

Oberflächenkontrolle & Zählaufgaben

Surface Control & Counting

Inspection Surface & Comptage

DURCHMESSER **DICKE** FLUORESCENZ
 SPEKTRALANALYSE KONTRAST
 ABSTAND DICHTER DEHNUNG FARBE
MIR TRÜBUNG POSITION FREQUENZ
 GESCHWINDIGKEIT KANTENDETEKTION STREUUNG ABSORPTION
 DIAMETER **THICKNESS** FLUORESCENCE NIR
 SPECTRAL ANALYSIS CONTRAST FLB
 DISTANCE DENSITY ELONGATION COLOR
 TURBIDITY POSITION FREQUENCY
 VELOCITY **EDGE DETECTION** DISPERSION

GLANZ
 REFLEXION

FIA Gabellichtschranken mit integriertem Verstärker
 Fork Light Barriers with Integrated Amplifier
 Fourches de Détection avec Amplificateur Intégré

FLB Rahmenlichtschranken
 Frame Light Barriers
 Cadres Optiques

LUMI Lumineszenzsensoren
 Luminescence Sensors
 Capteurs de Luminescence

LCC Laser-Kantendetektoren
 Laser Edge Detectors
 Détection de Bords

LBC/LWC Laser-Objekt-detektoren
 Laser Object Detectors
 Détecteurs Lasers

RLS-GD Glanzsensoren
 Gloss Detection Sensors
 Mesure de Brillance

SI-JET Sprühstrahlsensoren
 Spray Jet Sensors
 Contrôleurs de Pulvérisation



Sensor

Let's make sensors more individual



Instruments

Laser-Objektdetektoren (Flügelradzähler, Drahtzähler)
Laser Object Detectors (Laser Blade Counters, Laser Wire Counters)
Détecteurs Lasers (Compteurs de Lames, Compteurs de Fils)

Die Flügelradzähler der LBC Serie werden hauptsächlich zur Erfassung und Zählung von Flügeln bzw. Schaufeln von Turboladern und Lüftern eingesetzt. Die hohe Abtastfrequenz sowie die normierte Datenauswertung des Lasersensors erlauben den Einsatz bei Objekten unterschiedlicher Farbe und Drehzahl bis zu 30.000 U/min.

Mit den Drahtzählern der LWC Serie werden einzelne Drähte während der Drehung sicher erfasst. Infolge der speziellen intensitätsunabhängigen Auswertung nach dem Abschattungsprinzip können Drähte unabhängig von Farbe, Oberfläche und Drehzahl sicher erfasst werden. Die automatische Totzeitermittlung verhindert Mehrfachpulse je Draht.

The LBC series laser blade counters are primarily used for detecting and counting the vanes or blades of turbochargers and fans. The high scanning frequency and the standardized data evaluation of the laser sensor allow its application with objects of different color and speeds of up to 30.000 rpm.

The LWC series laser wire counters reliably detect the individual wires during rotation. Due to the special, intensity-independent evaluation according to the shadowing principle, the wires can be safely detected irrespective of color, surface, and speed of rotation. Automatic dead-time determination prevents multiple pulses per wire.

Les capteurs de lames lasers sont utilisés pour la détection et le comptage de roues à aubes présentes par exemple, sur les turbos ou ventilateurs. Leur haute fréquence et leur méthode de calcul garantissent le fonctionnement quel que soit la couleur jusqu'à des vitesses de rotation de 30.000 rpm.

Les capteurs série LWC comptent des fils en rotation dotés d'un fonctionnement indépendant de l'intensité. Les câbles peuvent être détectés indépendamment de la couleur, surface et vitesse de rotation. Un calcul automatique de zone muette/mate prévient des doubles comptages éventuels.



