

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

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 mm² bzw. 0.7 x 4 mm²
 - 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-...-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®-Bedienoberfläche SPECTRO3-Scope
 - Bis zu 31 Farben teachbar
 - Farbgruppenbildung
 - Kompaktes M34-Gehäuse oder rechteckiges Gehäuse (CL-Version)
-
- 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 mm² or 0.7 x 4 mm²
 - 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-...-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 or rectangular housing (CL version)



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 Probleme 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, desweiteren wird durch den großen Detektionsbereich (ca. 10 mm bis 30 mm) über strukturelle Schwankungen optisch integriert, die Farbe wird dadurch stabil und zuverlässig erfasst. Desweiteren 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. Farbmärken 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 mélange avec la réflexion directe en raison de la brillance de la surface. Des couleurs fortes deviennent ainsi des couleurs douces. L'incorporation 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 integrierten Teach-Taster bzw. über den Digitaleingang IN0 geteacht werden. Mit einer Scanfrequenz von 40 kHz und einer Schallfrequenz 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 lumineuse 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.



Hersteller

Manufacturer

Fabricant

Sensor Instruments GmbH

Schlinging 11
D-94169 Thurmansbang/Germany
Tel.: +49 (0) 8544.97 19-0
Fax: +49 (0) 8544.97 19-13
E-Mail: info@sensorinstruments.de
www.sensorinstruments.de

Sensor

Let's make sensors more individual
Instruments

**WIR STEIGEN DORT EIN, WO ANDERE AUSSTEIGEN.
WE START WHERE THE JOB GETS TOUGH.**

Vertriebspartner Deutschland

Distributors Germany

Réseau Commercial Allemand

PLZ 10-19, 39

bt electronic
Industrievertretung
Olwenstraße 26
13465 Berlin
Tel.: +49 (0) 30.40 11 90 3
info@btelectronic.de
www.btelectronic.de

PLZ 20-29, 30-32, 38, 49

Pulsotronic GmbH & Co. KG,
Vertrieb Nord-West
Waakhauser Straße 9
28719 Bremen
Tel.: +49 (0) 421.64 26 44
info@pulsotronic.de
www.pulsotronic.de

PLZ 33, 40-48, 58-59

ipf electronic gmbh,
Vertrieb Mitte
Kalver Straße 73
58511 Lüdenscheid
Tel.: +49 (0) 2351.4 10 32
mitte@ipf.de
www.ipf.de

PLZ 01-09, 34-37, 50-57, 60-65, 67-69, 95, 96, 98, 99

IMC Systemtechnik
Zur Viehweide 2
64846 Groß-Zimmern
Tel.: +49 (0) 6071.74 80 57
info@imc-systemtechnik.de
www.imc-systemtechnik.de

PLZ 66, 70-79, 86-89, 90, 91, 97

[mu:v] GmbH
Marcel-Breuer-Straße 15
80807 München
Tel.: +49 (0) 89.28 77 85 70
info@mu-v.de
www.mu-v.de

PLZ 80-85, 92-94

USM Uscharewitz
Sensorik Messtechnik
Görresstraße 20
85435 Erding
Tel.: +49 (0) 8122.54835
info@sensorbestellung.de
www.sensorbestellung.de

Vertriebspartner International

Distributors International

Réseau Commercial International

RA

Argentina

MURTEN SRL - Sistemas de Control
Viamonte 1145 4 Piso A
C1053ABW Buenos Aires
Tel.: +54 11.4373 7626
info@murten.com.ar
www.murten.com.ar

BR

Brazil

Choice Tecnologia
Rua Divina Providencia, 474-1,
Santa Quitéria, CEP 80.310-010 Curitiba
Tel.: +55 41.3015 7953
contato@choicetecnologia.com.br
www.choicetecnologia.com.br

DK

Denmark

ICS Industriens Problemløser A/S
Holkebjergvej 79
5250 Odense SV
Tel.: +45 66.17 10 74
jan@ics-as.dk
www.sensorinstruments.dk

GR

Greece

Analysis Ltd
Delta Velestino
37500 Magnesia
Tel.: +30 24250.24 243
analysis@analysis-ltd.com.gr
www.analysis-ltd.com.gr

I

Italy

Tailogic S.r.l.
Via Colleoni, 25 Palazzo Pegaso Ingr. 3
20041 Agrate Brianza, Milano
Tel.: +39 039.59 66 218
info@tailogic.it
www.tailogic.it

N

Norway

Hecotron A.S Industriell elektronikk
Gunnar Schjeldrup vei 9
0485 Oslo
Tel.: +47 22.15 96 15
hecotron@hecotron.no
www.hecotron.no

SGP

Singapore

Globaltec Electronics (Far East) Pte Ltd
50 Bukit Batok Street 23 #06-27
Midview Building, Singapore 659578
Tel.: +65 6267.9188
general@globaltec.com.sg
www.globaltec.com.sg

