

**Sehen und Erkennen wie der Mensch – nur tausendmal schneller**  
**Human vision and recognition – but a thousand times faster**  
**Voir et détecter comme un être humain – mais mille fois plus rapidement**

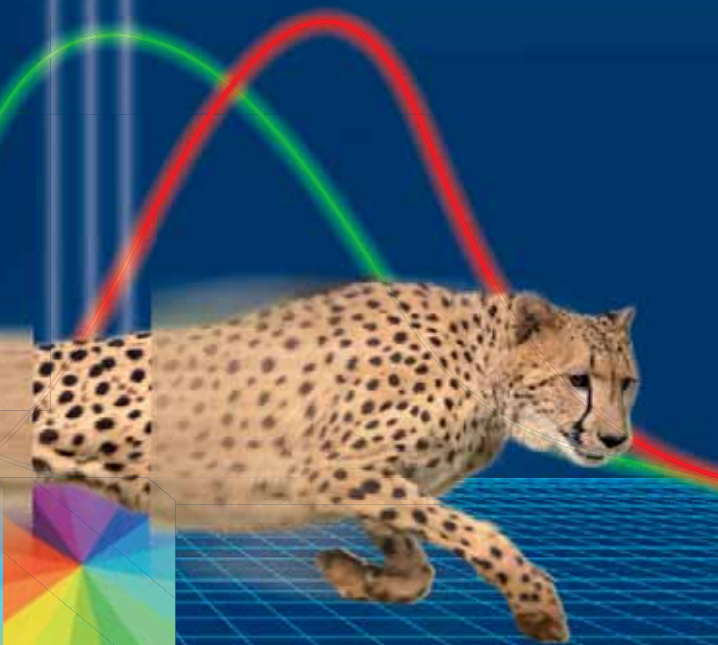
Let's make sensors more individual

# SPECTRO-3 Serie/Series/Séries

## Farbsensoren "True Color" Color Sensors "True Color" Capteurs de Couleur "True Color"

- Lichtleiterversion SPECTRO-3-FIO mit verschiedenen Lichtleitern und Frontends
- Lichtspotdurchmesser von 0.5 mm bis 100 mm, aber auch 0.2 x 2 mm<sup>2</sup> bzw. 0.7 x 4 mm<sup>2</sup>
- Arbeitsabstände von 0.5 mm bis 2000 mm
- Diffuse Beleuchtung zur Glanzunterdrückung (SPECTRO-3-...-DIL)
- Polarisationsfilter zur Glanzvermeidung (SPECTRO-3-...-POL)
- Farbfluoreszenzauswertung mit UV-Beleuchtung (SPECTRO-3-30-UV)
- Schaltfrequenz bis 30 kHz
- Sehr schnelle Farbmarkendetektion
- siM-Auswertung nach der L\*a\*b\* Methode
- Anschlussmöglichkeit an RS232, USB und ETHERNET
- L\*u\*v\*-Messung von Fremdlichtquellen
- Teachen auf Produktserie (Teach Mean Value)
- Schnelle Lichtleistungsnachregelung
- Farbkandidatenauswahl nach der „kleinsten Abstandsmethode“
- Windows®-Bedieneroberfläche SPECTRO3-Scope
- Bis zu 31 Farben teachbar
- Farbgruppenbildung
- Kompaktes M34-Gehäuse

- Optical-fiber version SPECTRO-3-FIO with various optical fibers and frontends
- Light spot diameter from 0.5 mm to 100 mm, also rectangular measuring 0.2 x 2 mm<sup>2</sup> or 0.7 x 4 mm<sup>2</sup>
- Operating distance from 0.5 mm up to 2000 mm
- Diffuse lighting for suppressing gloss (SPECTRO-3-...-DIL)
- Polarisation filter for avoiding gloss (SPECTRO-3-...-POL)
- Color fluorescence evaluation with UV lighting (SPECTRO-3-30-UV)
- Switching frequency up to 30 kHz
- High-speed color mark detection
- siM evaluation according to the L\*a\*b\* method
- RS232, USB, and ETHERNET connection
- L\*u\*v\* measurement of extraneous light sources
- Teaching to product series (Teach Mean Value)
- High-speed automatic light power control
- Color candidate selection according to the "smallest distance method"
- SPECTRO3-Scope Windows® user interface
- Teaching of up to 31 colors
- Forming of color groups
- Compact M34 housing



**Sensor**

Let's make sensors more individual

**Instruments**

## SPECTRO-3 Serie - Farbsensoren "True Color" ("Farben sehen wie der Mensch")

### SPECTRO-3 Series - Color sensors "True Color" ("human color reception")

### SPECTRO-3 Séries - Capteurs de couleur "True Color" ("perception de couleur humaine")

Mit der SPECTRO-3 Serie steht eine Familie von Farbsensoren zur Verfügung, die speziell im Hinblick auf "True Color" Detektion ("Farben sehen wie der Mensch") und auf eine hohe Schaltfrequenz getrimmt wurde. Die Geräte können sowohl im AC- als auch im DC-Mode mit integrierter bzw. externer Lichtquelle betrieben werden. Es kann aber auch via Mouse-Klick auf der im Lieferumfang enthaltenen SPECTRO3-Scope Software die Beleuchtung ausgeschaltet werden, damit können dann auch Selbstleuchter wie z.B. LEDs, Rückleuchten von Pkw, Halogenlampen oder aber auch Leuchtstofflampen nach Farbe und Helligkeit kontrolliert werden. Über die 5 Digitalausgänge können bis zu 31 Farben ausgegeben werden, die maximale Schaltfrequenz liegt bei 30 kHz. Neben einer superhellweißen Weißlichtquelle steht auch eine leistungsstarke UV-Lichtquelle zur Verfügung, damit können auch fluoreszierende Farben problemlos nach Farbe und Helligkeit unterschieden werden. Mit Hilfe der verschiedenen Optikfrontends werden Arbeitsabstände von nahezu 0 mm bis 500 mm bei Detektionsbereichen von Ø 0,5 mm bis ca. Ø 100 mm erreicht. Der Einsatz der Lichtleiterversion erlaubt dabei ein Arbeiten im Ex-Bereich.