LBC/LWC Serie/Series/Séries

Sprühstrahlsensoren
Spray Jet Sensors
Contrôleurs de Pulvérisation

Das SI-JET Sprühstrahl-Kontrollsystem überwacht mit Hilfe der drei in je einer Sender- und Empfängerinheit integrierten Lichtschranken bzw. Lichtleiter die Dichte sowie die Symmetrie und den Öffnungswinkel des Sprühstrahls. Verstopfte bzw. falsch eingestellte Sprühdüsen können somit rechtzeitig detektiert werden. Aufgrund der integrierten Druckluftvorrichtung sind diese Systeme verschmutzungsunempfindlich.

Die umfangreiche Software SI-JET-Scope erlaubt eine Parametrisierung des Systems unter Windows®.

By means of three light barriers respectively three optical fibers integrated in a transmitter and receiver unit the SI-JET spray jet control systems check the density, symmetry, and cone angle of the spray jet. Choked or incorrectly set nozzles can thus be detected in time. Due to the integrated pressed air facility (at transmitter and receiver side of the fork) these systems are insensitive to dirt accumulation.

A comprehensive software allows parameterisation of the system via Windows®.

Dans un boîtier composé de fibres optiques montées en barrage, le SI-JET permet le contrôle de densité, de symétrie et de cône de jet pulvérisé. Les encrassages ou variations aléatoires peuvent être ainsi détectés à temps. Doté d'un système à air pressurisé la fourche est quasiment insensible aux effets d'encrassement.

Un logiciel simple et démonstratif sous Windows® facilite le paramétrage.



SI-JET Serie/Series/Séries

Glanzsensoren
Gloss Detection Sensors
Mesure de Brillance

Während der Produktion von Kunststofffolien (z.B. Designfolien, Wandbeläge, Bodenbeläge, Tischbeläge, Schaumfolien und beschichtete Trägermaterialien für die Möbelindustrie, Automobilindustrie, Modeindustrie oder Bauindustrie) sowie von Keramiktellen (keramische Fliesen und Platten für Wand und Boden) wird immer häufiger eine 100%-Qualitätskontrolle der optisch sichtbaren Oberfläche gefordert. Die RLS-GD Sensoren ermöglichen hierbei eine berührungslose Erfassung des Glanzgrades. Dabei wird mittels zeitgleicher Erfassung des Objektes aus zwei unterschiedlichen Richtungen (Direktreflexion und Diffusreflexion) eine intensitätsunabhängige Auswertung ermöglicht. Der Sensor kann dabei auf eine bestimmte Oberfläche gelernt werden, es können bis zu 31 Toleranzfenster um den gelernten Wert gelegt werden. Die Ausgabe erfolgt digital über fünf Ausgänge.

The sensors of RLS-GD series are used for online measurement of gloss degree. In the production of plastic sheets (e.g. design sheets, wall coverings, floor coverings, table coatings, foam sheets, and coated carrier materials for the furniture industry, automobile industry, fashion industry, or construction industry) and ceramic parts (ceramic tiles and plates for wall and floor) 100% quality inspection of the optically visible surface has become an ever more frequent requirement. For this purpose the RLS-GD sensors feature non-contacting detection of the gloss degree. The simultaneous measurement of the object from two different directions (direct reflection and diffuse reflection) allows intensity-independent evaluation. The sensor can be taught to a certain surface, and up to 31 tolerance windows can be applied around the taught value. Measurement output is performed digitally by way of five outputs.

Les solutions RLS-GD permettent la mesure de brillance sur ligne de fabrication. Dans le procédé de plastification (p.e. pièces d'aspect parquets, revêtements, sols et pièces céramiques : tuiles, plaques murales / sols...) la qualité d'aspect est l'exigence première. Le capteur sans contact mesure en défillement le degré de brillance grâce à deux analyses de retour lumière conjuguées (réflexe et diffuse). Un calibrage peut être réalisé et, 31 tolérances sont disponibles par saisie numérique ou simple apprentissage.



