkugeln und die aktuelle Farbposition werden angezeigt. Zur besseren Darstellung wurde eine Dreiseiten-Ansicht mit den Graphen X/Y (s/i), X/INT (s/M) und Y/INT (i/M) gewählt.



4.11.1 delta C



Abb. 63 Ausgabefeld delta C

In diesem Ausgabefeld, siehe [Abb. 56](#), siehe [Abb. 63](#), wird die Abweichung zu einem Farbtreffer angezeigt, `delta C` entspricht dem bei einer Farbmessung errechneten ΔE .

Im Auswertemodus `FIRST HIT` entspricht `delta C` der Distanz zu einem Farbtreffer. Wenn keine Farbe getroffen wurde, dann wird `delta C` in Bezug zur letzten, in der Farbtabelle gültigen Farbe errechnet (abhängig von `MAXCOL-No.`).

Im Auswertemodus `BEST HIT` und `MIN DIST` entspricht `delta C` ebenfalls der Distanz zu einem Farbtreffer. Wenn jedoch keine Farbe erkannt wurde dann nimmt `delta C` den Wert -1 an. Im Auswertemodus `COL5` wird `delta C` nicht berechnet.

Unterschreitet die aktuelle Intensität (`INT` oder `M`) den Parameter `INTLIM`, dann wird `delta C = -1` angezeigt.

Im `CALCULATION MODE XY INT - 2D` und `s i M - 2D` gibt `delta C` die Distanz zur Zylinderachse an und wird wie folgt berechnet:

$$\text{deltaC} = \sqrt{X^2 + Y^2} \quad \text{bzw.} \quad \text{deltaC} = \sqrt{s^2 + i^2}$$

Im `CALCULATION MODE XY INT - 3D` und `S i M - 3D` gibt `delta C` die Distanz zum Kreismittelpunkt an.

$$\text{deltaC} = \sqrt{X^2 + Y^2 + \text{INT}^2} \quad \text{bzw.} \quad \text{deltaC} = \sqrt{s^2 + i^2 + M^2}$$

Anhang

A 1 Kurzanleitung zur Bedienung von Farbsensoren

Diese Anleitung ermöglicht es Ihnen, Farbsensoren der colorSENSOR LT-3 und colorSENSOR OT-3 Serie schnell über die Software-Oberfläche colorCONTROL S Software zu teachen.

Es gibt grundsätzlich 2 Methoden eine Farbe einzulernen. Diese Methoden sind über CALCULATION MODE einstellbar.

Der CALCULATION MODE X Y INT - 3D (bzw. s i M - 3D) betrachtet eine Farbkugel mit dem Radius TOL im Raum. Im Gegensatz dazu betrachtet der CALCULATION MODE X Y INT - 2D bzw. s i M - 2D einen Farbzylinder mit dem Radius CTO bzw. siTO und der Höhe ITO bzw. M im Raum, siehe [Abb. 64](#).

Der Lernvorgang ist bei beiden Methoden der gleiche.

Die Farbauswertung nach s i M lehnt sich an die Lab Berechnungsmethode an.

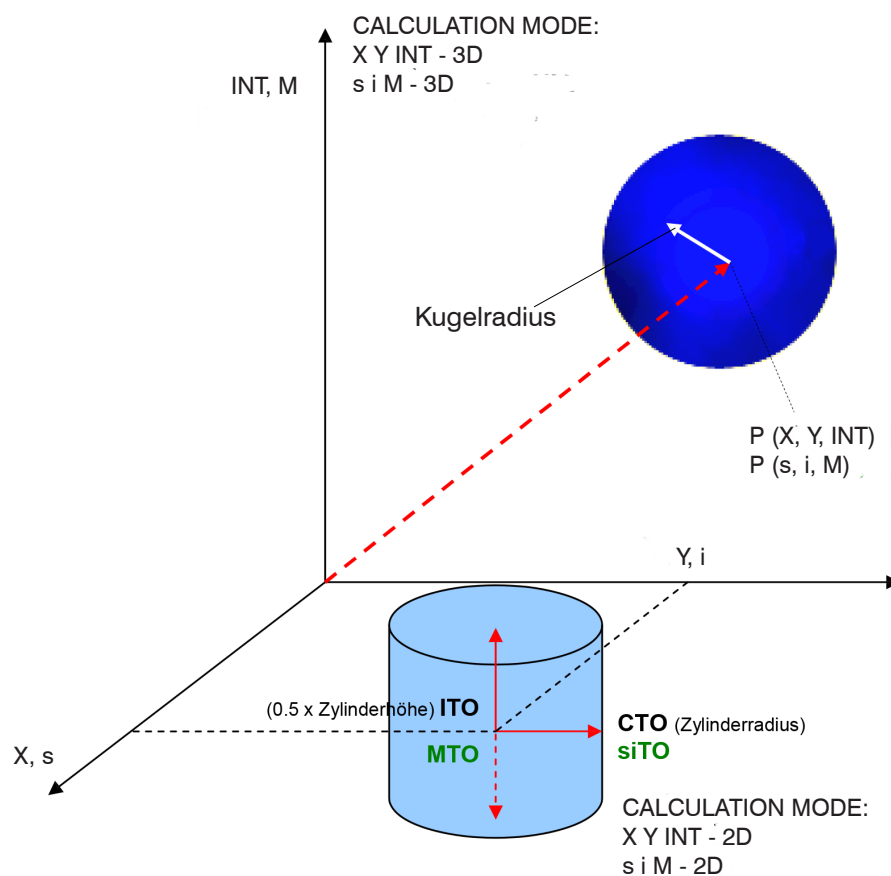


Abb. 64 2D und 3D Toleranzmodelle

Im Folgenden wird ein Teachvorgang mit dem EVALUATION MODE = BEST HIT und dem CALCULATION MODE = X Y INT - 3D beschrieben.

1. Schritt:

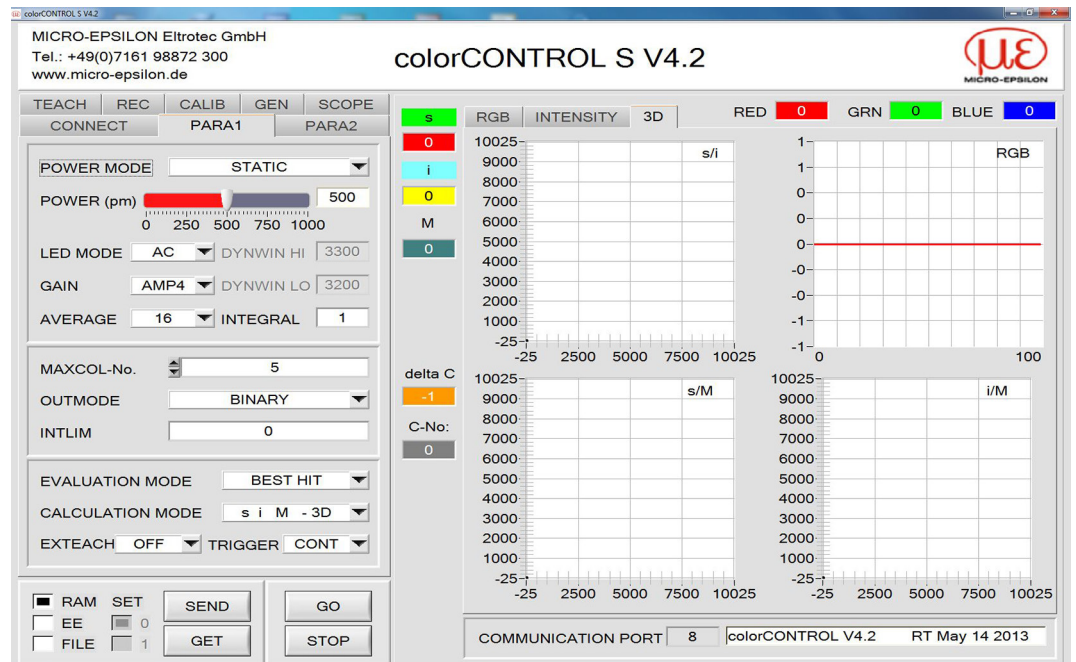
Vor Einsatz der Software-Hilfsmittel (graphische Anzeige der Sensorsignale) muss der Sensor so genau wie möglich auf das jeweilige Messobjekt bzw. den Hintergrund von Hand einjustiert werden. Der Referenzabstand des Sensors zum Messobjekt ist dem Datenblatt des jeweiligen Sensortyps zu entnehmen.

Stellen Sie sicher, dass der Sensor angeschlossen und mit der Betriebsspannung versorgt ist. Des Weiteren muss unter dem Sensor die hellste Oberfläche (Papier, Leder, Glas, etc.) der zu lernenden Farben positioniert werden. Dies ist unbedingt erforderlich, damit dem Sensor ein passender POWER-Wert eingestellt werden kann.

2. Schritt:

Starten Sie die Software colorCONTROL S Software. Bitte prüfen Sie, ob in der Statuszeile rechts unten die Meldung „colorCONTROL S xx xxx xx xxxx“ erschienen ist.

i Sie erhalten eine Kurzinfo über einzelne Bedienelemente, indem Sie den Maus-Cursor auf das entsprechende Element bewegen und die rechte Maustaste klicken.



3. Schritt:

Vergewissern Sie sich, dass zum Datenaustausch mit dem Sensor vorerst RAM und nicht EE (EEProm) selektiert ist. RAM ist ein flüchtiger Speicher im Sensor, d.h. Daten gehen nach Ausschalten verloren. EE (EEProm) ist ein nichtflüchtiger Speicher im Sensor, d.h. Daten gehen nach Ausschalten nicht verloren.