E

Spain

Intertronic Internacional, sl
C/ Johannes Gutenberg, 4 y 6, parc 205-207
46980 Paterna (Valencia)
Tel.: +34 96.37 58 050
info@intertronic.es
www.intertronic.es

TW

Taiwan

Daybreak Int'l (Taiwan) Corp.
3F, No. 124, Chung-Cheng Road,
Shihlin 11145, Taipei, Taiwan
Tel.: +886 2.8866 1234
day111@ms23.hinet.net
www.daybreak.com.tw

USA

United States of America

Kopplin Controls
801 Rosehill
Jackson, MI 49202
Tel.: +1 517.787 4700 (Toll Free +1 888.901 1000)
info@kopplin.net
www.johnkopplin.com

AUS

Australia

Applied Measurement Australia Pty Ltd
14 Dalgety Street
Oakleigh Vic. 3166
Tel.: +61 3.9568 0588
sales@appliedmeasurement.com.au
www.appliedmeasurement.com.au

CAN

Canada

IAC & Associates Inc - Head Office
2180 Fasan Drive Unit A
Oldcastle, Ontario N0R 1L0
Tel.: +1 519.737 0311 (Toll Free +1 800.711 1900)
sales@iacnassociates.com
www.iacnassociates.com

FIN

Finland

Hemomatik OY
Meteorinkatu 3
02210 Espoo
Tel.: +358 9.80 37 337
hemomatik@hemomatik.fi
www.hemomatik.fi

H

Hungary

Budasensor Kft.
Villám u. 4.
1029 Budapest
Tel.: +36 1.397 1997
budasensor@budasensor.hu
www.budasensor.hu

LT

Lithuania

AUREGIS, UAB
Savanoriu pr. 271 / Mituvos 2
Kaunas 50131
Tel.: +370 37.31 34 26
info@auregis.lt
www.auregis.lt

PL

Poland

CONTEC Sp. z o.o.
ul. Lipowa 7
62-052 Komorniki
Tel.: +48 61.810 83 50
biuro@contec.net.pl
www.contec.net.pl

SLO

Slovenia

CRESYS d.o.o.
Cesta Ljubljanske brigade 23a
1000 Ljubljana
Tel.: +386 1.51 85 066
Fax: +386 1.51 85 067
cresys@siol.net

S

Sweden

Hemomatik AB
Länna, Nyckelvägen 7
14250 Skogås
Tel.: +46 8.771 02 20
info@hemomatik.se
www.hemomatik.se

TW

Taiwan

Forson Development Co. Ltd
5F-2, No. 880, Chung Cheng Rd.
Chung Ho City 235, Taipei Hsien, Taiwan R.O.C.
Tel.: +886 2.886 1234
Fax: +886 2.88 28 15 97
forson89@ms21.hinet.net

VN

Vietnam

Lien Minh Hung Trading Service Co. Ltd.
3 Nguyen Son Ha, R. 402, Ward 5, Dist 3
Ho-Chi-Minh City
Tel.: +84 8.9 032 578
Fax: +84 8.9 290 758
LMHcovietaim@yahoo.com

A

Austria

Messtechnik Neulinger & Partner GmbH
Heid Werkstrasse 4
2000 Stockerau
Tel.: +43 2266.71631-0
office@messtechnik-neulinger.at
www.messtechnik-neulinger.at

CN

China

Walsh Loop Control Engineering Co., Ltd.
5/F, Chemical Tower, 2 Tianbei 4th Road
518020 Shenzhen City, P.R. China
Tel.: +86 755.2562 7688
info@walsh.com.cn
www.walsh.com.cn

F

France

Sensor Instruments France
22 rue Vieville
62860 Sauchy Cauchy
Tel.: +33 3.21 15 67 37
pienczak@sensorinstruments.fr
www.sensorinstruments.fr

IND

India

Rajdeep Automation Pvt. Ltd.
6, Jankei Niwas, 8/10 Navakal Press Marg,
Khadilkar Road, Girgaon, Mumbai - 400 004
Tel.: +91 22.2386 4105
info@rajdeep.in
www.rajdeep.in

MAL

Malaysia

Semis Technology SDN. BHD.
No. 765-B, Jalan Sultan Azlan Shah
Sungai Nibong, Pulau Pinang 11900 Malaysia
Tel.: +60 4.643 7451
Fax: +60 4.643 5518
semistec@tm.net.my

P

Portugal

Victor Santos Lda
R. Clotilde Ferreira da Cruz Nr. 57
4471-909 Maia
Tel.: +351 229.48 61 05
geral@victorsantos.pt
www.victorsantos.pt

ZA

South Africa

ASSTech Process Electronics + Instrumentation cc
PO Box 1952, Jukskei Park
2153 South Africa
Tel.: +27 11.708 9200
info@asstech.co.za
www.asstech.co.za