With the SPECTRO-3 series there now is a family of color sensors that has been specifically designed for "true-color" detection ("human color reception") and high switching frequency. The sensors can be operated both in AC and in DC mode, with integrated or external light source. With the included SPECTRO3-Scope software illumination can also be turned off with a simple mouse-click, which then also allows the color and brightness inspection of self-luminous objects such as LEDs, automobile tail lights, halogen lamps, or fluorescent lamps. Up to 31 colors can be provided through the 5 digital outputs, the maximum switching frequency is 30 kHz. Apart from a super-bright white-light source, a high-performance UV light source is also available, which allows a color and brightness differentiation of fluorescent colors without any problems. Different optical frontends make it possible to implement operating distances of almost 0 mm up to 500 mm, with detection areas of Ø 0.5 mm to approx. Ø 100 mm. The use of an optical fibre version allows applications in Ex areas.

La gamme de série SPECTRO-3 met à votre disposition une famille de capteurs de couleur qui sont spécialement axés sur la détection de vraie couleurs "True Color" ("perception de couleur humaine") et sur une fréquence de commutation élevée. Les appareils peuvent être exploités en mode AC ainsi qu'en mode DC avec une source lumineuse intégrée ou externe. Mais par un clic de souris sur l'option correspondante du logiciel SPECTRO3-Scope livré avec, vous pouvez également éteindre l'éclairage ce qui permet le contrôle des sources primaires de lumière, par ex. des LED, des feux arrière de voitures particulières, des lampes à halogène mais également des lampes fluorescentes selon leur couleur et leur luminosité. Il est possible d'afficher jusqu'à 31 couleurs via les cinq sorties numériques, la fréquence de commutation maximale s'élève à 30 kHz. Outre une source de lumière ultra-blanche, une source de lumière ultraviolette est également disponible pour différencier sans problème les couleurs fluorescentes selon leur couleur et leur luminosité. Grâce aux différents frontaux optiques, on peut atteindre des intervalles de travail de presque 0 mm à 500 mm pour des plages de détection allant de Ø 0,5 mm à environ Ø 100 mm. L'utilisation de la version dotée d'un conducteur optique permet même l'exploitation dans la zone anti-déflagrante.



## Windows®-Bedieneroberfläche SPECTRO3-Scope

### Windows® user interface SPECTRO3-Scope

### Windows® interface utilisateur SPECTRO3-Scope



Die Software SPECTRO3-Scope wurde speziell zum Parametrisieren sowie zum Datenmonitoren von Farbsensoren der SPECTRO-3 Serie entwickelt. Die Software erlaubt dabei die Auswahl verschiedener Beleuchtungsmodi wie AC (moduliertes Licht), DC (Gleichlicht), PULSE (Pulsbetrieb) oder OFF (Selbstleuchter). Im AC-, DC- sowie PULSE-Mode kann die Intensität der Lichtquelle eingestellt werden, des Weiteren kann in allen vier Modi die Verstärkung des Farbdetektors in acht Stufen eingestellt werden. In der Software kann außerdem die Triggerart (externer Trigger, Eigentrigger bzw. kontinuierlich) eingestellt werden und es kann zwischen verschiedenen Farbauswerteverfahren ( $x,y,INT$ ,  $s,i,M$  - hier Auswertung nach  $L^*a^*b^*$  und  $L^*u^*v^*$  bei Selbstleuchtern) und Farbmodi (BEST HIT, FIRST HIT, MINIMAL DISTANCE, COL5) gewählt werden.

The SPECTRO3-Scope software was developed specifically for the parameterisation and data monitoring of color sensors of the SPECTRO-3 series. The software allows the selection of different lighting modes such as AC (modulated light), DC (constant light), PULSE (pulsed operation), or OFF (self-luminous object). In AC, DC, and PULSE mode the intensity of the light source can be adjusted. In all four modes the gain of the color detector can be set in 8 stages. The software furthermore allows the setting of a trigger type (external trigger, self-triggering, or continuous), and the selection of various color evaluation methods ( $x,y,INT$ ,  $s,i,M$  - evaluation acc. to  $L^*a^*b^*$  and  $L^*u^*v^*$  for self-luminous objects), and color modes (BEST HIT, FIRST HIT, MINIMAL DISTANCE, COL5).

Le logiciel SPECTRO3-Scope a spécialement été conçu pour le paramétrage et la surveillance de données issues des capteurs de couleur de la gamme de série SPECTRO-3. Le logiciel permet de choisir entre plusieurs modes d'éclairage comme AC (lumière à modulation), DC (lumière constante), PULSE (fonctionnement en mode pulsé) ou OFF (sources primaires de lumière). En mode AC, DC et PULSE, il est possible de régler l'intensité de la source de lumière ainsi que le gain du capteur de couleur pour chaque mode en huit étages. Le logiciel permet également de paramétriser le type de déclenchement (déclenchement externe, déclenchement intrinsèque ou permanent) et de choisir entre plusieurs procédés d'analyse des couleurs ( $x,y,INT$ ,  $s,i,M$  - ici analyse selon  $L^*a^*b^*$  et  $L^*u^*v^*$  pour les sources primaires de lumière) et les modes de couleur (BEST HIT, FIRST HIT, MINIMAL DISTANCE, COL5).

## Farbmessung von Selbstleuchtern

### Color measurement of self-luminous objects

### Colorimétrie des sources primaires de lumière



Der SPECTRO-3-FIO ermöglicht in Verbindung mit einem Reflexlichtleiter sowie einem Neutralabserberaufsatz eine Farbkontrolle von verschiedenen Selbstleuchtern.

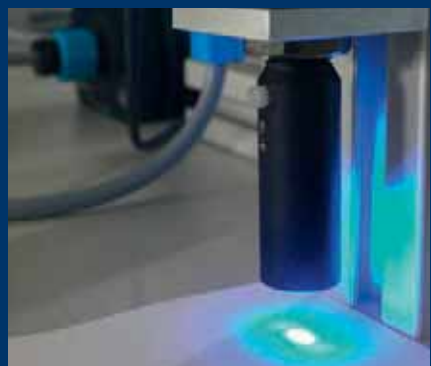
In combination with a reflected-light optical fibre and a neutral-absorber attachment unit the SPECTRO-3-FIO makes it possible to perform a color inspection of different self-luminous objects.