RLS-GD Serie/Series/Séries

Gabellichtschranken mit integriertem Verstärker Fork Light Barriers with Integrated Amplifier Fourches de Détection avec Amplificateur Intégré

Die Sensoren der FIA Serie werden in erster Linie für hochpräzise Triggerapplikationen gewählt. Sie kommen sehr häufig in der Stanztechnik zum Einsatz, wegen ihres kompakten und sehr robusten Aufbaus finden sie aber generell Verwendung in rauer Industrieumgebung. Die Laser-Gabellichtschranken vom Typ FIA-L zeichnen sich vor allem durch ihre hohe Schaltfrequenz (typ. 10 kHz) sowie ihre hohe Verschmutzungsunempfindlichkeit aus (Erkennen kleinster Teile). Bei der Version FIA-A steht die hohe Positioniergenauigkeit im Vordergrund, der temperaturkompensierte Analogausgang liefert dabei eine zum Abdeckungsgrad der Blende proportionale Spannung. Es stehen verschiedene Rechteckblenden stehen zur Auswahl.

The sensors of the FIA series primarily are used for high-precision trigger applications. They frequently are used in the field of stamping technology, and due to their compact and sturdy design they generally are employed in rough industrial environments. The laser fork light-barriers of type FIA-L primarily are characterised by their high switching frequency (typ. 10 kHz) and their high insensitivity to dirtying (detection of smallest parts). The FIA-A version focuses on a high positioning accuracy, and the temperature-compensated analog output provides a voltage that is proportional to the aperture's degree of covering. Various rectangular apertures are available.

Les capteurs série FIA sont utilisés pour les applications de synchronisation (Trigger) de haute précision. Particulièrement adaptés dans le domaine des machines de frappe ou d'estivage, leurs formats compacts et robustes s'adaptent parfaitement à ce type d'environnement industriel difficile. Les fourches lasers FIA-L sont caractérisées par leur haute fréquence de commutation (type 10 kHz) et à leur insensibilité à l'encrassement. La version FIA-A est spécialement destinée au positionnement ultra précis et sa sortie analogique composée en température est proportionnelle au degré d'obturation. Différentes hauteurs de faisceaux optiques sont disponibles.

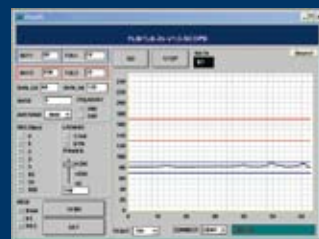
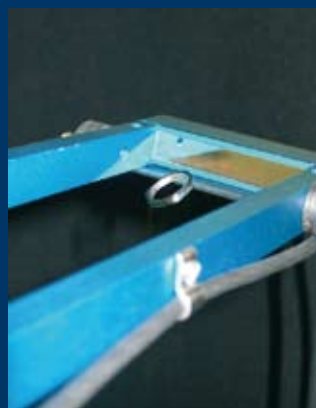


Rahmenlichtschranken Frame Light Barriers Cadres Optiques

Die Rahmenlichtschranken der FLB Serie finden vor allem Einsatz in der Stanztechnik und dienen dort zur Auswurfkontrolle und somit zur Stanzwerkzeugsicherung. Desweiteren werden diese Sensoren aber auch zum Zählen kleinster Teile eingesetzt. Mit Hilfe des Analogausgangs können diese Sensoren auch zum Positionieren verwendet werden, vorteilhaft ist hierbei der große Detektionsbereich, der sich bis max. 300 mm erstreckt.

The frame light-barriers of the FLB series mainly are used in the field of stamping technology, where they perform eject monitoring and thus fulfil the protection functions. These sensors also are used for counting smallest parts, and with the help of the analog output they also can be employed for positioning tasks, where the large detection range of max. 300 mm is of advantage.

Les barrières infrarouges FLB sont utilisées en sortie d'éjection de pièces pour leur contrôle ou comptage. Ils sont également destinés pour le comptage de petits éléments, et avec l'aide d'une sortie analogique, ils peuvent subvenir aux tâches de positionnement jusqu'à 300 mm de hauteur de faisceaux.