CH

Switzerland + Liechtenstein

FL

Rolf Muri AG
Tödisstrasse 68
8812 Horgen
Tel.: +41 44.727 99 00
info@rolfmuri.ch
www.rolfmuri.ch

B

Belgium + Luxembourg

L

Sensor Partners BVBA
Z. 1 Researchpark 310
1731 Zellik
Tel.: +32 2.464 96 90
info@sensors.be
www.sensors.be

CZ

Czech Republic + Slovakia

SK

REM-Technik s.r.o.
Klíný 35
61500 Brno
Tel.: +420 548.140 000
office@rem-technik.cz
www.rem-technik.cz

GB

Great Britain + Ireland

IRL

Ixthus Instrumentation Ltd
The Stables, William's Barns, Tiffeld Rd.
Towcester, Northants NN12 6HP
Tel.: +44 1327.35 34 37
malcolm.read@ixthus.co.uk
www.ixthus.co.uk

IL

Israel

OR-YAM Optronics Ltd.
Harav Yitzhak Nissim, #80
93125 Jerusalem
Tel.: +972 8.622 1212 (or +972 2.676 8539)
sales@or-yam.com
www.or-yam.com

NL

Netherlands

Sensor Partners BV
Bedrijvenpark Groenewoud II, James Wattlaan 7
5151 DP Drunen
Tel.: +31 416.37 82 39
info@sensor.nl
www.sensor.nl

RO

Romania + Moldavia

MD

O'Boyle SRL
P-ta Stefan Furtuna Nr. 5, Ap. 9/1
300199 Timisoara
Tel.: +40 256.201 346
office@oboyle.ro
www.oboyle.ro

KR

South Korea

LOMES F.A
SK Technopark Mega Center 303 Sangdeawon-Dong
Jungwon-Gu, 462-807 Sungnam-City Kyunggi-Do
Tel.: +82 31.776 4411
master@lomes.co.kr
www.lomes.co.kr

CH

Switzerland + Liechtenstein

FL

QSS Quality Systems Solutions GmbH
Aemetstrasse 5
8344 Bäretswil
Tel.: +41 44.242 00 00
info@qss-solutions.ch
www.qss-solutions.ch

TR

Turkey

Marmatek Mühendislik San.Tic.Ltd.Sti.
Girne Mah. Kucukyali Is Merkezi. A-Blok No:28
Maltepe, 34852 Istanbul
Tel.: +90 216.367 1020 (Pbx)
info@marmatek.com
www.marmatek.com

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 superhellen 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 also is 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.

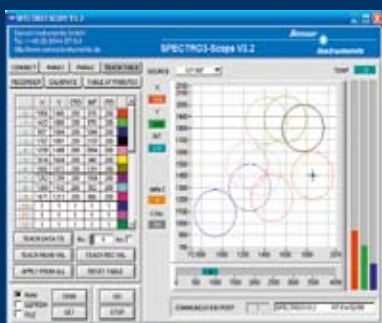
La gamme de série SPECTRO-3 met à votre disposition une famille de Capteurs de Couleur qui sont spécialement axés sur la détection de vraie couleurs "True Color" ("perception de couleur humaine") et sur une fréquence de commutation élevée. Les appareils peuvent être exploités en mode AC ainsi qu'en mode 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 arrières 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'élevant 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 (lumière pulsée) 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 échelons. Le logiciel permet également de paramétrer 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).

(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 échelons. Le logiciel permet également de paramétrer 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

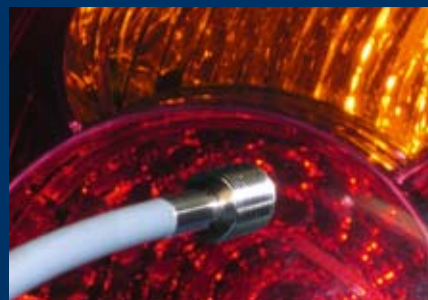
Color measurement of self-luminous objects

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.



SPECTRO-3-...-COF Serie/Series/Séries

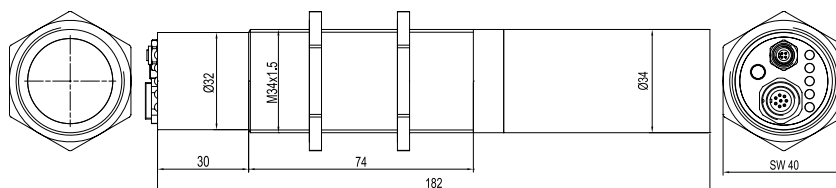
Farbsensoren mit konfokaler Optik (Senderoptik mittig in der Empfängeroptik)