Le SPECTRO-3-FIO combiné à un conducteur de lumière à réflexion ainsi qu'un caisson absorbeur neutre permet le contrôle de couleur de plusieurs sources primaires de lumière.

## Fluoreszenz-Farbmarkenerkennung

### Fluorescent color mark detection

### Repères colorés de couleur fluorescente



Mit der superhellen UV-Lichtquelle SI-ELS-UV in Verbindung mit der Auswerteeinheit SPECTRO-3-FIO-UV können fluoreszierende Farbmarken sehr schnell erkannt werden. Der Sensor erfasst dabei nicht nur die Helligkeit der Fluoreszenzmarke sondern auch deren Farbe.

In combination with the super-bright UV light source SI-ELS-UV the SPECTRO-3-FIO-UV evaluation unit performs high-speed detection of fluorescent color marks. The sensor not only detects the brightness of the fluorescent mark, but also its color.

La source lumineuse ultra-claire et ultraviolette SI-ELS-UV combinée à une unité d'analyse SPECTRO-3-FIO-UV sont capables de détecter très rapidement des repères colorés fluorescents. Le capteur détecte non seulement la luminosité des repères fluorescents, mais aussi leur couleur.

## Farbkontrolle von strukturierten und inhomogenen Oberflächen

### Color inspection of structured and inhomogeneous surfaces

### Contrôle de la couleur sur des surfaces structurées et non homogènes



Bei vielen Objekten, an denen eine Farbkontrolle durchgeführt werden muss, bereitet deren inhomogene Oberfläche bei der Farbermittlung. So trägt z.B. eine strukturierte Oberfläche zu Glanzschwankungen bei, bei denen herkömmliche Farbsensoren Schwierigkeiten haben, da die Farbe je nach Glanzgrad mal mehr, mal weniger intensiv erfasst wird. Die eigentliche Farbe wird durch die Direktreflexion, die vom jeweiligen Glanzgrad der Oberfläche abhängt, aufgehellt bzw. "aufgeweicht". Bei den Farbsensoren der SPECTRO-3-...-DIL Reihe sorgt die diffuse Beleuchtung für eine erhebliche Reduzierung des Glanzeffektes, des Weiteren wird durch den großen Detektionsbereich (ca. 10 mm bis 30 mm) über strukturelle Schwankungen optisch integriert, die Farbe wird dadurch stabil und zuverlässig erfasst. Des Weiteren sorgen der True Color Farbdetektor ("Farben sehen wie der Mensch") sowie die Auswertesoftware ("Farben bewerten wie der Mensch") dafür, dass selbst kleinste Farbunterschiede von Objekten sicher erfasst werden.

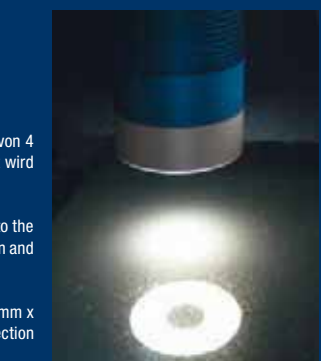
With many objects requiring color inspection an inhomogeneous surface causes problems in color determination. A structured surface, for example, leads to gloss rate fluctuations that cause difficulties for conventional color sensors because depending on the gloss rate the color is sometimes detected more intensively and sometimes less intensively. The actual color is brightened or "softened" by direct reflection that depends on the respective gloss rate of the surface. With the color sensors of the SPECTRO-3-...-DIL series diffuse lighting considerably reduces this gloss effect. Furthermore, the large detection range (approx. 10 mm to 30 mm) allows an optical integration of structural fluctuations, and the color is thus reliably detected with great stability. The true-color color detector ("human color perception") and the evaluation software ("human color assessment") furthermore guarantee that even smallest color differences of objects are reliably detected.

Beaucoup d'objets devant être soumis à un contrôle de couleur ont une surface non homogène qui rend difficile l'identification de la couleur. Ainsi, par ex. une surface structurée provoque des variations de brillance qui posent des problèmes aux capteurs de couleur conventionnels, étant donné que l'intensité de la couleur identifiée varie en fonction du taux de luisance. La couleur elle-même est éclaircie ou „adoucie“ par la réflexion directe qui est fonction du taux de luisance de la surface. L'éclairage diffus des capteurs de couleur de la série SPECTRO-3-...-DIL permet un affaiblissement important de l'effet de brillance; en plus, la large plage de détection (env. 10 mm à 30 mm) permet l'intégration optique de variations de surface, la couleur peut ainsi être détectée de manière fiable et stable. De plus, le capteur couleur « vraie couleur » (True Color) (perception de couleur humaine) ainsi que le logiciel d'analyse (évaluation de couleur humaine) assurent une détection fiable de la moindre différence de couleur.

## Schnelle Farberkennung von kleinen Objekten

### High-speed color detection of small objects

### Reconnaissance rapide de couleurs sur des pièces minuscules



Die konfokalen Sensoren der SPECTRO-3-...-COF Reihe projizieren einen Weißlichtspot ab einem Durchmesser von ca. 1 mm bis 8 mm bzw. mit den Abmessungen von 4 mm x 0,7 mm auf das zu detektierende Objekt. Die Sendeoptik ist hierbei mittig zur Empfangsoptik angebracht, was zu einer sehr kompakten Bauform führt. Damit wird ermöglicht, dass kleine Objekte wie z.B. Farbmarken oder Drähte aus großem Abstand präzise und schnell erfasst werden.

The confocal sensors of the SPECTRO-3-...-COF series project a white-light spot with a diameter of approx. 1 mm to 8 mm or with dimensions of 4 mm x 0.7 mm onto the object to be detected. The transmitter optics unit is located at the centre of the receiver optics unit, which results in a highly compact design. This allows a high-precision and high-speed detection of small objects such as e.g. color marks or wires from a great distance.