Alle weiteren Parameter sollten wie in der folgenden Abbildung eingestellt sein, siehe [Abb. 65](#).

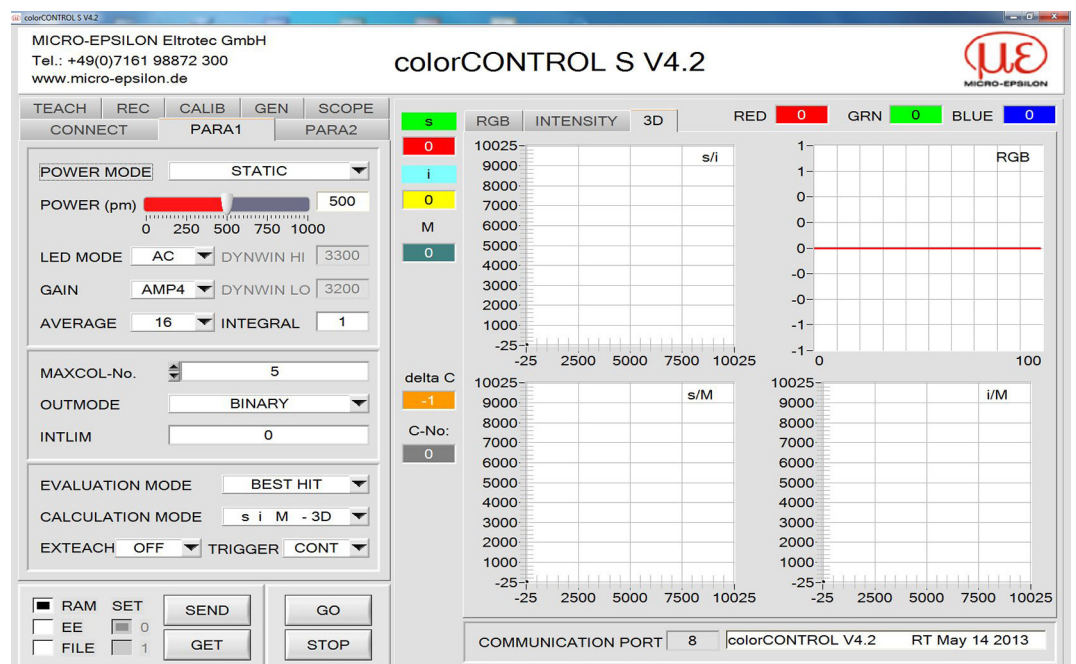


Abb. 65 Registerkarte Para1 - Hauptansicht

➡ Drücken Sie zur Ansicht der Parameter den Reiter `PARA1`, siehe dazu auch die Funktion `FILE`.

➡ Drücken Sie nun die Taste `GO`.

Es beginnt ein Datenaustausch zwischen Sensor und PC. Die von der Oberfläche diffus zurück reflektierten Anteile für ROT, GRÜN und BLAU werden auf der Software-Oberfläche in einem Graphen und in Displays dargestellt.

➡ Stellen Sie den `POWER`-Wert und `GAIN` so ein, dass sich mindestens einer der drei Kanäle von der hellsten zu lernenden Farbe im oberen Drittel seines Dynamikbereiches befindet, aber keiner in Sättigung ist.

Idealerweise werden `POWER` und `GAIN` so eingestellt, dass `POWER` im Bereich von 300 bis 900 liegt.

• Nachdem Sie den `POWER`-Wert oder `GAIN` verändert haben, müssen Sie dies dem Sensor mitteilen.

➡ Drücken Sie dazu die Taste `SEND`.

➡ Prüfen Sie die Balken durch erneutes Drücken von `GO`.

➡ Wiederholen Sie den Vorgang so oft, bis der `POWER`-Wert und `GAIN` passen.

Im optimalen Fall sollten die drei Balken auf einem Weißtarget/Papier etwa gleich hoch sein. Sollten sie zu sehr variieren, muss eventuell ein Weißlichtabgleich, siehe Kap. 4.9.1, durchgeführt werden.

Es gibt einen Trick, um sehr schnell einen geeigneten `POWER`-Wert zu finden:

➡ Hierfür legen Sie die hellste zu erkennende Farbe unter den Sensor.

➡ Stellen Sie `POWER MODE = DYNAMIC` ein.

Der Sensor versucht einen geeigneten `POWER`-Wert zu finden.

➡ Drücken Sie die Taste `SEND`, um dem Sensor die Änderung zu übermitteln.

➡ Kontrollieren Sie das durch Drücken von `GO`.

➡ Haben sich die Kanäle eingependelt, drücken Sie `STOP`.

➡ Drücken Sie nun auf `GET`.

Der `POWER`-Wert, welcher gefunden wurde, steht jetzt im Funktionsfeld `POWER`. Der `POWER`-Wert wird im Dynamikmodus anstelle dem Helligkeitswert `INT` bzw. `M` in der numerischen Wertanzeige ausgegeben. Je kleiner der Wert desto heller die Farbe.

• Der `INT` bzw. `M`-Wert sollte hierbei < 900 sein.

➡ Stellen Sie `POWER MODE = STATIC` ein und drücken Sie auf `SEND`.

4. Schritt:

Aus den Daten Rot, Grün und Blau werden eine X und eine Y Koordinate sowie eine Intensität `INT` berechnet.

$$X = (R \cdot 4095) / (R + G + B)$$

$$Y = (G \cdot 4095) / (R + G + B)$$

$$INT = (R + G + B) / 3$$

➡ Drücken Sie nochmals die Taste `GO`, um die aktuellen Daten auszulesen.

➡ Drücken Sie `STOP`, um den Datenaustausch zu stoppen.

➡ Schalten Sie nun über den Reiter `TEACH` zur `TEACH`-Tabelle um.

➡ Wählen Sie unter `No. :` eine Zeile aus, auf die die aktuell anliegende Farbe gelernt werden soll.

• Nur die grün gekennzeichneten Zeilen werden vom Sensor ausgewertet. Wenn Sie mehrere Farben lernen wollen, dann wählen Sie unter `PARA1` den Parameter `MAXCOL-No.` und tragen hier die Anzahl der zu erkennenden Farben ein.

➡ Drücken Sie nun `TEACH DATA TO`. Die berechneten Werte für X, Y und `INT` werden in die `TEACH`-Tabelle übernommen und zwar in die Zeile, welche Sie unter `No. :` ausgewählt haben.

Im der Grafik erscheint ein Kreis. Dies ist der Toleranzkreis für die Farbe. Den Radius dieses Kreises können Sie unter TOL (Tolerance) einstellen.

➔ Zum Ändern von TOL führen Sie bitte einen Doppelclick mit der linken Maustaste in der entsprechenden Zelle in der TEACH-Tabelle durch.

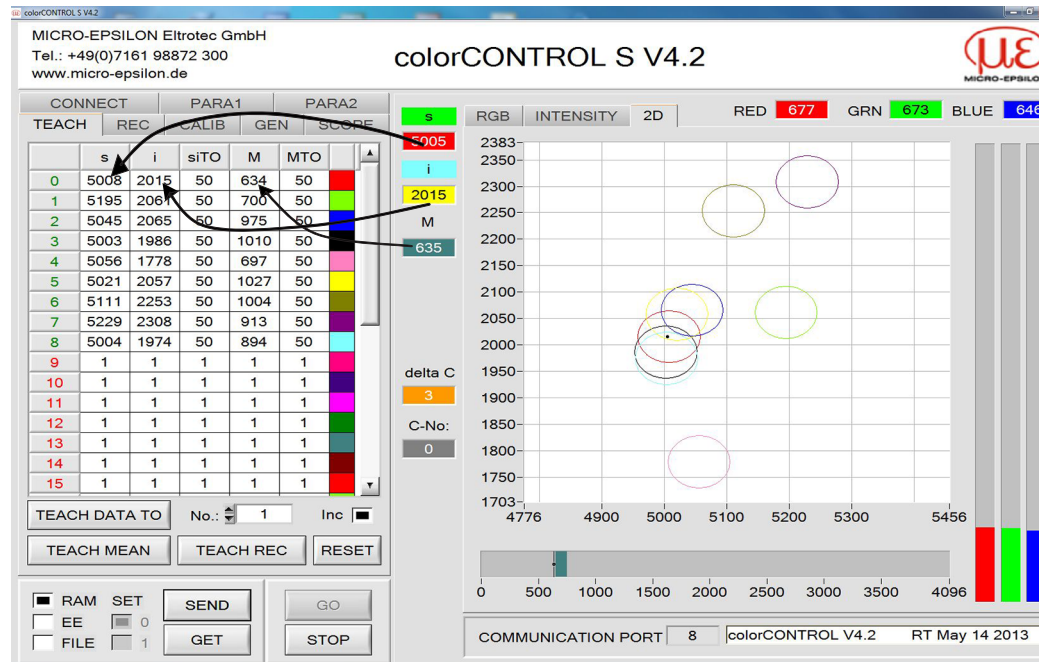
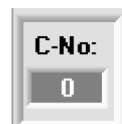


Abb. 66 Einlernen von Farben im s i M - 2D Mode

In der Zeile unter dem Graphen wird im 2D Mode die INT bzw. M Werte der unter No.: gewählten Farbe angezeigt. Der Toleranzbereich ist hierbei türkis markiert.