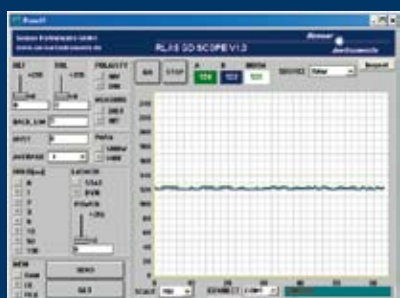


Lumineszenzsensoren Luminescence Sensors Capteurs de Luminescence

Bei den Lumineszenzsensoren der LUMI Serie erfolgt die Beleuchtung des Objektes vorzugsweise im UV-Bereich, aber auch im IR-Bereich. Infolge des lumineszierenden Verhaltens bestimmter Objekte wird dabei das Primärlicht in sichtbares bzw. IR-Licht gewandelt. Bei fluoreszierenden Stoffen erfolgt die Antwort quasi zeitgleich, während bei phosphoreszierenden Materialien die spektrale Antwort zeitverzögert erscheint. Erstere können somit mit modulierten Systemen ausgewertet werden, während bei letzteren gepulste Sensoren zum Einsatz kommen. Bewertet wird dabei die Lichtintensität bzw. bei den LUMI-COL Typen auch die Farbinformation, während bei den gepulsten Systemen vom Typ LUMI-IR/IR das Abklingverhalten der Sekundärstrahlung sowie die Sekundärlichtmenge untersucht wird.

With the luminescence sensors of the LUMI series, the object preferably is illuminated in the UV range, but also in the IR range. Due to the luminescent behaviour of certain objects the primarily light is converted into visible light or IR light. With fluorescent materials, the response is quasi simultaneous, whereas with phosphorescent materials the spectral response appears with a time delay. The first thus can be evaluated with modulated systems, whereas the last require the use of pulsed sensors. What is evaluated is the light intensity, or with the LUMI-COL types, also the color information, whereas pulsed systems of type LUMI-IR/IR examine the decay behaviour of the secondary radiation and the secondary light quantity.

Avec des matériaux fluorescents, la réponse est quasi simultanée, tandis qu'avec des produits phosphorescents la réponse spectrale apparaît avec un certain délai. Dans le premier cas l'évaluation se fait avec des systèmes modulés, dans le second des capteurs pulsés sont nécessaires.



Laser-Kantendetektoren Laser Edge Detectors Détection de Bords

Die Exemplarzähler der LCC Serie dienen in erster Linie der Erfassung und Zählung von Zeitschriften bzw. Einzelblättern, angeordnet in geschuppter Form. Desweiteren eignen sich die Lasersensoren zum Zählen von Wellpappe oder Laminaten sowie zum Zählen der einzelnen Falten bei Luftfiltern. Im optimalen Arbeitsbereich werden dabei Blattkanten mit einer Dicke von typ. 50 µm erfasst (bis zu 500.000 Kanten/h). Sichere Funktion und einfache Bedienung kennzeichnen die Sensoren der LCC Serie ebenso wie die robuste mechanische Ausführung. Die hohe Abtastfrequenz zeichnet die Sensorserie genauso aus wie die Fähigkeit, sich auf unterschiedliche helle und dunkle bzw. langsam oder schnell bewegte Teile einzustellen.

LCC series laser copy counters primarily are designed for detecting and counting magazines or single sheets in imbricated arrangement. Furthermore, these laser sensors are suitable for counting corrugated cardboard boxes, laminates, as well as for counting the number of folds of paper filters (air filters). In the optimal operating range they detect sheet edges of a thickness of typ. 50 µm (up to 500.000 copies/h). The sensors of LCC series are characterised by their reliable function, their ease of operation, and their sturdy mechanical construction. Further characterising features of these laser sensors are their high scanning frequency and their ability to adjust themselves to differently bright and dark, or slow and fast moving parts.