Les capteurs confocaux de la gamme SPECTRO-3-...-COF projettent un spot de lumière blanche à partir d'un diamètre d'env. 1 mm à 8 mm ou des dimensions de 4 mm x 0,7 mm sur la pièce à analyser. L'optique émettrice est ici centrée sur l'optique réceptrice, ce qui donne un boîtier de construction très compacte. Ceci permet la détection exacte et rapide de pièces minuscules, comme par ex. des repères colorés ou des fils de câble depuis une grande distance.

## Farbkontrolle von glänzenden Objekten

### Color inspection of glossy objects

### Contrôle de couleur sur des pièces brillantes



Die sichere Erfassung der Farbe von glänzenden Objekten gestaltet sich in der Praxis in der Regel als äußerst schwierig, vermischt sich doch die eigentliche Farbinformation mit der direkten Reflexion infolge des Glanzeffektes. Aus kräftigen Farben werden somit "softe" Farben. Mit Hilfe der im Farbsensor SPECTRO-3-...-POL integrierten Polarisationsfilter wird die direkte Reflexion verhindert, die eigentliche Farbe kommt somit deutlich zum Vorschein und kann sicher erfasst werden.

In practice, the reliable detection of the color of glossy objects usually is extremely difficult because the actual color information is mixed with direct reflection resulting from the gloss effect. Rich colors thus are turned into "soft" colors. The polarisation filters that are integrated in the SPECTRO-3-...-POL color sensor prevent such direct reflection, the actual color thus can be clearly recognised and reliably detected.

La détection fiable de la couleur de pièces brillantes est en règle générale extrêmement difficile à réaliser du fait que l'information de couleur se mêle avec la réflexion directe en raison de la brillance de la surface. Des couleurs fortes deviennent ainsi des couleurs douces. L'inclusion des filtres de polarisation dans le capteur couleur SPECTRO-3-...-POL permet d'éviter l'effet de la réflexion directe, la couleur intrinsèque transparaît ainsi nettement et peut être détectée de manière fiable.

## Schnelle Farberkennung von fluoreszierenden Objekten

### High-speed color detection of fluorescent objects

### Reconnaissance rapide de couleurs sur des pièces fluorescentes



Mit den Lumineszenzfarbsensoren der SPECTRO-3-UV Reihe kann neben einer Helligkeitsunterscheidung auch eine Farbunterscheidung durchgeführt werden. Die fluoreszierenden Objekte können entweder mit der Software SPECTRO3-Scope oder aber über den im Sensor integriertem Teach-Taster bzw. über den Digitaleingang IN0 gelehrt werden. Mit einer Scanfrequenz von 40 kHz und einer Schaltfrequenz von 30 kHz wird auch das Erfassen und Erkennen von schnell bewegten, fluoreszierenden Marken ermöglicht.

In addition to brightness differentiation, the luminescence color sensors of the SPECTRO-3-UV series also perform color differentiation. Teaching of the fluorescent objects can be performed either with the SPECTRO3-Scope software, with the TEACH button that is integrated at the sensor, or through digital input IN0. The 40 kHz scanning frequency and the 30 kHz switching frequency also guarantee a reliable detection and recognition of fast-moving fluorescent marks.

Les capteurs de reconnaissance de couleur luminescente de la série SPECTRO-3-UV permettent de réaliser outre la distinction de la luminosité une distinction de la couleur. Les objets fluorescents peuvent être programmés soit par le logiciel SPECTRO3-Scope ou au moyen du bouton de commande Teach intégré dans le capteur ou au moyen de l'entrée numérique IN0. Grâce à une fréquence de balayage de 40 kHz et d'une fréquence de commutation de 30 kHz, il est également possible de détecter et de reconnaître des repères fluorescents qui bougent rapidement.

## SPECTRO-3...-COF Serie/Series/Séries

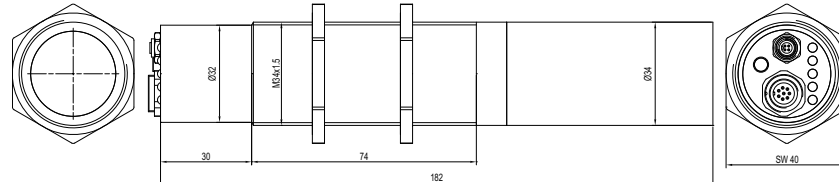
Farbsensoren mit konfokaler Optik (Senderoptik mittig in der Empfängeroptik)

Color sensors with confocal optics (transmitter optics unit at the center of the receiver optics unit)

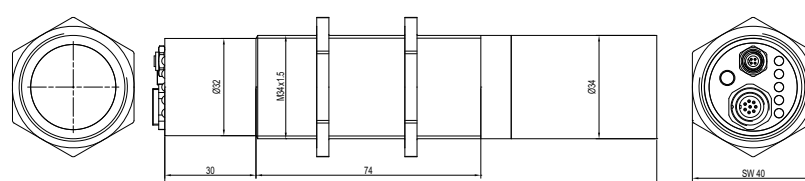
Capteurs de couleur dotés d'une optique confocale (optique émettrice au centre de l'optique réceptrice)