- ➔ Drücken Sie nun wieder die Taste SEND, um dem Sensor die gelernte Farbe mitzuteilen.
- ➔ Aktivieren Sie nochmals den GO-Modus. Wenn der Sensor einen Zeilenvektor wiedererkennt (Farbe), wird die entsprechende Zeilennummer unter C-No.: auf der Software-Oberfläche visualisiert. Der Wert 255 bedeutet, dass keine der gelernten Farben wiedererkannt wurde.



Eine Farbe ist nur dann wiedererkannt, wenn sich ihre aktuellen Koordinaten im Toleranzkreis befinden.

5. Schritt:

- ➔ Zum Einlernen der weiteren Farben stellen Sie sicher, dass der Sensor auf diese Farben leuchtet.
- ➔ Anschließend wiederholen Sie den Vorgang ab Schritt 4.

6. Schritt:

- ➔ Nachdem Sie alle Kanäle eingelernt haben, wählen Sie EE (EEPROM) aus und drücken SEND, damit die Daten im nichtflüchtigen Speicher des Sensors abgelegt werden.

A 2 Bedienung der TEMPCOMP-Scope Software

Sollte bei einem Firmware-Update etwas schief gehen, so dass die im EE (EEPROM) gespeicherten Temperaturkennlinien verloren gegangen sind, dann ist es notwendig, diese Kennlinien wieder zu erstellen. Dazu benötigen Sie eine Datei mit den entsprechenden Daten. Diese Datei erhalten Sie von

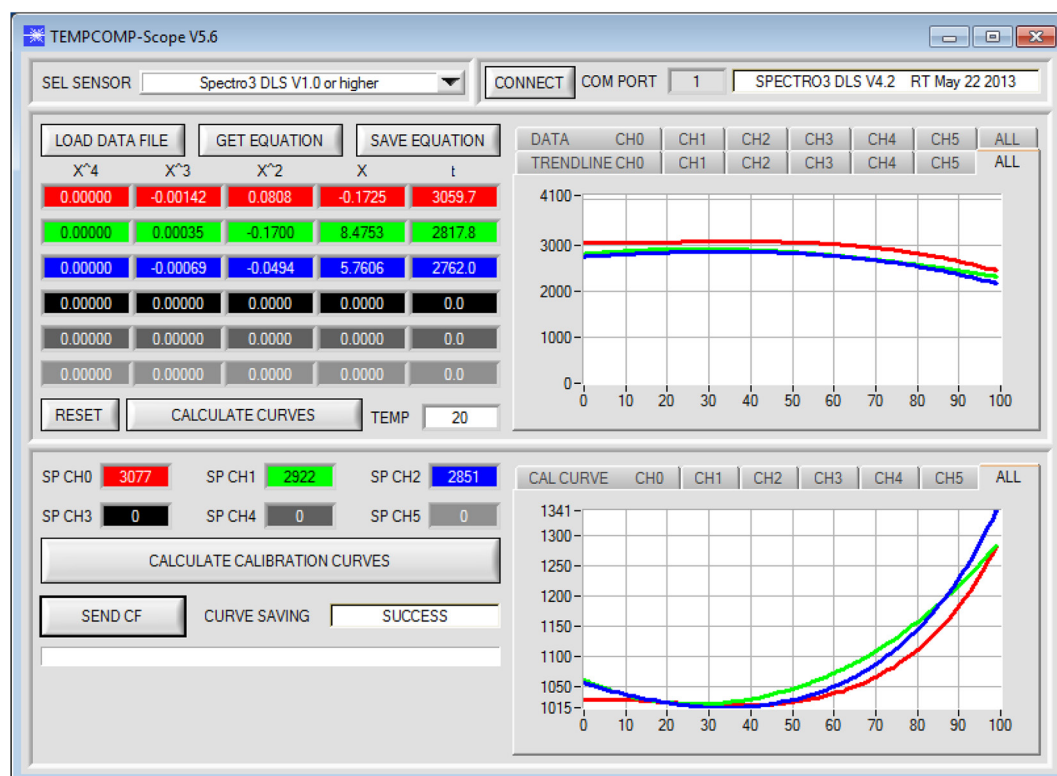
MICRO-EPSILON Eltrotec GmbH unter eltrotec@micro-epsilon.de

- ➔ Hierfür geben Sie bitte den Sensortyp und die Seriennummer Ihres Sensors mit an.
- ➔ Zur Temperaturkompensation starten Sie bitte die auf der CD mitgelieferte Software TEMPCOMP-Scope.

Diese finden sie im Ordner Support\Tools\Temperature Compensation.

Bitte stellen Sie sicher, dass Sie mit dem Sensor verbunden sind. Eventuell müssen Sie die Verbindung über CONNECT auswählen.

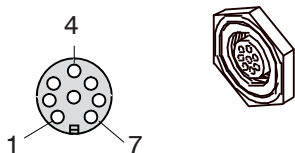
- ➔ Stellen Sie unter SELECT SENSOR den richtigen Sensor ein, sofern dies nicht automatisch erfolgt.



- 1. Schritt:** ➔ Laden Sie jetzt über GET EQUATION oder LOAD DATA FILE die Temperaturkompensations-Datei, welche Sie von MICRO-EPSILON Eltrotec GmbH 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, falls dies nicht schon automatisch gesehen ist.
Der Wert müsste in der Datei-Bezeichnung enthalten sein.
- 4. Schritt:** ➔ Drücken Sie CALCULATE CALIBRATION CURVES, um die Ausgleichsgeraden zu berechnen.
- 5. Schritt:** ➔ Drücken Sie SEND CF, um die Ausgleichsgeraden im EE (EEPROM) des Sensors abzulegen.
- 6. Schritt:** Eine erfolgreiche Temperaturkompensation sehen Sie, wenn der Status SUCCESS angezeigt wird.

- **i** Wenn Sie keine Temperaturkompensations-Datei haben, dann
 - ➔ starten Sie die TEMPCOMP-Scope Software.
 - ➔ Bauen Sie eine Verbindung auf, soweit noch nicht vorhanden und drücken Sie SEND-CF.
- Der Sensor funktioniert jetzt wie gehabt, ist jedoch nicht temperaturkompensiert.

A 3 Externe Triggerung des colorSENSOR LT oder OT



Die externe Triggerung erfolgt über Pin Nr. 3 (grün) an der 8-pol. Buchse der colorSENSOR LT-3 oder colorSENSOR OT-3 / SPS-Steckverbindung (CAB-M9-8P-St-ge; Xm-PUR; offen).

TRIGGER:

- ➔ Stellen Sie zunächst unter PARA1 den externen Trigger-Modus am colorSENSOR LT oder colorSENSOR OT ein.

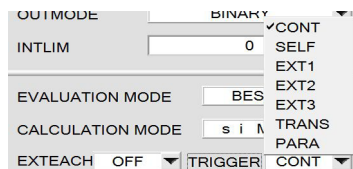
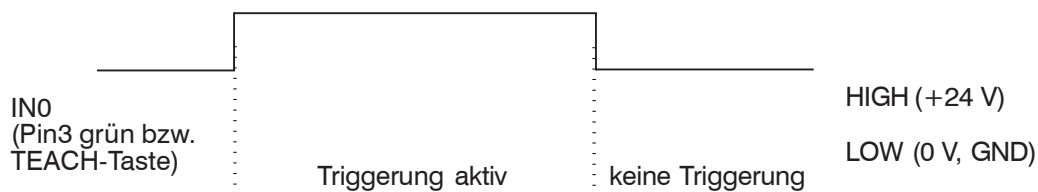


Abb. 67 Registerkarte PARA1 - Ausschnitt TRIGGER-Auswahl

- ➔ Wählen Sie hierzu im TRIGGER Auswahlfeld die Option EXT1, EXT2, EXT3, TRANS oder PARA, siehe Kap. 4.4.11 und ff.

- **i** Erst nach Drücken der SEND-Taste wird die neue Einstellung im Sensor aktiviert!

- **i** Der Triggereingang (IN0 PIN3 grün am Kabel CAB-M9-8P-St-ge; Xm-PUR; offen) ist HIGH aktiv, d.h. ein Trigger- Ereignis wird erkannt, solange IN0 = HIGH (+24 V) ist.



A 4 Funktion der LED-Anzeige an den Farbsensoren

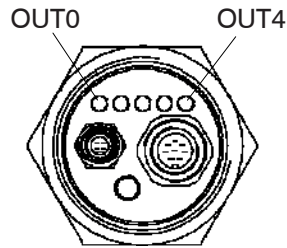


Abb. 68 Beispiel colorSENSOR OT-3

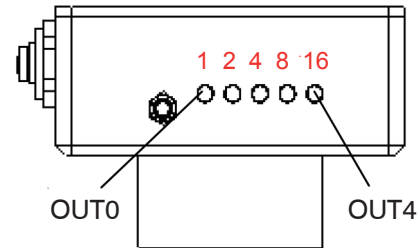


Abb. 69 Einteilung Binärkodierung der Ausgangsanzeige am Beispiel eines colorSENSOR LT-1-LC-20

A 4.1 Betriebsarten

A 4.1.1 BINARY

Mit Hilfe von 5 gelben LEDs wird der Farbcode am Gehäuse des Farbsensors visualisiert. Der am LED-Display angezeigte Farbcode wird im BINARY-Modus (OUT BINARY) gleichzeitig als 5-Bit-Binär-Information an den Digitalausgängen OUT0 ... OUT4 der 8-pol. SPS-Anschlussbuchse ausgegeben, siehe Abb. 69.