Les capteurs de bords papier LCC sont destinés à détecter et compter des magazines ou tous autres éléments imbriqués ensembles. Par conséquent, ces capteurs peuvent compter des plaques de cartons ondulés, laminés ou bien encore des plis de filtres à papiers. Dans cette configuration ils détectent des bords d'épaisseur de 50 µm et jusqu'à 500.000 copies/heure. Ces capteurs LCC sont caractérisés par leur fiabilité, leur facilité d'utilisation, leur robustesse et leur grande fréquence de fonctionnement. Enfin ils s'adaptent automatiquement aux changements clairs/sombres ou à des mouvements d'avance plus ou moins rapides.



FIA Serie/Series/Séries

FLB Serie/Series/Séries

LUMI Serie/Series/Séries

LCC Serie/Series/Séries

Hersteller

Manufacturer

Fabricant

Sensor Instruments GmbH

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



**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

SLD 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 2.82 28 15 95
Fax: +886 2.82 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
LMHcovietnam@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
Rolf Muri AG
Tödisstrasse 68
8812 Horgen
Tel.: +41 44.727 99 00
info@rolfmuri.ch
www.rolfmuri.ch

T Thailand
KATANYA Group
438/52 Soi Nakdee-Mungkorn, Moo 1, Theparuk Rd.
Preaksa Mai, Muang, Samutprakarn 10280
Tel.: +66 2.334 37 18
contact@katanyagroup.com
www.katanyagroup.com

B Belgium + Luxembourg
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
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
Ixthus Instrumentation Ltd
The Stables, William's Barns, Tiffield 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
O'Boyle SRL
P-ta Stefan Furtuna Nr. 5, Ap. 9/1
300199 Timisoara
Tel.: +40 256.201 346
office@oboyale.ro
www.oboyale.ro

KR South Korea
LOMES F.A
SK Technopark Mega Center 303 Sangdeawon-Dong
Jungwon-Gu, 462-807 Sungnam-City Kyunggi-Do
Tel.: +82 216.776 4411
master@lomes.co.kr
www.lomes.co.kr

CH Switzerland + Liechtenstein
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












FIA Serie/Series/Séries

Fork Light Barriers with Integrated Amplifier

Gabellichtschranken mit integriertem Verstärker

Fourches de Détection avec Amplificateur Intégré





| | |
|--------------------|---|
| Kurzbeschreibung: | Gabellichtschranken (IR, VIS, Laser) mit integrierter Elektronik für Stanzanwendungen. Minimale erkennbare Teilegröße 0.05 mm, genormte Baugrößen, beständig gegen Säure und Stanzöl. Infraroter Lichtstrahl (LED 905 nm), sichtbarer roter Lichtstrahl (LED 660 nm) oder IR-Laserlichtstrahl (Laserdiode 850 nm, Laserklasse 1). Metallgehäuse und Glasoptiken (IP67). Zum Teil mit Blaslufanschluss. |
| Short description: | Fork light barriers (IR, VIS, Laser) with integrated electronic unit for stamping applications. Minimum detectable part size 0.05 mm, standardised housing sizes, resistant to acids and stamping lubricants. Infrared light beam (LED 905 nm), visible red light beam (LED 660 nm) or IR-laser light beam (laser diode 850 nm, laser class 1). Metal housing and glass optical units (IP67). Partly with blow-air connector. |