TYP	OBJEKT-ABSTAND (TYP.)	LICHTSPOTGRÖSSE (TYP.)	LICHTQUELLE	EMPFÄNGER	SCHALT-FREQUENZ	ANZ. LERN-BARE FARBEN	SCHALTAUSGÄNGE	SCHALT-STROM	SOFTWARE/SCHNITTSTELLE
MODEL	OBJECT DISTANCE (TYP.)	SIZE OF LIGHT SPOT (TYP.)	LIGHT SOURCE	RECEIVER	SWITCHING FREQUENCY	NO. OF TEACH COLORS	SWITCHING OUTPUTS	SWITCHING CURRENT	SOFTWARE/INTERFACE
SPECTRO-3-20-COF-d1.0	15 mm ... 30 mm	Ø 1.0 mm bei Abstand 20 mm Ø 1.0 mm at distance 20 mm							
SPECTRO-3-20-COF-d1.5	15 mm ... 30 mm	Ø 1.5 mm bei Abstand 20 mm Ø 1.5 mm at distance 20 mm							
SPECTRO-3-20-COF-d2.5	15 mm ... 30 mm	Ø 2.5 mm bei Abstand 20 mm Ø 2.5 mm at distance 20 mm							
SPECTRO-3-20-COF-d3.5	15 mm ... 30 mm	Ø 3.5 mm bei Abstand 20 mm Ø 3.5 mm at distance 20 mm							
SPECTRO-3-20-COF-5.5x1.5	15 mm ... 30 mm	5.5 mm x 1.5 mm bei 20 mm 5.5 mm x 1.5 mm at 20 mm							
SPECTRO-3-30-COF-d1.3	25 mm ... 55 mm	Ø 1.3 mm bei Abstand 30 mm Ø 1.3 mm at distance 30 mm							
SPECTRO-3-30-COF-d2.0	25 mm ... 55 mm	Ø 2.0 mm bei Abstand 30 mm Ø 2.0 mm at distance 30 mm	Weißlicht-LED, AC-, DC-Betrieb, umschaltbar unter Windows®	RGB-Detektor (True Color Detektor, „Farben sehen wie der Mensch“) Farbfilterkurven nach CIE1931	max. 30 kHz	max. 31	5 (npn- und pnp-fähig) Ausgangspolarität einstellbar unter Windows®	max. 100 mA, kurzschluss- fest	SPECTRO3-Scope RS232 (USB- bzw. Ethernet-Adapter verfügbar)
SPECTRO-3-30-COF-d3.0	25 mm ... 55 mm	Ø 3.0 mm bei Abstand 30 mm Ø 3.0 mm at distance 30 mm	White light LED, AC, DC operation, can be switched under Windows®	RGB detector (True Color detector, “human color reception”) Color filter curves acc. to CIE 1931			5 (npn and pnp able) Output polarity adjustable under Windows®	max. 100 mA, short circuit proof	SPECTRO3-Scope RS232 (USB or Ethernet adapter available)
SPECTRO-3-30-COF-d4.5	25 mm ... 55 mm	Ø 4.5 mm bei Abstand 30 mm Ø 4.5 mm at distance 30 mm							
SPECTRO-3-30-COF-5x1	25 mm ... 55 mm	5 mm x 1 mm bei 30 mm 5 mm x 1 mm at 30 mm							
SPECTRO-3-50-COF-d3.5	30 mm ... 70 mm	Ø 3.5 mm bei Abstand 50 mm Ø 3.5 mm at distance 50 mm							
SPECTRO-3-50-COF-d5.5	30 mm ... 70 mm	Ø 5.5 mm bei Abstand 50 mm Ø 5.5 mm at distance 50 mm							
SPECTRO-3-50-COF-d8.0	30 mm ... 70 mm	Ø 8.0 mm bei Abstand 50 mm Ø 8.0 mm at distance 50 mm							
SPECTRO-3-50-COF-13x3	30 mm ... 70 mm	13 mm x 3 mm bei 50 mm 13 mm x 3 mm at 50 mm							

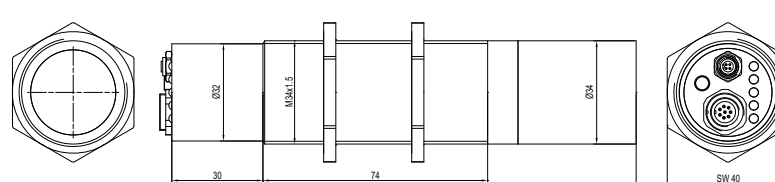
SPECTRO-3-20-COF...



SPECTRO-3-30-COF...



SPECTRO-3-50-COF...



**SPECTRO-3-...-DIL / -FCL / -POL / -UV Serie/Series/Séries**

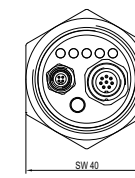
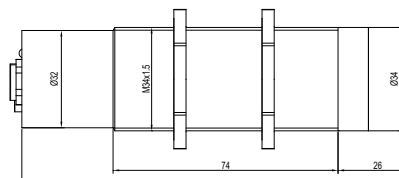
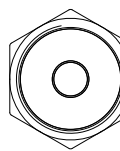
Farbsensoren mit Ringbeleuchtung (Empfängeroptik mittig im Senderring)

Color sensors with ring lighting (receiver optics unit at the center of the transmitter ring)

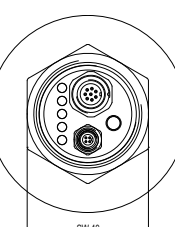
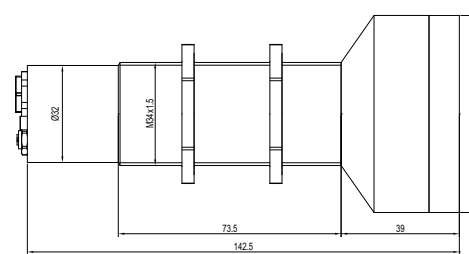
Capteurs de couleur avec éclairage annulaire (optique réceptrice au centre de l'anneau émetteur)