Der colorSENSOR LT-3 oder colorSENSOR OT-3 kann maximal 31 Farben (Farbcode 0 ... 30) entsprechend der einzelnen Zeilen in der TEACH-Tabelle verarbeiten. Ein Fehler bzw. eine nicht erkannte Farbe wird durch das Aufleuchten aller LEDs angezeigt, d.h. OUT0 ... OUT4 Digitalausgänge sind auf HIGH Pegel.

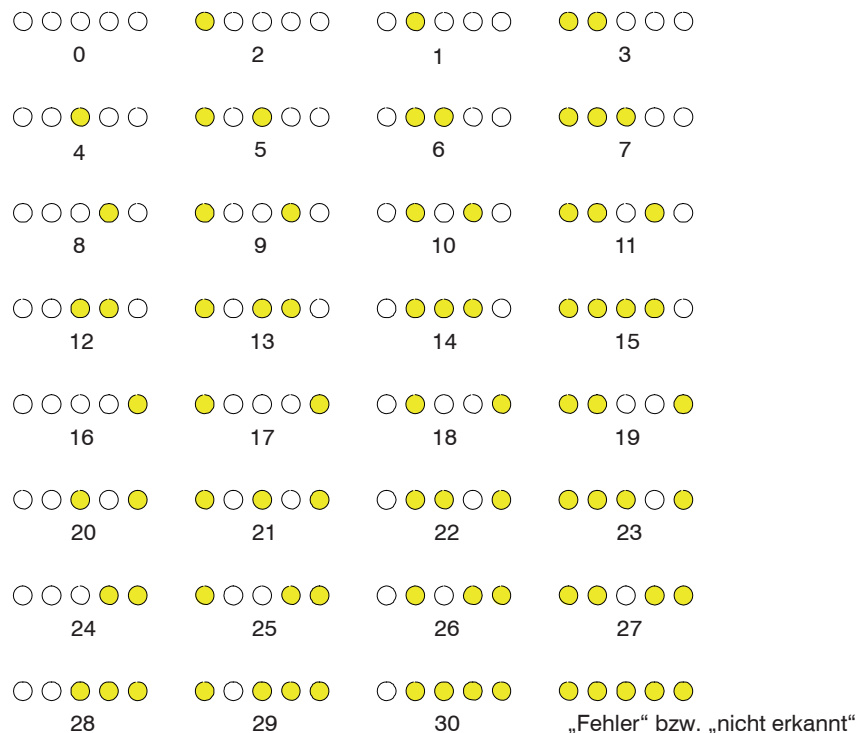


Abb. 70 BINARY-Modus / Zuordnung TEACH-Tabellenplatz

A 4.1.2 DIRECT HI

Im DIRECT-Modus (OUT DIRECT HI bzw. OUT DIRECT LO) sind maximal 5 Lernfarben (Nr. 0, 1, 2, 3, 4) erlaubt. Haben Sie im Pulldown-Menü, siehe 4.4.7.2, DIRECT HI gewählt, so liegt der entsprechende Digitalausgang auf HI und die anderen vier auf LO. Wenn keine Farbe erkannt wurde, befinden sich die Digitalausgänge im LO-Zustand (keine LED leuchtet).

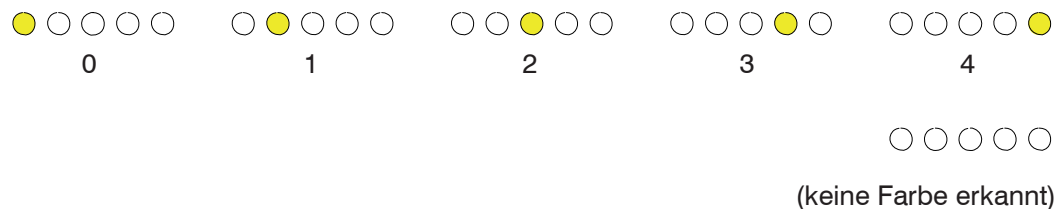


Abb. 71 DIRECT HI-Modus

A 4.1.3 DIRECT LO

Haben Sie im Pulldown-Menü, siehe Kap. 4.4.7.2, DIRECT LO gewählt, so liegt der entsprechende Digitalausgang auf LO und die anderen vier auf HI. Wenn keine Farbe erkannt wurde, befinden sich die Digitalausgänge im HI-Zustand, d. h. alle LEDs leuchten.

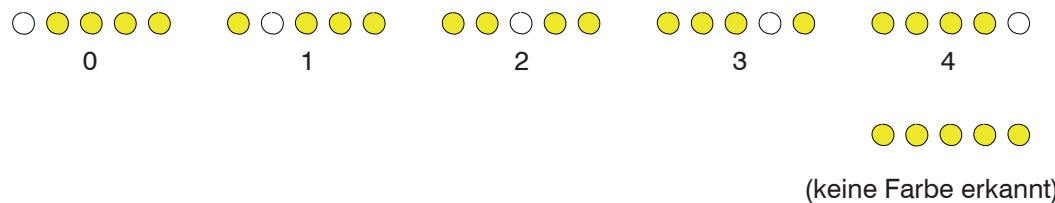


Abb. 72 DIRECT LO-Modus

A 5 Anschlussbelegung der Farbsensoren

A 5.1 Anschluss colorSENSOR LT oder colorSENSOR OT an PC


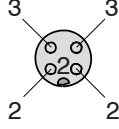
Pin-Nr.	Belegung	 
1	24 VDC (+Ub)	
2	0 V (GND)	
3	Rx0	
4	Tx0	

Abb. 73 4-pol. M5 Buchse (Typ Binder 707) colorSENSOR LT oder colorSENSOR OT/PC-RS232

A 5.2 Anschluss colorSENSOR LT oder OT an SPS


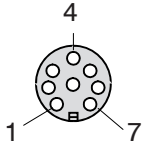
Pin-Nr.	Farbe	Belegung	 
1	weiß	0 V (GND)	
2	braun	+24 VDC ($\pm 10\%$)	
3	grün	INO	
4	gelb	OUT0 (Digital 0: Type 0 ... 1 V, Digital 1: Type +Ub - 10 %)	
5	grau	OUT1 (Digital 0: Type 0 ... 1 V, Digital 1: Type +Ub - 10 %)	
6	rosa	OUT2 (Digital 0: Type 0 ... 1 V, Digital 1: Type +Ub - 10 %)	
7	blau	OUT3 (Digital 0: Type 0 ... 1 V, Digital 1: Type +Ub - 10 %)	
8	rot	OUT4 (Digital 0: Type 0 ... 1 V, Digital 1: Type +Ub - 10 %)	

Abb. 74 8-pol. Buchse (Typ Binder 712) colorSENSOR LT oder colorSENSOR OT an SPS

A 6 RS232 Kommunikationsprotokoll

Die Sensoren der Serien colorSENSOR LT und colorSENSOR OT verwenden die folgenden Parameter, die in der angegebenen Folge an den Sensor gesendet bzw. vom Sensor gelesen werden.

i 2 Byte (8 Bit) sind ein Wort (16 Bit).

A 6.1 Parameter

	Parameter	Wort	Bedeutung
Para1	POWER	Word	Sendeintensität (0 ... 1000) Achtung! Intensität ist als Tausendstel angegeben!
Para2	POWER MODE	Word	Sendemodus: STATIC, DYNAMIC codiert als (0, 1)
Para3	AVERAGE	Word	Signalmitteilung 1, 2, 4, 8, 16, 32, 64, 128, 256, 512, 1024, 2048, 4096, 8192, 16384 or 32768
Para4	EVALUATION MODE	Word	Auswertemodus: FIRST HIT, BEST HIT, MIN DIST, COL5, THD RGB codiert als (0,1,2,3,4)
Para5	HOLD for C-No: 255	Word	Haltezeit bei einer Störung (C-No: 255) codiert als (0...100) [ms]
Para6	INTLIM	Word	Intensitätsgrenze (0 ... 4095)
Para7	MAXCOL-No.	Word	Anzahl der Farben (1,2,3,...,31)
Para8	OUTMODE	Word	Funktion des digitalen Ausgangs: direkt/HI, binär, direkt/LO codiert als (0,1,2)
Para9	TRIGGER	Word	Triggermodus: CONT, SELF, EXT1, EXT2, EXT3, TRANS, PARA codiert als (0, 1, 2, 3, 4, 5, 6)
Para10	EXTEACH	Word	Externer Teach-Modus: OFF, ON, STAT1, DYN1 codiert als (0,1,2,3)
Para11	CALCULATION MODE	Word	Berechnungsmodus: „X Y INT - 2D“, „s i M - 2D“, „X Y INT - 3D“, „s i M - 3D“ codiert als (0,1,2,3)
Para12	DYN WIN LO	Word	Untere Grenze für ein dynamisches Fenster, wenn POWER MODE=dynamisch (0...4095)
Para13	DYN WIN HI	Word	Obere Grenze für ein dynamisches Fenster, wenn POWER MODE=dynamisch (0...4095)
Para14	COLOR GROUPS	Word	Farbgruppen aktivieren: OFF, ON codiert als (0,1)
Para15	LED MODE	Word	Steuerung für die interne Lichtquelle DC, AC, PULSE, OFF codiert als (0,1,2,3)
Para16	GAIN	Word	Verstärkung des integrierten Empfangsgeräts AMP1, AMP2, AMP3, AMP4, AMP5, AMP6, AMP7, AMP8 codiert als (1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8)
Para17	INTEGRAL	Word	Signalintegration (1... 250)

A 6.2 TEACH VECTOR

Eine Zeile in der TEACH-, GROUP- und HOLD-Tabelle bestimmt jeweils einen TEACH-VECTOR.