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

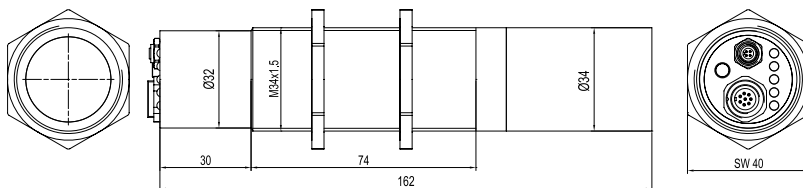
Capteurs de couleur dotés d'une optique confocale (optique émettrice au centre de l'optique réceptrice)

TYP	OBJEKT- ABSTAND (TYP.)	LICHTSPOTGRÖSSE (BEI ABSTAND, TYP.)	LICHTQUELLE	EMPFÄNGER	SCHALT- FREQUENZ	ANZ. LERN- BARE FARBEN	EINGANG/AUSGÄNGE	SCHALT- STROM	SOFTWARE/ SCHNITTSTELLE
MODEL	OBJECT DISTANCE (TYP.)	SIZE OF LIGHT SPOT (AT DISTANCE TYP.)	LIGHT SOURCE	RECEIVER	SWITCHING FREQUENCY	NO. OF TEACH COLORS	INPUT/OUTPUTS	SWITCHING CURRENT	SOFTWARE/ INTERFACE
SPECTRO-3-20-COF-d1.0	15 mm ... 30 mm	Ø 1.0 mm (20 mm)	Weißlicht-LED, AC-, DC-, PULSE- oder OFF- Betrieb, umschaltbar unter Windows® White light LED, AC, DC, PULSE or OFF operation, can be switched under Windows®	RGB-Detektor (True Color Detektor, „Farben sehen wie der Mensch“) Farbfilterkurven nach CIE1931 RGB detector (True Color detector, "human color reception") Color filter curves acc. to CIE 1931	max. 30 kHz	max. 31	1x Digitaleingang: Externes Teachen (Teach-Taste/INO) 5x Digitalausgang: npn- und pnp-fähig (OUT0 ... OUT4) einstellbar unter Windows® 1x digital input: External Teaching (teach button/INO) 5x digital output: npn and pnp able (OUT0 ... OUT4) adjustable under Windows®	max. 100 mA, kurzschluss- fest	SPECTRO3-Scope/ RS232 (USB- bzw. Ethernet-Adapter verfügbar)
SPECTRO-3-20-COF-d1.5	15 mm ... 30 mm	Ø 1.5 mm (20 mm)							
SPECTRO-3-20-COF-d2.5	15 mm ... 30 mm	Ø 2.5 mm (20 mm)							
SPECTRO-3-20-COF-d3.5	15 mm ... 30 mm	Ø 3.5 mm (20 mm)							
SPECTRO-3-20-COF-5.5x1.5	15 mm ... 30 mm	5.5 mm x 1.5 mm (20 mm)							
SPECTRO-3-30-COF-d1.3	25 mm ... 55 mm	Ø 1.3 mm (30 mm)							
SPECTRO-3-30-COF-d2.0	25 mm ... 55 mm	Ø 2.0 mm (30 mm)							
SPECTRO-3-30-COF-d3.0	25 mm ... 55 mm	Ø 3.0 mm (30 mm)							
SPECTRO-3-30-COF-d4.5	25 mm ... 55 mm	Ø 4.5 mm (30 mm)							
SPECTRO-3-50-COF-d3.5	30 mm ... 70 mm	Ø 3.5 mm (50 mm)							
SPECTRO-3-50-COF-d5.5	30 mm ... 70 mm	Ø 5.5 mm (50 mm)							
SPECTRO-3-50-COF-d8.0	30 mm ... 70 mm	Ø 8.0 mm (50 mm)							
SPECTRO-3-50-COF-13x3	30 mm ... 70 mm	13 mm x 3 mm (50 mm)							
SPECTRO-3-50-COF-d5.5-CL	30 mm ... 70 mm	Ø 5.5 mm (50 mm)							

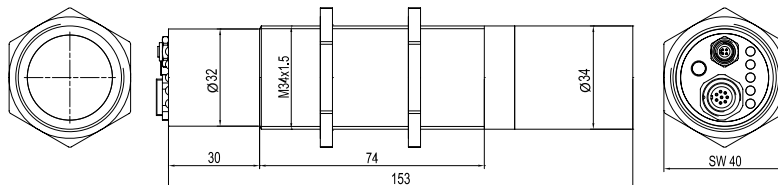
SPECTRO-3-20-COF-...



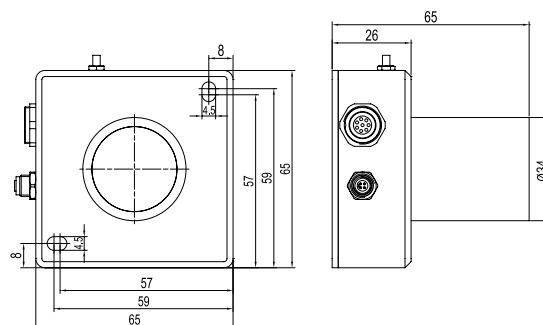
SPECTRO-3-30-COF-...