TYP	OBJEKT-ABSTAND (TYP.)	DETEKTSBEREICH (TYP.)	LICHTQUELLE	EMPFÄNGER	SCHALT-FREQUENZ	ANZ. LERN-BARE FARBEN	SCHALTAUSGÄNGE	SCHALT-STROM	SOFTWARE/SCHNITTSTELLE
MODEL	OBJECT DISTANCE (TYP.)	DETECTION RANGE (TYP.)	LIGHT SOURCE	RECEIVER	SWITCHING FREQUENCY	NO. OF TEACH COLORS	SWITCHING OUTPUTS	SWITCHING CURRENT	SOFTWARE/INTERFACE
SPECTRO-3-30-DIL	10 mm ... 60 mm	12 mm bei Abstand 20 mm 12 mm at distance 20 mm	Weißlicht-LED-Ring mit Diffusor White light LED ring with diffusor	RGB-Detektor (True Color Detektor, „Farben sehen wie der Mensch“)					
SPECTRO-3-30-DIL-d5	10 mm ... 60 mm	6 mm bei Abstand 20 mm 6 mm at distance 20 mm							
SPECTRO-3-50-DIL	20 mm ... 80 mm	20 mm bei Abstand 40 mm 20 mm at distance 40 mm							
SPECTRO-3-50-DIL-d5	20 mm ... 80 mm	10 mm bei Abstand 40 mm 10 mm at distance 40 mm							
SPECTRO-3-80-DIL	40 mm ... 100 mm	30 mm bei Abstand 40 mm 30 mm at distance 40 mm							
SPECTRO-3-30-FCL	10 mm ... 100 mm	12 mm bei Abstand 20 mm 12 mm at distance 20 mm	Weißlicht-LED-Ring mit Klarglasabdeckung White light LED ring with clear glass cover	RGB detector (True Color detector, "human color reception")	max. 30 kHz	max. 31	5 (npn- und pnp-fähig) Ausgangspolarität einstellbar unter Windows®	max. 100 mA, kurzschlussfest	SPECTRO3-Scope RS232 (USB- bzw. Ethernet-Adapter verfügbar)
SPECTRO-3-30-FCL-d5	10 mm ... 100 mm	6 mm bei Abstand 20 mm 6 mm at distance 20 mm							
SPECTRO-3-50-FCL	20 mm ... 120 mm	20 mm bei Abstand 50 mm 20 mm at distance 50 mm							
SPECTRO-3-50-FCL-d5	20 mm ... 120 mm	10 mm bei Abstand 50 mm 10 mm at distance 50 mm							
SPECTRO-3-80-FCL	40 mm ... 150 mm	30 mm bei Abstand 40 mm 30 mm at distance 40 mm					5 (npn and pnp able) Output polarity adjustable under Windows®	max. 100 mA, short circuit proof	SPECTRO3-Scope RS232 (USB or Ethernet adapter available)
SPECTRO-3-30-POL	10 mm ... 40 mm	12 mm bei Abstand 20 mm 12 mm at distance 20 mm	Weißlicht-LED-Ring mit Klarglasabdeckung und Polarisationsfilter White light LED ring with clear glass cover and polarization filter	RGB-Detektor (True Color Detektor, „Farben sehen wie der Mensch“) + Polarisationsfilter					
SPECTRO-3-30-POL-d5	10 mm ... 40 mm	6 mm bei Abstand 20 mm 6 mm at distance 20 mm							
SPECTRO-3-50-POL	20 mm ... 80 mm	20 mm bei Abstand 40 mm 20 mm at distance 40 mm		RGB detector (True Color detector, "human color reception") + polarization filter					
SPECTRO-3-50-POL-d5	20 mm ... 80 mm	10 mm bei Abstand 50 mm 10 mm at distance 50 mm							
SPECTRO-3-80-POL	40 mm ... 100 mm	30 mm bei Abstand 40 mm 30 mm at distance 40 mm							
SPECTRO-3-30-UV	10 mm ... 40 mm	10 mm bei Abstand 15 mm 10 mm at distance 15 mm	UV-LED-Ring (380 nm) mit Schwarzglasabdeckung UV LED ring (380 nm) with black light cover	RGB-Detektor (True Color Detektor, „Farben sehen wie der Mensch“) + UV-Sperrfilter					
				RGB detector (True Color detector, "human color reception") + UV block filter					

SPECTRO-3-30-DIL  
 SPECTRO-3-50-DIL  
 SPECTRO-3-30-FCL  
 SPECTRO-3-50-FCL  
 SPECTRO-3-30-POL  
 SPECTRO-3-50-POL  
 SPECTRO-3-30-UV



SPECTRO-3-80-DIL  
 SPECTRO-3-80-FCL  
 SPECTRO-3-80-POL



Abmessungen in mm / Dimensions in mm

## SPECTRO-3-...-FIO Serie/Series/Séries

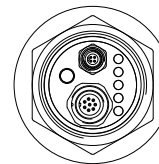
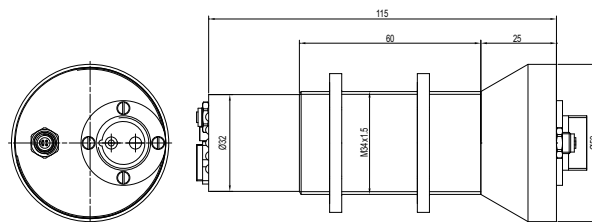
Farbsensoren für den Betrieb mit Lichtwellenleitern