Die Sensoren der Serien colorSENSOR LT und colorSENSOR OT verwenden 31 TEACH-VECTOREN, die in der angegebenen Folge in einem Block an den Sensor gesendet bzw. vom Sensor gelesen werden.

	TEACH VECTOR	Typ	Bedeutung
TEACHVAL1	Teach Table Row 0 Column 0	Word	X bzw. s in Zeile 0
TEACHVAL2	Teach Table Row 0 Column 1	Word	Y bzw. i in Zeile 0
TEACHVAL3	Teach Table Row 0 Column 2	Word	CTO oder INT bzw. M in Zeile 0
TEACHVAL4	Teach Table Row 0 Column 3	Word	INT bzw. M oder TOL in Zeile 0
TEACHVAL5	Teach Table Row 0 Column 4	Word	ITO oder frei in Zeile 0
TEACHVAL6	Group Table Row 0	Word	Gruppe, zu der Zeile 0 gehört (wenn aktiviert)
TEACHVAL7	Hold Table Row 0	Word	Haltezeit für Zeile 0
TEACHVAL8	Free	Word	0 als Platzhalter senden
TEACHVAL9	Teach Table Row 1 Column 0	Word	X bzw. s in Zeile 1
TEACHVAL10	Teach Table Row 1 Column 1	Word	Y bzw. i in Zeile 1
TEACHVAL11	Teach Table Row 1 Column 2	Word	CTO oder INT bzw. M in Zeile 1
...	
TEACHVAL248	Free	Word	Als Platzhalter senden

Auf Wunsch werden die durch den Sensor erfassten und verarbeiteten Daten in der folgenden Reihenfolge vom Sensor gesendet.

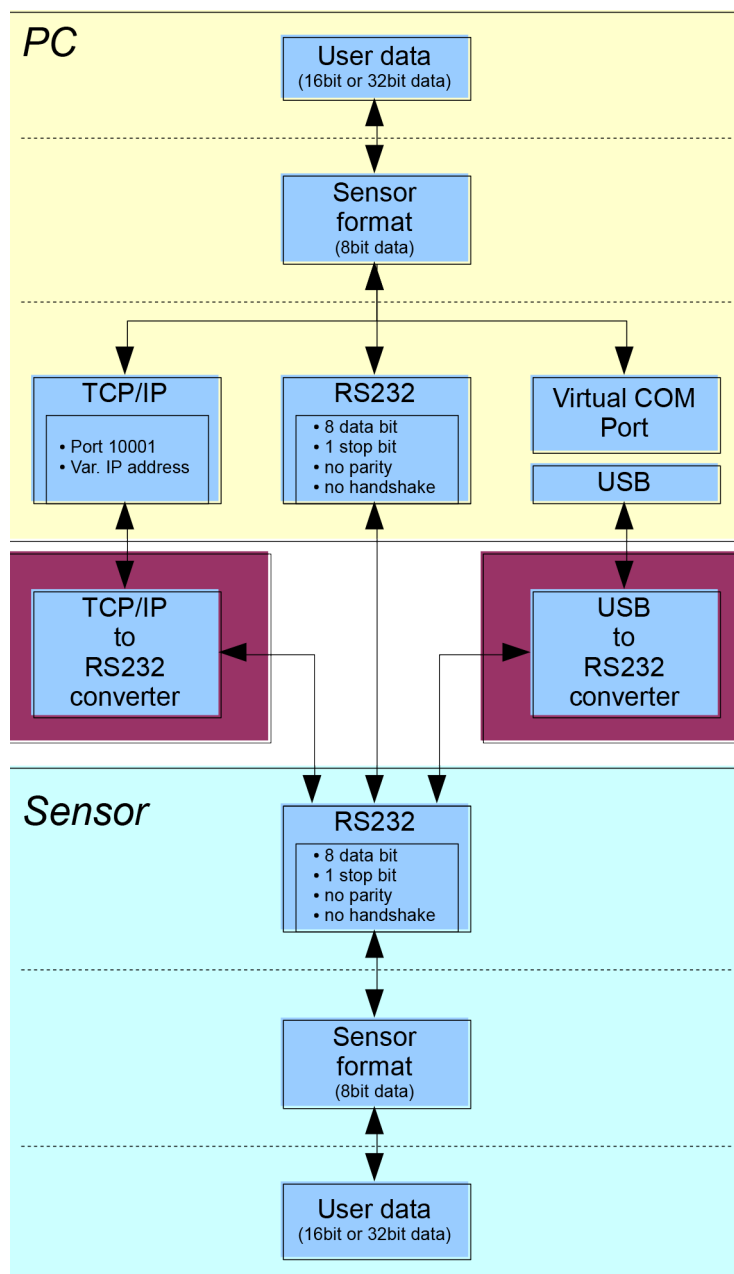
A 6.3 DATA VALUE

	DATA VALUE	Typ	Bedeutung
DatVAL1	RED	Word	Kalibriertes und temperaturkompensiertes Signal von Kanal Rot
DatVAL2	GREEN	Word	Kalibriertes und temperaturkompensiertes Signal von Kanal Grün
DatVAL3	BLUE	Word	Kalibriertes und temperaturkompensiertes Signal von Kanal Blau
DatVAL4	X resp. s	Word	Berechneter X bzw. s-Wert
DatVAL5	Y resp. i	Word	Berechneter Y bzw. s-Wert
DatVAL6	INT resp. M	Word	Berechneter INT bzw. M-Wert
DatVAL7	delta C	Word	Abstand zu einer farblichen Übereinstimmung
DatVAL8	C-No:	Word	Erkannte Farbe
DatVAL9	GRP	Word	Erkannte Gruppe
DatVAL10	TRIG	Word	TRIG ist 1 wenn eine Triggerbedingung angegeben wurde.
DatVAL11	TEMP	Word	Temperatur im Sensor (nicht in °C oder °F)
DatVAL12	RAW RED	Word	Nicht kalibriertes und nicht temperaturkompensiertes Signal von Kanal Rot
DatVAL13	RAW GREEN	Word	Nicht kalibriertes und nicht temperaturkompensiertes Signal von Kanal Grün
DatVAL14	RAW BLUE	Word	Nicht kalibriertes und nicht temperaturkompensiertes Signal von Kanal Blau

Für den Austausch von Daten zwischen der Software auf dem PC und dem Sensor wird die digitale serielle Kommunikation verwendet. Zu diesem Zweck besitzt die Steuereinheit eine EIA-232-kompatible Schnittstelle, die die (festen) Parameter

- 8 Datenbit,
- 1 Stoppbit,
- keine Parität,
- kein Handshake verwendet.

Für die Baudrate stehen fünf Werte zur Verfügung: 9600 Baud, 19200 Baud, 38400 Baud, 57600 Baud und 115200 Baud. Die PC-Software kann optional auch per TCP/IP oder USB kommunizieren. In diesen Fällen müssen transparente Schnittstellenkonverter verwendet werden, die eine Verbindung mit der RS232-Schnittstelle ermöglichen.



Für alle physischen Verbindungsvarianten zwischen PC-Software und Steuereinheit wird ein proprietäres Protokollformat verwendet, das die gewünschten Daten organisiert und bündelt. Bei den Daten handelt es sich je nach Art und Funktion um 16-Bit- oder um 32-Bit-Variablen, die entweder Integer- oder Gleitkommawerte darstellen. Das Protokollformat besteht aus vorzeichenlosen 8-Bit-Wörtern („Bytes“). Daher müssen die tatsächlichen Daten manchmal auf mehrere Bytes verteilt werden.

Die Steuereinheit verhält sich immer passiv (sofern kein anderes Verhalten ausdrücklich aktiviert wurde), weshalb der Datenaustausch immer von der PC-Software eingeleitet wird. Der PC sendet ein Datenpaket („Frame“), das dem Protokollformat entspricht (entweder mit oder ohne angehängte Daten), auf das die Steuereinheit mit einem Frame antwortet, der der Anforderung entspricht.

Das Protokollformat besteht aus zwei Komponenten:

Einem „header“ und einem optionalen Anhang („Daten“).

Der Header besitzt immer die gleiche Struktur.

Das erste Byte ist ein Synchronisations-Byte, das immer 85_{dez} (55_{hex}) beträgt.

Das zweite Byte ist ein so genanntes Befehls-Byte, das bestimmt, welche Aktion ausgeführt werden soll (Daten senden, Daten speichern usw.).

Ein 16-Bit-Wert (Argument) folgt als drittes und viertes Byte. Je nach Reihenfolge wird dem

Argument ein entsprechender Wert zugeordnet.

Das fünfte und sechste Byte ist wiederum ein 16-Bit-Wert. Dieser Wert gibt die Anzahl der angehängten Daten-Bytes an. Ohne angehängte Datei lauten diese beiden Bytes 0_{dez} bzw. 00_{hex}. Die Höchstzahl an Bytes beträgt 512.

Das siebte Byte enthält die CRC8-Prüfsumme aller Daten-Bytes (von Daten-Byte 0 bis einschließlich Daten-Byte n).

Das achte Byte ist die CRC8-Prüfsumme für den Header und wird aus den Bytes 0 bis einschließlich 6 gebildet.

Der Header hat immer eine Gesamtlänge von 8 Bytes. Der gesamte Frame kann zwischen 8 und 520 Bytes enthalten.