SPECTRO-3-50-COF-...



SPECTRO-3-50-COF-d5.5-CL



Abmessungen in mm / Dimensions in mm

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

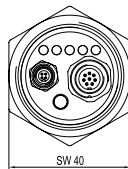
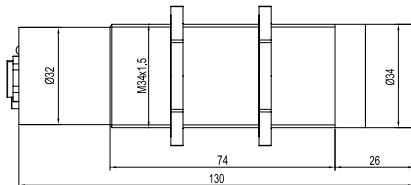
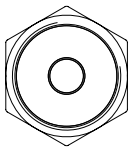
Farbsensoren mit Ringbeleuchtung (Empfängeroptik mittig im Senderring)

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

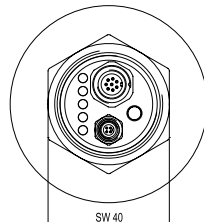
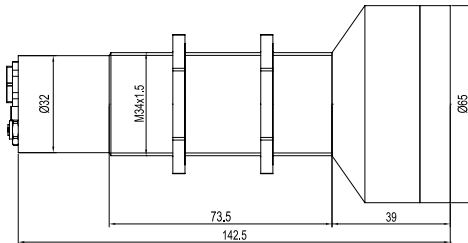
Capteurs de couleur avec éclairage annulaire (optique réceptrice au centre de l'anneau émetteur)

TYP	OBJEKT- ABSTAND (TYP.)	LICHTSPOTGRÖSSE (BEI ABSTAND, TYP.)	LICHTQUELLE	EMPFÄNGER	SCHALT- FREQUENZ	ANZ. LERN- BARE FARBEN	EINGANG/AUSGÄNGE	SCHALT- STROM	SOFTWARE/ SCHNITTSTELLE
MODEL	OBJECT DISTANCE (TYP.)	SIZE OF LIGHT SPOT (AT DISTANCE, TYP.)	LIGHT SOURCE	RECEIVER	SWITCHING FREQUENCY	NO. OF TEACH COLORS	INPUT/OUTPUTS	SWITCHING CURRENT	SOFTWARE/ INTERFACE
SPECTRO-3-30-DIL SPECTRO-3-30-DIL-CL	10 mm ... 60 mm	12 mm (20 mm)	Weißlicht-LED-Ring mit Diffusor und Klarglasabdeckung White light LED ring with diffusor and clear glass cover	RGB-Detektor (True Color Detektor, „Farben sehen wie der Mensch“) Farbfilterkurven nach CIE1931 RGB detector (True Color detector, “human color reception”) Color filter curves acc. to CIE1931	max. 30 kHz	max. 31	1x Digitaleingang: Externes Teachen (Teach-Taste/INO) 5x Digitalausgang: npn- und pnp-fähig (OUT0 ... OUT4) einstellbar unter Windows® 1x digital input: External Teaching (teach button/INO) 5x digital output: npn and pnp able (OUT0 ... OUT4) adjustable under Windows®	max. 100 mA, kurzschluss- fest max. 100 mA, short circuit proof	SPECTRO3-Scope/ RS232 (USB- bzw. Ethernet-Adapter verfügbar) SPECTRO3-Scope/ RS232 (USB or Ethernet adapter available)
SPECTRO-3-30-DIL-d5 SPECTRO-3-30-DIL-d5-CL	10 mm ... 60 mm	6 mm (20 mm)							
SPECTRO-3-50-DIL SPECTRO-3-50-DIL-CL	20 mm ... 80 mm	20 mm (40 mm)							
SPECTRO-3-50-DIL-d5 SPECTRO-3-50-DIL-d5-CL	20 mm ... 80 mm	10 mm (40 mm)							
SPECTRO-3-80-DIL SPECTRO-3-80-DIL-CL	40 mm ... 100 mm	30 mm (40 mm)							
SPECTRO-3-30-FCL SPECTRO-3-30-FCL-CL	10 mm ... 100 mm	12 mm (20 mm)	Weißlicht-LED-Ring, fokussiert, mit Klarglasabdeckung White light LED ring, focused, with clear glass cover						
SPECTRO-3-30-FCL-d5 SPECTRO-3-30-FCL-d5-CL	10 mm ... 100 mm	6 mm (20 mm)							
SPECTRO-3-50-FCL SPECTRO-3-50-FCL-CL	20 mm ... 120 mm	20 mm (50 mm)							
SPECTRO-3-50-FCL-d5 SPECTRO-3-50-FCL-d5-CL	20 mm ... 120 mm	10 mm (50 mm)							
SPECTRO-3-80-FCL	40 mm ... 150 mm	30 mm (40 mm)							
SPECTRO-3-30-POL SPECTRO-3-30-POL-CL	10 mm ... 40 mm	12 mm (20 mm)	Weißlicht-LED-Ring mit Polarisationsfilter und Klarglas- abdeckung White light LED ring with polarization filter and clear glass cover						
SPECTRO-3-30-POL-d5 SPECTRO-3-30-POL-d5-CL	10 mm ... 40 mm	6 mm (20 mm)							
SPECTRO-3-50-POL SPECTRO-3-50-POL-CL	20 mm ... 80 mm	20 mm (40 mm)							
SPECTRO-3-50-POL-d5 SPECTRO-3-50-POL-d5-CL	20 mm ... 80 mm	10 mm (50 mm)							
SPECTRO-3-80-POL	40 mm ... 100 mm	30 mm (40 mm)							
SPECTRO-3-30-UV SPECTRO-3-30-UV-CL	10 mm ... 40 mm	10 mm (15 mm)	UV-LED-Ring (380 nm) mit Schwarzglasabdeckung						
SPECTRO-3-80-UV	40 mm ... 100 mm	30 mm (40 mm)	UV LED ring (380 nm) with black light cover						