| TYP | GABELGRÖSSEN (mm) | BLENDENGRÖSSEN | LICHTQUELLE | MIN. ERKENNBARES OBJEKT | REPRODUZIERBARKEIT (TYP.) | LED-ANZEIGEN | SCHALT-FREQUENZ (TYP.) | ANSCHLUSS | EINGÄNGE/AUSGÄNGE | ABMESSUNGEN (L x B x H) | |
|---|-------------------|--|---|-------------------------|---------------------------------------|--|--|-----------|--------------------------------|----------------------------------|--|
| MODEL | SIZE OF FORK (mm) | SIZE OF APERTURE | LIGHT SOURCE | MIN. DETECTABLE OBJECT | REPRODUCIBILITY (TYP.) | LED DISPLAY | SWITCHING FREQUENCY (TYP.) | CONNECTOR | INPUTS/OUTPUTS | DIMENSIONS (L x W x H) | |
|  | FIA-A-H | 10/10 ... 20/30 Gabelweite/-tiefe Fork width/depth | Ø0.4 ... Ø2.0 mm ... 0.2x0.5...1x2 mm | IR | 0.05 mm | 0.2% vom Messbereich 0.2% of measuring range | --- | 100 kHz | 712, 8-pol. 712, 8-pole | 1x I-CONTROL 1x ANA (0...+5V) | 31 x 30 x 8.5 mm ... 51 x 40 x 8.5 mm |
|  | FIA-A-V | 10/10 ... 20/30 Gabelweite/-tiefe Fork width/depth | Ø0.4 ... Ø2.0 mm ... 0.2x0.5...1x2 mm | IR | 0.05 mm | 0.2% vom Messbereich 0.2% of measuring range | --- | 100 kHz | 712, 8-pol. 712, 8-pole | 1x I-CONTROL 1x ANA (0...+5V) | 31 x 30 x 8.5 mm ... 51 x 40 x 8.5 mm |
|  | FIA-C-06 | 5/10 ... 20/30 Gabelweite/-tiefe Fork width/depth | IR: Ø0.4 ... Ø1.2 mm VIS: Ø0.6 mm | IR, VIS | 0.3 mm | 0.3 mm (objekt-abhängig) 0.3 mm (depends on object) | 1x Schaltzustand 1x Switching state | 1 kHz | Kabel, 4-adr. Cable, 4-wire | 2x DIG (Q, Qinv) | 17.5 x 19 x 6 mm ... 37.5 x 34 x 6 mm |
|  | FIA-C-08 | 10/15 ... 40/30 Gabelweite/-tiefe Fork width/depth | IR: Ø0.4 ... Ø1.2 mm VIS: Ø0.6 ... Ø1.2 mm | IR, VIS | 0.3 mm | 0.3 mm (objekt-abhängig) 0.3 mm (depends on object) | 1x Schaltzustand 1x Switching state | 10 kHz | Kabel, 4-adr. Cable, 4-wire | 2x DIG (Q, Qinv) | 28 x 29 x 8 mm ... 43 x 59 x 8 mm |
|  | FIA-P-06 | 5/10 ... 20/30 Gabelweite/-tiefe Fork width/depth | IR: Ø0.4 ... Ø1.2 mm VIS: Ø0.6 mm | IR, VIS | 0.3 mm | 0.3 mm (objekt-abhängig) 0.3 mm (depends on object) | 1x Schaltzustand 1x Switching state | 1 kHz | M8, 4-pol. M8, 4-pole | 2x DIG (Q, Qinv) | 17.5 x 19 x 6 mm ... 37.5 x 34 x 6 mm |
|  | FIA-P-08 | 10/15 ... 40/30 Gabelweite/-tiefe Fork width/depth | IR: Ø0.4 ... Ø1.2 mm VIS: Ø0.6 ... Ø1.2 mm | IR, VIS | 0.3 mm | 0.3 mm (objekt-abhängig) 0.3 mm (depends on object) | 1x Schaltzustand 1x Switching state | 10 kHz | M8, 4-pol. M8, 4-pole | 2x DIG (Q, Qinv) | 28 x 29 x 8 mm ... 43 x 59 x 8 mm |
|  | FIA-DUO | 20/30, 25/80 Gabelweite/-tiefe Fork width/depth | Ø1.0 mm | IR | 20/30: 0.5 mm, 25/80: 0.6 mm | 0.01 mm (objekt-abhängig) 0.01 mm (depends on object) | 2x Schaltzustand 2x Switching state | 5 kHz | M8, 4-pol. M8, 4-pole | 2x Trigger (0/24V) | 65 x 39 x 8 mm, 115 x 44 x 8 mm |
|  | FIA-L-06-C | 5/10 ... 20/30 Gabelweite/-tiefe Fork width/depth | Ø0.4 ... Ø1.2 mm | Laser | 0.3 mm | 0.01 mm (objekt-abhängig) 0.01 mm (depends on object) | --- | 25 kHz | Kabel, 4-adr. Cable, 4-wire | 2x DIG (pnp/npn) | 19 x 31.5 x 6 mm ... 34 x 51.5 x 6 mm |
|  | FIA-L-06-P | 5/10 ... 20/30 Gabelweite/-tiefe Fork width/depth | Ø0.4 ... Ø1.2 mm | Laser | 0.3 mm | 0.01 mm (objekt-abhängig) 0.01 mm (depends on object) | --- | 25 kHz | M8, 4-pol. M8, 4-pole | 2x DIG (pnp/npn) | 19 x 31.5 x 6 mm ... 34 x 51.5 x 6 mm |
|  | FIA-L-08-C | 10/15 ... 30/30 Gabelweite/-tiefe Fork width/depth | Ø0.4 ... Ø1.2 mm | Laser | 0.3 mm | 0.01 mm (objekt-abhängig) 0.01 mm (depends on object) | --- | 25 kHz | Kabel, 4-adr. Cable, 4-wire | 2x DIG (pnp/npn) | 29 x 28 x 8 mm ... 49 x 43 x 8 mm |
|  | FIA-L-08-P | 10/15 ... 30/30 Gabelweite/-tiefe Fork width/depth | Ø0.4 ... Ø1.2 mm | Laser | 0.3 mm | 0.01 mm (objekt-abhängig) 0.01 mm (depends on object) | --- | 25 kHz | M8, 4-pol. M8, 4-pole | 2x DIG (pnp/npn) | 29 x 28 x 8 mm ... 49 x 43 x 8 mm |