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>	<ARG> (lo byte)	<ARG> (hi byte)	<LEN> (lo byte)	<LEN> (hi byte)	CRC8 (Data)	CRC8 (Header)	Data1 (lo byte)	Data1 (hi byte)	...	Data n/2 (lo byte)	Data n/2 (hi byte)

Die folgenden Reihenfolgen können an den Sensor gesendet werden:

Zahl	Reihenfolge (Header-Byte Nr. 2)	Beispiel
0	Sensor antwortet mit Reihenfolge = 0 wenn ein Kommunikationsfehler auftritt. ARG=1: Es wurde eine ungültige Reihenfolgenummer an den Sensor gesendet. ARG=2: Allgemeiner Kommunikationsfehler (falsche Baudrate, Überlauf, ...)	
1	Parameter wird in den RAM-Speicher des Sensors geschrieben.	order = 1
2	Parameter wird aus dem RAM-Speicher des Sensors gelesen.	order = 2
3	Parameter und tatsächliche Baudrate werden aus dem RAM-Speicher in den EE (EEPROM) des Sensors geladen.	order = 3
4	Parameter wird aus dem EE (EEPROM) in den RAM-Speicher des Sensors geladen.	order = 4
5	„CONNECTION OK“ wird aus dem Sensor gelesen.	order = 5
6	Frei	
7	Firmware-Zeichenfolge wird aus dem Sensor gelesen.	order = 7
8	Datenwerte werden aus dem Sensor gelesen.	order = 8
30	Start und Stopp-Signal hat das Senden von Datenframes ausgelöst.	order = 30
103	Starten der Weißlichtkorrektur und Abrufen von Kalibrierfaktoren, Sollwert und max. Differenz der Rohdaten	order = 103
105	Taktzeit wird aus dem Sensor abgerufen.	order = 105
190	Neue Baudrate wird in den Sensor geschrieben.	order = 190

CRC8-Prüfsumme

Der sogenannte „Cyclic Redundancy Check“ (CRC, zyklische Redundanzprüfung) wird verwendet, um die Integrität der Daten zu überprüfen. Mit diesem Algorithmus können einzelne Bitfehler, fehlende Bytes und fehlerhafte Frames erkannt werden. Zu diesem Zweck wird anhand der Daten (Bytes) ein zu überprüfender Wert (Prüfsumme) berechnet, der dann zusammen mit dem Datenpaket übertragen wird. Die Berechnung erfolgt nach einem genau festgelegten Verfahren, das auf einem Generatorpolynom basiert. Die Länge der Prüfsumme beträgt 8 Bit (= 1 Byte). Das Generatorpolynom lautet:

$$X^8 + X^5 + X^4 + X^0$$

Um die Daten nach dem Empfang zu überprüfen, wird erneut eine CRC-Berechnung durchgeführt. Wenn die gesendeten und die neu berechneten CRC-Werte identisch sind, sind die Daten fehlerfrei.

Der folgende Pseudocode kann für die Prüfsummenberechnung verwendet werden:

```

calcCRC8 (data[ ], table[ ])
Input:    data[ ], n data of unsigned 8bit
           table [ ], 256 table entries of unsigned 8bit

Output:  crc8, unsigned 8bit
crc8 :     = AAhex

for I:    1 to n do
           idx := crc8 EXOR data [ i ]
           crc8 := table [ idx ]

endfor    crc8
return

```

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

Abb. 75 Tabelle [Checksumme]

A 6.4 Beispiele

A 6.4.1 Parameter in den RAM-Speicher des Sensors schreiben

= Beispielreihenfolge 1

<ARG> legt fest, ob der Parameter gespeichert oder ob Vektoren eingelesen werden sollen:

ARG = 0 ⇔ Parameter Set 0

ARG = 1 ⇔ Parameter Set 1

ARG = 2 ⇔ Teach Vector Set 0

ARG = 3 ⇔ Teach Vector Set 1

Datenrahmen PC ⇔ Sensor für Parametersatz 0

Byte0 Header	Byte1 Header	Byte2 Header	Byte3 Header	Byte4 Header	Byte5 Header	Byte6 Header	Byte7 Header	Byte8 Data	Byte9 Data	Byte10 Data	Byte11 Data
0x55	<order>	<ARG> (lo byte)	<ARG> (hi byte)	<LEN> (lo byte)	<LEN> (hi byte)	CRC8 (Data)	CRC8 (Header)	Para1 (lo byte)	Para1 (hi byte)	Para2 (lo byte)	Para2 (hi byte)
85 (dec)	1	0	0	34	0	162	249	244	1	0	0
		ARG=0		LEN=34				Para1=500		Para2=0	

Byte12 Data	Byte13 Data	Byte14 Data	Byte15 Data	Byte16 Data	Byte17 Data	Byte18 Data	Byte19 Data	Byte20 Data	Byte21 Data	Byte22 Data	Byte23 Data
Para3 (lo byte)	Para3 (hi byte)	Para4 (lo byte)	Para4 (hi byte)	Para5 (lo byte)	Para5 (hi byte)	Para6 (lo byte)	Para6 (hi byte)	Para7 (lo byte)	Para7 (hi byte)	Para8 (lo byte)	Para8 (hi byte)
1	0	1	0	10	0	0	0	5	0	0	0
Para3=1		Para4=1		Para5=10		Para6=0		Para7=5		Para8=0	

Byte24 Data	Byte25 Data	Byte26 Data	Byte27 Data	Byte28 Data	Byte29 Data	Byte30 Data	Byte31 Data	Byte32 Data	Byte33 Data	Byte34 Data	Byte35 Data
Para9 (lo byte)	Para9 (hi byte)	Para10 (lo byte)	Para10 (hi byte)	Para11 (lo byte)	Para11 (hi byte)	Para12 (lo byte)	Para12 (hi byte)	Para13 (lo byte)	Para13 (hi byte)	Para14 (lo byte)	Para14 (hi byte)
0	0	0	0	2	0	128	12	228	12	0	0
Para9=0		Para10=0		Para11=2		Para12=3200		Para13=3300		Para14=0	

Byte36 Data	Byte37 Data	Byte38 Data	Byte39 Data	Byte40 Data	Byte41 Data
Para15 (lo byte)	Para15 (hi byte)	Para16 (lo byte)	Para16 (hi byte)	Para17 (lo byte)	Para17 (hi byte)
1	0	8	0	1	0
Para15=1		Para16=8		Para17=1	

Datenrahmen PC ⇔ Sensor für TEACH-Vektorsatz 0

Byte0 Header	Byte1 Header	Byte2 Header	Byte3 Header	Byte4 Header	Byte5 Header	Byte6 Header	Byte7 Header	Byte8 Data	Byte9 Data	Byte10 Data	Byte11 Data
0x55	<order>	<ARG> (lo byte)	<ARG> (hi byte)	<LEN> (lo byte)	<LEN> (hi byte)	CRC8 (Data)	CRC8 (Header)	Teach VAL1 (lo byte)	Teach VAL1 (hi byte)	Teach VAL2 (lo byte)	Teach VAL2 (hi byte)
85 (dec)	1	2	0	240	1	28	197	1	0	1	0
		ARG=0		LEN=496				TeachVal1=1		TeachVal2=1	

Byte12 Data	Byte13 Data	Byte14 Data	Byte15 Data	Byte16 Data	Byte17 Data	Byte18 Data	Byte19 Data	Byte20 Data	Byte21 Data	Byte22 Data	Byte23 Data
Teach VAL3 (lo byte)	Teach VAL3 (hi byte)	Teach VAL4 (lo byte)	Teach VAL4 (hi byte)	Teach VAL5 (lo byte)	Teach VAL5 (hi byte)	Teach VAL6 (lo byte)	Teach VAL6 (hi byte)	Teach VAL7 (lo byte)	Teach VAL7 (hi byte)	Teach VAL8 (lo byte)	Teach VAL8 (hi byte)
1	0	1	0	1	0	0	0	10	0	0	0
TeachVal3=1		TeachVal4=1		TeachVal5=1		TeachVal6=0		TeachVal7=10		TeachVal8=0	

Byte24 Data	Byte25 Data	Byte26 Data	Byte27 Data	Byte28 Data	Byte29 Data	Byte30 Data	Byte31 Data	Byte32 Data	Byte33 Data
Teach VAL9 (lo byte)	Teach VAL9 (hi byte)	Teach VAL10 (lo byte)	Teach VAL10 (hi byte)	Teach VAL11 (lo byte)	Teach VAL11 (hi byte)	Teach VAL12 (lo byte)	Teach VAL12 (hi byte)	Teach VAL13 (lo byte)	Teach VAL13 (hi byte)
1	0	1	0	1	0	1	0	1	0
Para9=1		Para10=0		Para11=1		Para12=1		Para13=1		...	

Datenrahmen ⇔ PC

Byte0 Header	Byte1 Header	Byte2 Header	Byte3 Header	Byte4 Header	Byte5 Header	Byte6 Header	Byte7 Header
0x55	<order>	<ARG> (lo byte)	<ARG> (hi byte)	<LEN> (lo byte)	<LEN> (hi byte)	CRC8 (Data)	CRC8 (Header)
85 (dec)	1	0	0	0	0	170	224
ARG=0				LEN=0			

Wenn Sie ein Argument erhalten, das größer als 0 ist, legen die ARG-Parameter außerhalb des gültigen Bereichs und wurden auf einen Standardwert gesetzt.