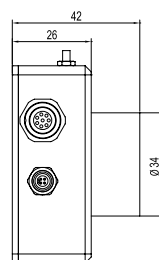
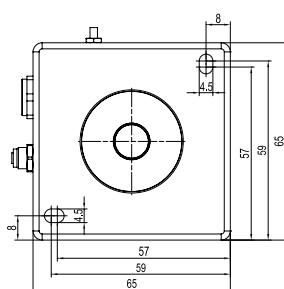
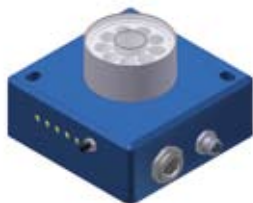
SPECTRO-3-30-DIL
SPECTRO-3-50-DIL
SPECTRO-3-30-FCL
SPECTRO-3-50-FCL
SPECTRO-3-30-POL
SPECTRO-3-50-POL
SPECTRO-3-30-UV



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



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



SPECTRO-3-...-FIO Serie/Series/Séries

Farbsensoren für den Betrieb mit Lichtwellenleitern

Color sensors for operation with optical fibers

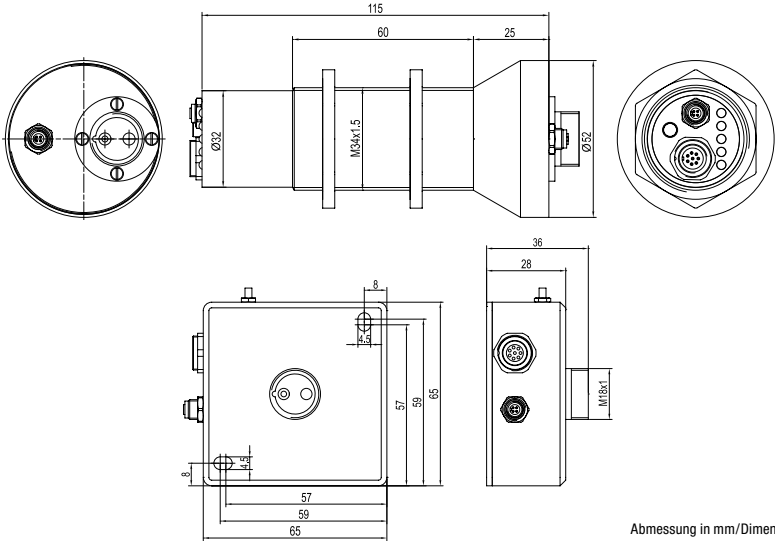
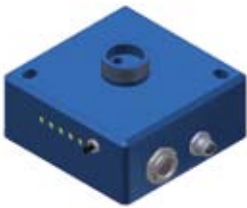
Capteurs de couleur pour un fonctionnement avec fibres optiques