Color sensors for operation with optical fibers

Capteurs de couleur pour un fonctionnement avec fibres optiques

TYP	OBJEKT-ABSTAND (TYP.)	DETEKTIONSBEREICH (TYP.)	LICHTQUELLE	EMPFÄNGER	SCHALT-FREQUENZ	ANZ. LERN-BARE FARBEN	SCHALTAUSGÄNGE	SCHALT-STROM	SOFTWARE/SCHNITTSTELLE
MODEL	OBJECT DISTANCE (TYP.)	DETECTION RANGE (TYP.)	LIGHT SOURCE	RECEIVER	SWITCHING FREQUENCY	NO. OF TEACH COLORS	SWITCHING OUTPUTS	SWITCHING CURRENT	SOFTWARE/INTERFACE
<b>SPECTRO-3-FIO</b>	1 mm ... 150 mm (abhängig von Lichtleiter, Lichtquelle und Frontend) 1 mm ... 150 mm (depends on optical fiber, light source and frontend)	Ø 0.6 mm ... Ø 20 mm 2 mm x 0.3 mm ... 12 mm x 2 mm (abhängig von Lichtleiter und Frontend) Ø 0.6 mm ... Ø 20 mm 2 mm x 0.3 mm ... 12 mm x 2 mm (depends on optical fiber and frontend)	Weißlicht-LED im Lichtleiter- stecker integriert bzw. externe Weißlichtquelle SPECTRO-3-ELS White light LED integrated in the fiber optics adapter, or external white light source SPECTRO-3-ELS	RGB-Detektor (True Color Detektor, „Farben sehen wie der Mensch“) RGB detector (True Color detector, “human color reception”)			5 (npn- und pnp-fähig) Ausgangspolarität einstellbar unter Windows®	max. 100 mA, kurzschluss- fest	SPECTRO3-Scope RS232 (USB- bzw. Ethernet-Adapter verfügbar)
<b>SPECTRO-3-FIO-UV</b>	1 mm ... 50 mm (abhängig von Lichtleiter, Lichtquelle und Frontend) 1 mm ... 50 mm (depends on optical fiber, light source and frontend)	Ø 0.6 mm ... Ø 20 mm 2 mm x 0.3 mm ... 12 mm x 2 mm (abhängig von Lichtleiter und Frontend) Ø 0.6 mm ... Ø 20 mm 2 mm x 0.3 mm ... 12 mm x 2 mm (depends on optical fiber and frontend)	UV-LED (380 nm) im Lichtleiter- stecker integriert bzw. externe UV-Lichtquelle (365 nm) SPECTRO-3-ELS-UV UV-LED (380 nm) integrated in the fiber optics adapter, or external UV light source (365 nm) SPECTRO-3-ELS-UV	RGB-Detektor (True Color Detektor, „Farben sehen wie der Mensch“) + UV-Sperrfilter RGB detector (True Color detector, “human color reception”) + UV block filter	max. 30 kHz	max. 31	5 (npn and pnp able) Output polarity adjustable under Windows®	max. 100 mA, short circuit proof	SPECTRO3-Scope RS232 (USB or Ethernet adapter available)

**SPECTRO-3-FIO**  
**SPECTRO-3-FIO-UV**



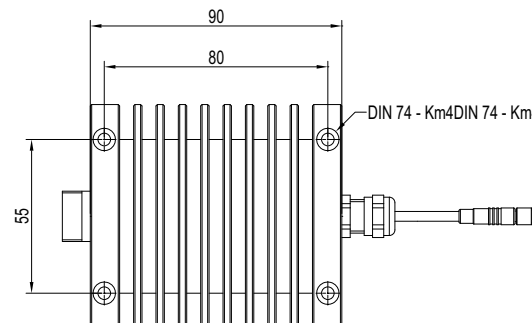
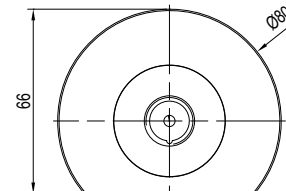
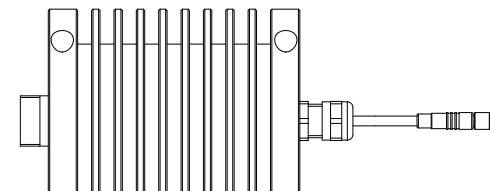
**SPECTRO-3-ELS**  
**SPECTRO-3-ELS-UV**



Geeignete Lichtleiter für SPECTRO-3-ELS  
und SPECTRO-3-ELS-UV:  
Suitable optical fibers for SPECTRO-3-ELS  
and SPECTRO-3-ELS-UV:

R-S-A1.1-(1.5)-Y-1200-22°/67°-UV  
R-S-A2.0-(2.5)-Y-1200-22°/67°-UV  
R-S-R1.1-(3x0.5)-Y-1200-22°/67°-UV  
R-S-R2.1-(6x1)-Y-1200-22°/67°-UV

Lichtleiter sind Y-Lichtleiter zum Anschluss an Farbsensor  
SPECTRO-3-FIO (bzw. SPECTRO-3-FIO-UV) sowie an externe  
Lichtquelle SPECTRO-3-ELS (bzw. SPECTRO-3-ELS-UV).  
Optical fibers are in Y-shape for connection with color sensor  
SPECTRO-3-FIO (or SPECTRO-3-FIO-UV) as well as with  
external light source SPECTRO-3-ELS (or SPECTRO-3-ELS-UV).



**QSS**  
QUALITY SYSTEMS SOLUTIONS GMBH

Aemetstrasse 5 CH-8344 Bäretswil  
Telefon +41 44 242 00 00  
Telefax +41 44 242 00 10  
www.qss.ch  
info@qss.ch



Abmessungen in mm / Dimensions in mm

## SPECTRO-3 Zubehör/Accessories/Accessoires

Montagezubehör

Mounting accessories

Auxiliaires de montage

**FL-34**

Flachflansch  
Flange



Abmessungen: LxBxH ca. 60 mm x 60 mm x 14 mm  
Dimensions: LxWxH approx. 60 mm x 60 mm x 14 mm

**WFL-34**

Winkelflansch  
Flange  
(angle type 90°)



Abmessungen: LxBxH ca. 60 mm x 65 mm x 28 mm  
Dimensions: LxWxH approx. 60 mm x 65 mm x 28 mm