A 6.4.2 Parameter aus dem RAM-Speicher des Sensors lesen = Beispielreihenfolge 2

<ARG> legt fest, ob der Parameter gelesen oder ob Vektoren eingelesen werden sollen:

ARG = 0 ⇔ Parameter Set 0

ARG = 1 ⇔ Parameter Set 1

ARG = 2 ⇔ Teach Vector Set 0

ARG = 3 ⇔ Teach Vector Set 1

Datenrahmen PC ⇔ Sensor

Byte0 Header	Byte1 Header	Byte2 Header	Byte3 Header	Byte4 Header	Byte5 Header	Byte6 Header	Byte7 Header
0x55	<order>	<ARG> (lo byte)	<ARG> (hi byte)	<LEN> (lo byte)	<LEN> (hi byte)	CRC8 (Data)	CRC8 (Header)
85 (dec)	2	0	0	0	0	170	185
ARG=0				LEN=0			

Datenrahmen Sensor ⇔ PC

Byte0 Header	Byte1 Header	Byte2 Header	Byte3 Header	Byte4 Header	Byte5 Header	Byte6 Header	Byte7 Header	Byte8 Data	Byte9 Data	Byte10 Data	Byte11 Data
0x55	<order>	<ARG> (lo byte)	<ARG> (hi byte)	<LEN> (lo byte)	<LEN> (hi byte)	CRC8 (Data)	CRC8 (Header)	Para1 (lo byte)	Para1 (hi byte)	Para2 (lo byte)	Para 2 (hi byte)
85 (dec)	2	0	0	34	0	162	160	244	1	0	0
ARG=0				LEN=34				Para1=500		Para2=0	

Byte12 Data	Byte13 Data	Byte14 Data	Byte15 Data	Byte16 Data	Byte17 Data	Byte18 Data	Byte19 Data	Byte20 Data	Byte21 Data	Byte22 Data	Byte23 Data
Para3 (lo byte)	Para3 (hi byte)	Para4 (lo byte)	Para4 (hi byte)	Para5 (lo byte)	Para5 (hi byte)	Para6 (lo byte)	Para6 (hi byte)	Para7 (lo byte)	Para7 (hi byte)	Para8 (lo byte)	Para8 (hi byte)
1	0	1	0	10	0	0	0	5	0	0	0
Para3=1		Para4=1		Para5=10		Para6=0		Para7=5		Para8=0	

Byte24 Data	Byte25 Data	Byte26 Data	Byte27 Data	Byte28 Data	Byte29 Data	Byte30 Data	Byte31 Data	Byte32 Data	Byte33 Data	Byte34 Data	Byte35 Data
Para9 (lo byte)	Para9 (hi byte)	Para10 (lo byte)	Para10 (hi byte)	Para11 (lo byte)	Para11 (hi byte)	Para12 (lo byte)	Para12 (hi byte)	Para13 (lo byte)	Para13 (hi byte)	Para14 (lo byte)	Para14 (hi byte)
0	0	0	0	2	0	128	12	228	12	0	0
Para9=0		Para10=0		Para11=2		Para12=3200		Para13=3300		Para14=0	

Byte36 Data	Byte37 Data	Byte38 Data	Byte39 Data	Byte40 Data	Byte41 Data
Para15 (lo byte)	Para15 (hi byte)	Para16 (lo byte)	Para16 (hi byte)	Para17 (lo byte)	Para17 (hi byte)
1	0	8	0	1	0
Para15=1		Para16=8		Para17=1	

A 6.4.3 Parameter und aktuelle Baudrate vom RAM-Speicher zum EEPROM des Sensors laden

= Beispielreihenfolge 3

Datenrahmen PC ⇔ Sensor

Byte0 Header	Byte1 Header	Byte2 Header	Byte3 Header	Byte4 Header	Byte5 Header	Byte6 Header	Byte7 Header
0x55	<order>	<ARG> (lo byte)	<ARG> (hi byte)	<LEN> (lo byte)	<LEN> (hi byte)	CRC8 (Data)	CRC8 (Header)
85 (dec)	3	0	0	0	0	170	142
ARG=0				LEN=0			

Datenrahmen Sensor ⇔ PC

Byte0 Header	Byte1 Header	Byte2 Header	Byte3 Header	Byte4 Header	Byte5 Header	Byte6 Header	Byte7 Header
0x55	<order>	<ARG> (lo byte)	<ARG> (hi byte)	<LEN> (lo byte)	<LEN> (hi byte)	CRC8 (Data)	CRC8 (Header)
85 (dec)	3	0	0	0	0	170	142
ARG=0				LEN=0			

A 6.4.4 Parameter vom EEPROM zum RAM-Speichers des Sensors laden

= Beispielreihenfolge 4

Datenrahmen PC ⇔ Sensor

Byte0 Header	Byte1 Header	Byte2 Header	Byte3 Header	Byte4 Header	Byte5 Header	Byte6 Header	Byte7 Header
0x55	<order>	<ARG> (lo byte)	<ARG> (hi byte)	<LEN> (lo byte)	<LEN> (hi byte)	CRC8 (Data)	CRC8 (Header)
85 (dec)	4	0	0	0	0	170	11
ARG=0				LEN=0			

Datenrahmen Sensor ⇔ PC

Byte0 Header	Byte1 Header	Byte2 Header	Byte3 Header	Byte4 Header	Byte5 Header	Byte6 Header	Byte7 Header
0x55	<order>	<ARG> (lo byte)	<ARG> (hi byte)	<LEN> (lo byte)	<LEN> (hi byte)	CRC8 (Data)	CRC8 (Header)
85 (dec)	4	0	0	0	0	170	11
ARG=0				LEN=0			

A 6.4.5 Verbindung OK vom Sensor lesen

= Beispielreihenfolge 5

Datenrahmen PC ⇔ Sensor

Byte0 Header	Byte1 Header	Byte2 Header	Byte3 Header	Byte4 Header	Byte5 Header	Byte6 Header	Byte7 Header
0x55	<order>	<ARG> (lo byte)	<ARG> (hi byte)	<LEN> (lo byte)	<LEN> (hi byte)	CRC8 (Data)	CRC8 (Header)
85 (dec)	5	0	0	0	0	170	60
ARG=0				LEN=0			

Datenrahmen Sensor ⇔ PC

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

A 6.4.6 Firmware-Folge vom Sensor lesen = Beispielreihenfolge 7

Datenrahmen PC ⇨ Sensor

Byte0 Header	Byte1 Header	Byte2 Header	Byte3 Header	Byte4 Header	Byte5 Header	Byte6 Header	Byte7 Header
0x55	<order>	<ARG> (lo byte)	<ARG> (hi byte)	<LEN> (lo byte)	<LEN> (hi byte)	CRC8 (Data)	CRC8 (Header)
85 (dec)	7	0	0	0	0	170	82
ARG=0				LEN=0			

Datenrahmen Sensor ⇨ PC

Byte0 Header	Byte1 Header	Byte2 Header	Byte3 Header	Byte4 Header	Byte5 Header	Byte6 Header	Byte7 Header	Byte8 Data	Byte9 Data	Byte10 Data	Byte11 Data
0x55	<order>	<ARG> (lo byte)	<ARG> (hi byte)	<LEN> (lo byte)	<LEN> (hi byte)	CRC8 (Data)	CRC8 (Header)	ASCII	ASCII	ASCII	ASCII
85 (dec)	7	0	0	72	0	183	38	F	I	R	M
ARG=0				LEN=72							

Byte12 Data	Byte13 Data	Byte14 Data	Byte15 Data	Byte16 Data	Byte17 Data	Byte18 Data	Byte19 Data	Byte20 Data	Byte21 Data	Byte22 Data	Byte23 Data
ASCII	ASCII	ASCII	ASCII	ASCII	ASCII	ASCII	ASCII	ASCII	ASCII	ASCII	ASCII
W	A	R	E		S	T	R	I	N	G	

Byte24 Data	Byte25 Data	Byte26 Data	Byte27 Data	Byte28 Data	Byte29 Data	Byte30 Data	Byte31 Data	Byte32 Data	Byte33 Data	Byte34 Data	Byte35 Data
ASCII	ASCII	ASCII	ASCII	ASCII	ASCII	ASCII	ASCII	ASCII	ASCII	ASCII	ASCII
										...	R

Byte36 Data	Byte37 Data	Byte38 Data	Byte39 Data	Byte40 Data	Byte41 Data	Byte42 Data	Byte43 Data	Byte44 Data	Byte45 Data	Byte46 Data	Byte47 Data
ASCII	ASCII	ASCII	ASCII	ASCII	ASCII	ASCII	ASCII	ASCII	ASCII	ASCII	ASCII
T	:	K	W	x	x	/	x	x			

Byte48 Data	Byte49 Data	Byte50 Data	Byte51 Data	Byte52 Data	Byte53 Data	Byte54 Data	Byte55 Data	Byte56 Data	Byte57 Data	Byte58 Data	Byte59 Data
ASCII	ASCII	ASCII	ASCII	ASCII	ASCII	ASCII	ASCII	ASCII	ASCII	ASCII	ASCII

Byte60 Data	Byte61 Data	Byte62 Data	Byte63 Data	Byte64 Data	Byte65 Data	Byte66 Data	Byte67 Data	Byte68 Data	Byte69 Data	Byte70 Data	Byte71 Data
ASCII	ASCII	ASCII	ASCII	ASCII	ASCII	ASCII	ASCII	ASCII	ASCII	ASCII	ASCII

Byte72 Data	Byte73 Data	Byte74 Data	Byte75 Data	Byte76 Data	Byte77 Data	Byte78 Data	Byte79 Data	Byte80 Data	Byte81 Data
ASCII	ASCII	ASCII	ASCII	ASCII	ASCII	ASCII	ASCII	ASCII	ASCII