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
SPECTRO-3-FIO (optional: + SPECTRO-3-ELS)	1 mm ... 150 mm (abhängig von Lichtleiter, Lichtquelle und Frontend) (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) (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“) Farbfilterkurven nach CIE1931	max. 30 kHz	max. 31	5 (npn- und pnp-fähig) Ausgangspolarität einstellbar unter Windows® 5 (npn and pnp able) Output polarity adjustable under Windows®	max. 100 mA, kurzschluss- fest max. 100 mA, short circuit proof	SPECTRO3- Scope/RS232 (USB- bzw. Ethernet-Adapter verfügbar) SPECTRO3- Scope/RS232 (USB or Ethernet adapter available)
SPECTRO-3-FIO-CL	1 mm ... 150 mm (abhängig von Lichtleiter und Frontend) (depends on optical fiber 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) (depends on optical fiber and frontend)	Weißlicht-LED im Lichtleiter- stecker integriert White light LED integrated in the fiber optics adapter	RGB detector (True Color detector, "human color reception") Color filter curves acc. to CIE 1931					
SPECTRO-3-FIO- IR/IR	1 mm ... 150 mm (abhängig von Lichtleiter und Frontend) (depends on optical fiber 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) (depends on optical fiber and frontend)	IR-LED im Lichtleiterstecker integriert IR-LED integrated in the fiber optics adapter	IR-Detektor IR detector					
SPECTRO-3-FIO-UV (optional: + SPECTRO-3-ELS-UV)	1 mm ... 50 mm (abhängig von Lichtleiter, Lichtquelle und Frontend) (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) (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 RGB detector					
SPECTRO-3-FIO- UV/UV (optional: + 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	UV-Detektor UV detector					
SPECTRO-3-FIO- VISUV + SPECTRO-3-ELS-UV			Weißlicht-LED im Lichtleiter- stecker integriert und externe UV-Lichtquelle (365 nm) SPECTRO-3-ELS-UV White light LED integrated in the fiber optics adapter, and external UV light source (365 nm) SPECTRO-3-ELS-UV	RGB-Detektor RGB detector					SPECTRO3-DLS Scope/RS232 (USB- bzw. Ethernet-Adapter verfügbar) SPECTRO3-DLS Scope/ RS232 (USB or Ethernet adapter available)

SPECTRO-3-FIO
SPECTRO-3-FIO-IR/IR
SPECTRO-3-FIO-UV
SPECTRO-3-FIO-UV/UV
SPECTRO-3-FIO-VISUV



SPECTRO-3-FIO-CL



Abmessung in mm/Dimensions in mm

SPECTRO-3 Zubehör/Accessories/Accessoires

Externe Lichtquellen External Light Sources Sources de Lumière Extérieures

Montagezubehör Mounting Accessories Auxiliaires de Montage

TYP	BESCHREIBUNG	ZUR VERWENDUNG MIT SENSORTYP ...	ZUR VERWENDUNG MIT LICHTLEITERTYP ...	ABMESSUNGEN (LxBxH)
MODEL	DESCRIPTION	FOR USE WITH SENSOR TYPE ...	FOR USE WITH FIBER OPTICS TYPE ...	DIMENSIONS (LxWxH)
SPECTRO-3-ELS	Externe Lichtquelle (Weißlicht-LED) External light source (white light LED)	SPECTRO-3-FIO	R-S-A1.1-(1.5)-1200-Y-67°/67° R-S-A2.0-(2.5)-1200-Y-67°/67° R-S-A3.0-(3.0)-1200-Y-67°/67° R-S-R1.1-(3x0.5)-1200-Y-67°/67° R-S-R2.1-(6x1)-1200-Y-67°/67°	90 mm x Ø 80 mm
SPECTRO-3-ELS-UV	Externe Lichtquelle (UV-LED, 365 nm) External light source (UV-LED, 365 nm)	SPECTRO-3-FIO-UV SPECTRO-3-FIO-UV/UV SPECTRO-3-FIO-VISUV	R-S-A1.1-(1.5)-1200-Y-22°/67°-UV R-S-A2.0-(2.5)-1200-Y-22°/67°-UV R-S-A3.0-(3.0)-1200-Y-22°/67°-UV R-S-R1.1-(3x0.5)-1200-Y-22°/67°-UV R-S-R2.1-(6x1)-1200-Y-22°/67°-UV R-S-A1.1-(1.5)-2000-Y-22°/67°/67°-UV R-S-A2.0-(2.5)-2000-Y-22°/67°/67°-UV R-S-A3.0-(3.0)-2000-Y-22°/67°/67°-UV	90 mm x Ø 80 mm
FL-34	Flachflansch Flange	SPECTRO-3-... in M34 Bauform SPECTRO-3-... in M34 shape		60 mm x 60 mm x 14 mm
WFL-34	Winkelflansch Flange (angle type 90°)	SPECTRO-3-... in M34 Bauform SPECTRO-3-... in M34 shape		60 mm x 60 mm x 28 mm

LWL Serie/Series/Séries

Lichtleiterzubehör und Lichtleiterköpfe

Optical fiber accessories and sensor head versions

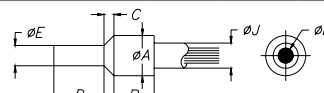
Accessoires fibres optiques et variantes de sondes