## LWL Serie/Series/Séries

Lichtleiterzubehör und Lichtleiterköpfe

Optical fiber accessories and sensor head versions

Accessoires fibres optiques et variantes de sondes

TYP	OBJEKT-ABSTAND (TYP.)	DETEKTIONSBEREICH (TYP.)	ZUR VERWENDUNG MIT LICHTLEITER (TASTKOPF)
MODEL	OBJECT DISTANCE (TYP.)	DETECTION RANGE (TYP.)	FOR USE WITH OPTICAL FIBER (SENSOR HEAD)
<b>Aufsatzoptiken Add-on optics</b>			
<b>KL-3</b>	8 mm ... 20 mm	1 mm ... 5 mm	
<b>KL-M18-A2.0</b>	15 mm ... 50 mm	3 mm ... 10 mm	R-S-A2.0-(2.5)-600-67° R-S-A2.0-(2.5)-1200-67°
<b>KL-M34</b>	80 mm ... 150 mm	10 mm ... 20 mm	R-S-A2.0-(2.5)-1200-22°-UV
<b>KL-M34/62</b>	80 mm ... 150 mm	2 mm ... 5 mm	
<b>KL-4</b>	8 mm ... 20 mm	0.6 mm ... 3 mm	R-S-A1.1-(1.5)-600-67° R-S-A1.1-(1.5)-1200-67°
<b>KL-M18-A1.1</b>	15 mm ... 50 mm	2 mm ... 7 mm	R-S-A1.1-(1.5)-1200-22°-UV
<b>KL-90</b>	10 mm ... 200 mm (Abstand Sender/Empfänger) (distance transmitter/receiver)	10 mm	
<b>KL-40</b>	15 mm ... 25 mm	3 mm ... 5 mm	
<b>KL-28</b>	20 mm ... 30 mm	5 mm ... 8 mm	
<b>KL-20</b>	20 mm ... 40 mm	4 mm ... 10 mm	D-S-A2.0-(2.5)-600-67° D-S-A2.0-(2.5)-1200-67°
<b>KL-17</b>	30 mm ... 80 mm	8 mm ... 25 mm	
<b>KL-14</b>	60 mm ... 120 mm	10 mm ... 20 mm	
<b>KL-6</b>	100 mm ... 200 mm	15 mm ... 30 mm	
<b>KL-5</b>	8 mm ... 20 mm	2 mm x 0.3 mm ... 15 mm x 3 mm	R-S-R1.1-(3x0.5)-600-67° R-S-R1.1-(3x0.5)-1200-67° R-S-R1.1-(3x0.5)-1200-22°-UV
<b>KL-8</b>	8 mm ... 20 mm	4 mm x 0.7 mm ... 30 mm x 5 mm	R-S-R2.1-(6x1)-600-67° R-S-R2.1-(6x1)-1200-67° R-S-R2.1-(6x1)-1200-22°-UV
<b>Neutralabsorber Neutral absorbers</b>			
<b>KL-M12-A2.0-NG4</b>			
<b>KL-M12-A2.0-NG5</b>			
<b>KL-M12-A2.0-NG9</b>	5 mm ... 5000 mm (je nach Lichtquelle) (depending on light source)	Ø 2.5 mm	R-S-A2.0-(2.5)-1200-67°
<b>KL-M12-A2.0-NG9x2</b>			
<b>KL-M12-A2.0-NG11</b>			

R = Reflexlicht-Betrieb / Reflective light operation

D = Durchlicht-Betrieb / Transmitted light operation

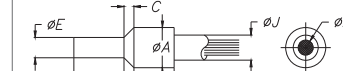
S = Silikon-Metallmantel / Silicone-metal sheathing

600/1200 = Länge des Lichtleiters / Length of optical fiber

67°/22° = Faseröffnungswinkel / Beam angle

### Tastkopf Typ A (Endhülse Edelstahl, Silikon-Metallmantel)

Sensor head model A (end sleeve stainless steel, silicone-metal sheathing)

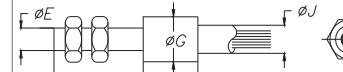


Abmessungen in mm / Dimensions in mm

Typ / Model	A	B	C	D	E	F	J
A1.1	6.6	8	2	11	2.5	1.5	4.4
A2.0	6.6	10	2	12	4.5	2.5	5.8
A3.0	8.5	11	2	15	6	3	7.5

### Tastkopf Typ C (Endhülse Edelstahl, Silikon-Metallmantel)

Sensor head model C (end sleeve stainless steel, silicone-metal sheathing)

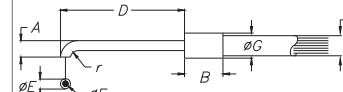


Abmessungen in mm / Dimensions in mm

Typ / Model	D	E	F	G	H	J
C1.0	30	M4	1.0	6	13	4.4
C2.0	30	M6	2.5	8	15	5.8
C3.0	30	M10	3	11	12	7.5

### Tastkopf Typ D (Endhülse Edelstahl, Silikon-Metallmantel)

Sensor head model D (end sleeve stainless steel, silicone-metal sheathing)

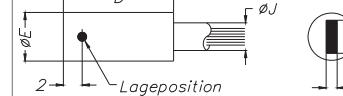


Abmessungen in mm / Dimensions in mm

Typ / Model	A	B	D	E	F	G	r	J
D1.1	2.5	13	20	1	0.6	6	1.5	4.4
D2.0	6	13	20	2	1.5	6	4	4.4
D3.0	15	17	20	5	2.5	9	10	6.5

### Tastkopf Typ R (Endhülse Aluminium, Silikon-Metallmantel)

Sensor head model R (end sleeve aluminium, silicone-metal sheathing)



Abmessungen in mm / Dimensions in mm

Typ / Model	D	E	F	G	J
R1.1	30	7	3	0.5	5.8
R2.1	30	10	6	1	7.5



Abmessungen: LxØ ca. 60 mm x Ø 15 mm  
Dimensions: LxØ approx. 60 mm x Ø 15 mm



KL-M18-A1.1  
KL-M18-A2.0

Abmessungen: LxØ ca. 51 mm x M18x1  
Dimensions: LxØ approx. 51 mm x M18x1



Abmessungen: LxØ ca. 71 mm x M34x1.5  
Dimensions: LxØ approx. 71 mm x M34x1.5



Abmessungen: LxBxH ca. 24 mm x 18 mm x 13 mm  
Dimensions: LxWxH approx. 24 mm x 18 mm x 13 mm



KL-6

Abmessungen: LxBxH ca. 31.1 mm x 45.1 mm x 20 mm  
Dimensions: LxWxH approx. 31.1 mm x 45.1 mm x 20 mm



Abmessungen: LxBxH ca. 37 mm x 50 mm x 20 mm  
Dimensions: LxWxH approx. 37 mm x 50 mm x 20 mm



Abmessungen: LxBxH ca. 36.5 mm x 25.5 mm x 15 mm  
Dimensions: LxWxH approx. 36.5 mm x 25.5 mm x 15 mm



Abmessungen: LxBxH ca. 54 mm x 33 mm x 12 mm  
Dimensions: LxWxH approx. 54 mm x 33 mm x 12 mm



Abmessungen: LxBxH ca. 31.7 mm x 40.5 mm x 15 mm  
Dimensions: LxWxH approx. 31.7 mm x 40.5 mm x 15 mm