**A 6.4.7 Datenwerte vom Sensor lesen
= Beispielreihenfolge 8**

Datenrahmen PC ⇔ Sensor

Byte0 Header	Byte1 Header	Byte2 Header	Byte3 Header	Byte4 Header	Byte5 Header	Byte6 Header	Byte7 Header
0x55	<order>	<ARG> (lo byte)	<ARG> (hi byte)	<LEN> (lo byte)	<LEN> (hi byte)	CRC8 (Data)	CRC8 (Header)
85 (dec)	8	0	0	0	0	170	118
ARG=0				LEN=0			

Datenrahmen Sensor ⇔ PC

Byte0 Header	Byte1 Header	Byte2 Header	Byte3 Header	Byte4 Header	Byte5 Header	Byte6 Header	Byte7 Header	Byte8 Data	Byte9 Data	Byte10 Data	Byte11 Data
0x55	<order>	<ARG> (lo byte)	<ARG> (hi byte)	<LEN> (lo byte)	<LEN> (hi byte)	CRC8 (Data)	CRC8 (Header)	DatVAL1 (lo byte)	DatVAL1 (hi byte)	DatVAL2 (lo byte)	DatVAL2 (hi byte)
85 (dec)	8	0	0	28	0	166	36	115	10	55	6
ARG=0				LEN=28				DatVAL=2675		DatVAL=1591	

Byte12 Data	Byte13 Data	Byte14 Data	Byte15 Data	Byte16 Data	Byte17 Data	Byte18 Data	Byte19 Data	Byte20 Data	Byte21 Data	Byte22 Data	Byte23 Data
DatVAL3 (lo byte)	DatVAL3 (hi byte)	DatVAL4 (lo byte)	DatVAL4 (hi byte)	DatVAL5 (lo byte)	DatVAL5 (hi byte)	DatVAL6 (lo byte)	DatVAL6 (hi byte)	DatVAL7 (lo byte)	DatVAL7 (hi byte)	DatVAL8 (lo byte)	DatVAL8 (hi byte)
175	4	212	7	168	4	29	7	255	255	255	0
DatVal3=1199		DatVal4=2004		DatVal5=1192		DatVal6=1821		DatVal7=65534		DatVal8=255	

Byte24 Data	Byte25 Data	Byte26 Data	Byte27 Data	Byte28 Data	Byte29 Data	Byte30 Data	Byte31 Data	Byte32 Data	Byte33 Data	Byte34 Data	Byte35 Data
DatVAL9 (lo byte)	DatVAL9 (hi byte)	DatVAL10 (lo byte)	DatVAL10 (hi byte)	DatVAL11 (lo byte)	DatVAL11 (hi byte)	DatVAL12 (lo byte)	DatVAL12 (hi byte)	DatVAL13 (lo byte)	DatVAL13 (hi byte)	DatVAL14 (lo byte)	DatVAL14 (hi byte)
255	0	0	0	20	0	115	10	55	6	175	4
DatVal9=255		DatVal10=0		DatVal11=20		DatVal12=2675		DatVal13=1591		DatVal14=1199	

A 6.4.8 Start und Beenden von ausgelöstes Senden von Datenrahmen-Datenwerten vom Sensor

= Beispielreihenfolge 30

Ausgelöstes Senden von Datenrahmen starten

Datenrahmen PC ⇔ Sensor

Byte0 Header	Byte1 Header	Byte2 Header	Byte3 Header	Byte4 Header	Byte5 Header	Byte6 Header	Byte7 Header
0x55	<order>	<ARG> (lo byte)	<ARG> (hi byte)	<LEN> (lo byte)	<LEN> (hi byte)	CRC8 (Data)	CRC8 (Header)
85 (dec)	30	1	0	0	0	170	82
ARG=1				LEN=0			

Datenrahmen Sensor ⇔ PC

Byte0 Header	Byte1 Header	Byte2 Header	Byte3 Header	Byte4 Header	Byte5 Header	Byte6 Header	Byte7 Header
0x55	<order>	<ARG> (lo byte)	<ARG> (hi byte)	<LEN> (lo byte)	<LEN> (hi byte)	CRC8 (Data)	CRC8 (Header)
85 (dec)	30	1	0	0	0	170	82
ARG=1				LEN=0			

Ausgelöstes Senden von Datenrahmen beenden

Datenrahmen PC ⇔ Sensor

Byte0 Header	Byte1 Header	Byte2 Header	Byte3 Header	Byte4 Header	Byte5 Header	Byte6 Header	Byte7 Header
0x55	<order>	<ARG> (lo byte)	<ARG> (hi byte)	<LEN> (lo byte)	<LEN> (hi byte)	CRC8 (Data)	CRC8 (Header)
85 (dec)	30	0	0	0	0	170	159
ARG=0				LEN=0			

Datenrahmen Sensor ⇨ PC

Byte0 Header	Byte1 Header	Byte2 Header	Byte3 Header	Byte4 Header	Byte5 Header	Byte6 Header	Byte7 Header
0x55	<order>	<ARG> (lo byte)	<ARG> (hi byte)	<LEN> (lo byte)	<LEN> (hi byte)	CRC8 (Data)	CRC8 (Header)
85 (dec)	30	0	0	0	0	170	159
ARG=0				LEN=0			

A 6.4.9 Weißlichtkorrektur starten und Kalibrierungsfaktoren erhalten, Wert und Max Dreieck der Rohdaten setzen = Beispielreihenfolge 103

Datenrahmen PC ⇨ Sensor

Byte0 Header	Byte1 Header	Byte2 Header	Byte3 Header	Byte4 Header	Byte5 Header	Byte6 Header	Byte7 Header
0x55	<order>	<ARG> (lo byte)	<ARG> (hi byte)	<LEN> (lo byte)	<LEN> (hi byte)	CRC8 (Data)	CRC8 (Header)
85 (dec)	103	0	0	0	0	170	145
ARG=0				LEN=0			

Datenrahmen Sensor ⇨ PC

Byte0 Header	Byte1 Header	Byte2 Header	Byte3 Header	Byte4 Header	Byte5 Header	Byte6 Header	Byte7 Header	Byte8 Data	Byte9 Data	Byte10 Data	Byte11 Data
0x55	<order>	<ARG> (lo byte)	<ARG> (hi byte)	<LEN> (lo byte)	<LEN> (hi byte)	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
ARG=0				LEN=28				CF_RED=996		CF_GREEN=991	

Byte12 Data	Byte13 Data	Byte14 Data	Byte15 Data	Byte16 Data	Byte17 Data
CF BLUE (lo byte)	CF BLUE (hi byte)	SET VALUE (lo byte)	SET VALUE (hi byte)	MAX DELTA (lo byte)	MAX DELTA (hi byte)
65	4	134	12	43	1
CF_BLUE=1089		SETVALUE=3206		MAX DELTA=299	

A 6.4.10 Zykluszeit vom Sensor holen = Beispielreihenfolge 105

Datenrahmen PC ⇨ Sensor

Byte0 Header	Byte1 Header	Byte2 Header	Byte3 Header	Byte4 Header	Byte5 Header	Byte6 Header	Byte7 Header
0x55	<order>	<ARG> (lo byte)	<ARG> (hi byte)	<LEN> (lo byte)	<LEN> (hi byte)	CRC8 (Data)	CRC8 (Header)
85 (dec)	105	0	0	0	0	170	130
ARG=0				LEN=0			

Datenrahmen Sensor ⇨ PC

Byte0 Header	Byte1 Header	Byte2 Header	Byte3 Header	Byte4 Header	Byte5 Header	Byte6 Header	Byte7 Header	Byte8 Data	Byte9 Data	Byte10 Data	Byte11 Data
0x55	<order>	<ARG> (lo byte)	<ARG> (hi byte)	<LEN> (lo byte)	<LEN> (hi byte)	CRC8 (Data)	CRC8 (Header)	lo word lo byte	lo word hi byte	hi word lo byte	hi word hi byte
85 (dec)	105	0	0	8	0	206	163	40	28	2	0
ARG=0				LEN=8				CYCLE COUNT=138280			

Byte12 Data	Byte13 Data	Byte14 Data	Byte15 Data
lo word lo byte	lo word hi byte	hi word lo byte	hi word 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

A 6.4.11 Neue Baudrate an den Sensor schreiben = Beispielreihenfolge 190

Datenrahmen PC ⇌ Sensor

Byte0 Header	Byte1 Header	Byte2 Header	Byte3 Header	Byte4 Header	Byte5 Header	Byte6 Header	Byte7 Header
0x55	<order>	<ARG> (lo byte)	<ARG> (hi byte)	<LEN> (lo byte)	<LEN> (hi byte)	CRC8 (Data)	CRC8 (Header)
85 (dec)	190	1	0	0	0	170	14
ARG=1			LEN=0				

Die neue wird durch das Argument bestimmt:

ARG=0: Baudrate = 9600

ARG=1: Baudrate = 19200

ARG=2: Baudrate = 38400

ARG=3: Baudrate = 57600

ARG=4: Baudrate = 115200

Datenrahmen Sensor ⇌ PC

Byte0 Header	Byte1 Header	Byte2 Header	Byte3 Header	Byte4 Header	Byte5 Header	Byte6 Header	Byte7 Header
0x55	<order>	<ARG> (lo byte)	<ARG> (hi byte)	<LEN> (lo byte)	<LEN> (hi byte)	CRC8 (Data)	CRC8 (Header)
85 (dec)	190	0	0	0	0	170	195
ARG=0			LEN=0				



MICRO-EPSILON Eltrotec GmbH
Manfred-Wörner-Straße 101 · 73037 Göppingen / Deutschland
Tel. +49 (0) 7161 / 98872-300 · Fax +49 (0) 7161 / 98872-303
eltrotec@micro-epsilon.de · www.micro-epsilon.de

X9750279-A021069SWE