TYP	DETEKTIONSBEREICH (TYP.)	OBJEKT- ABSTAND (TYP.)	ZUR VERWENDUNG MIT LICHTLEITER (TASTKOPF)
MODEL	DETECTION RANGE (TYP.)	OBJECT DISTANCE (TYP.)	FOR USE WITH OPTICAL FIBER (SENSOR HEAD)
Aufsatzoptiken Add-on optics			
KL-3	10 mm ... 20 mm	11 mm	R-S-A2.0-(2.5)-600-67° R-S-A2.0-(2.5)-1200-67° R-S-A2.0-(2.5)-1200-22°-UV
KL-M18-A2.0	10 mm ... 80 mm	20 mm	
KL-M34-A2.0	50 mm ... 250 mm	130 mm	
KL-M34/62	80 mm ...150 mm	120 mm	
KL-M18-A3.0	10 mm ... 80 mm	20 mm	R-S-A3.0-(3.0)-600-67° R-S-A3.0-(3.0)-1200-67° R-S-A3.0-(3.0)-1200-22°-UV
KL-M34-A3.0	50 mm ... 300 mm	130 mm	
KL-9	8 mm ... 25 mm	11 mm	
KL-4	10 mm ... 15 mm	11 mm	R-S-A1.1-(0.6)-600-67° R-S-A1.1-(0.6)-1200-67° R-S-A1.1-(1.0)-600-67° R-S-A1.1-(1.0)-1200-67° R-S-A1.1-(1.5)-600-67° R-S-A1.1-(1.5)-1200-67° R-S-A1.1-(1.5)-1200-22°-UV
KL-M18-A1.1	10 mm ... 60 mm	20 mm	
KL-M34-A1.1	50 mm ... 200 mm	130 mm	
KL-90 (2x)	10 mm ... 200 mm (Abstand Sender/Empfänger) (distance transmitter/receiver)	100 mm	
KL-D-40	15 mm ... 25 mm	20 mm	D-S-A2.0-(2.5)-600-67° D-S-A2.0-(2.5)-1200-67°
KL-D-28	20 mm ... 30 mm	25 mm	
KL-D-20	20 mm ... 40 mm	30 mm	
KL-D-17	30 mm ... 80 mm	50 mm	
KL-D-14	60 mm ... 120 mm	80 mm	
KL-D-6	100 mm ... 250 mm	200 mm	
KL-D-2.5	100 mm ... 500 mm	300 mm	
KL-5	8 mm ... 20 mm	11 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
KL-M18-R1.1	10 mm ... 60 mm	20 mm	
KL-8	8 mm ... 25 mm	11 mm	R-S-R2.1-(6x1)-600-67° R-S-R2.1-(6x1)-1200-67° R-S-R2.1-(6x1)-1200-22°-UV
KL-M18-R2.1	10 mm ... 80 mm	20 mm	
Neutralabsorber Neutral absorber			
KL-M12-A2.0-NG4	 Ø 2.5 mm	5 mm ... 5000 mm je nach Lichtquelle depending on light source	R-S-A2.0-(2.5)-600-67° R-S-A2.0-(2.5)-1200-67°
KL-M12-A2.0-NG5			
KL-M12-A2.0-NG9			
KL-M12-A2.0-NG9x2			
KL-M12-A2.0-NG11			

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

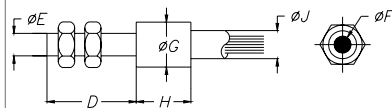
Tastkopf Typ A (Endhülse Edelstahl, Silikon-Metallmantel) Sensor head model A (end sleeve stainless steel, silicone-metal sheathing)



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

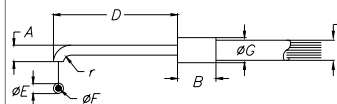
Tastkopf Typ C (Endhülse Edelstahl, Silikon-Metallmantel) Sensor head model C (end sleeve stainless steel, silicone-metal sheathing)



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

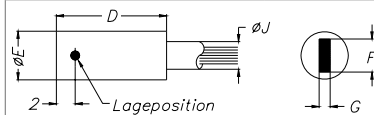
Tastkopf Typ D (Endhülse Edelstahl, Silikon-Metallmantel) Sensor head model D (end sleeve stainless steel, silicone-metal sheathing)



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

KL-3
KL-4
KL-5
KL-8
KL-9



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
KL-M18-A3.0
KL-M18-R2.1



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

KL-M34-A1.1
KL-M34-A2.0



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

KL-M34/62



Abmessungen: LxØ ca. 170 mm x M34x1.5 (Ø62 mm)
Dimensions: LxØ approx. 170 mm x M34x1.5 (Ø62 mm)

KL-90



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

KL-D-2.5



Abmessungen: LxØ ca. 47 mm x 30.6 x 20 mm
Dimensions: LxØ approx. 47 mm x 30.6 x 20 mm

KL-D-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

KL-D-14



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

KL-D-17



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

KL-D-20



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

KL-D-28



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

KL-D-40



Abmessungen: LxBxH ca. 49.5 mm x 34.4 mm x 12 mm
Dimensions: LxWxH approx. 49.5 mm x 34.4 mm x 12 mm