LUMI Serie/Series/Séries

Lumineszenzsensoren Luminescence Sensors Capteurs de Luminescence










| | |
|--------------------|--|
| Kurzbeschreibung: | Metallgehäuse und Glasabdeckung der Optiken (Sensor IP67, Elektronik IP54). Verwendung von moduliertem UV-Licht zur Fremdlichtunterdrückung. Sender mit Schwarzlichtfilter, Empfänger mit Rot-, Blau- oder Gelbfilter, wahlweise mit Potentiometer. Parametrisierbar unter Windows® (Einstellung der UV-Lichtleistung, Mittelwertbildung, Pulswertlängerung, Empfindlichkeit/Schwaltschwelle usw.). Lumineszenzsensoren finden überall dort Einsatz, wo Klebstoffe, Dichtungsmassen, spezielle Flüssigkeiten oder sonstige Materialien mit fluoreszierenden Substanzen versehen werden. Bei Beleuchtung durch UV-Licht werden diese fluoreszierenden Zusatzstoffe aufgehellt und emittieren Licht im sichtbaren Spektrum (z.B. rot, orange, gelb, grün, blau). |
| Short description: | Metal housing and glass covers of optical units (sensor IP67, electronic unit IP54). Use of modulated UV light for outside-light suppression. Transmitter with black light filter, receiver with red, blue or yellow filter, optionally with potentiometer. Parameterisable under Windows® (adjustment of UV light power, averaging, pulse lengthening, sensitivity/switching threshold, etc.). Luminescence sensors are applied where adhesives, sealing compounds, special liquids, or other materials are combined with fluorescent substances. When illuminated with UV-light, these fluorescent additives will light up and emit light in the visible spectrum (e.g. red, orange, yellow, green, blue). |

| TYP | LICHTQUELLE | LICHTSPOTGRÖSSE (TYP.) | REICHWEITE (TYP.) | REFERENZ-ABSTAND | SCHALTZUSTANDS-ANZEIGE | BETRIEBS-ANZEIGE | SCHALT-FREQUENZ | AUSGÄNGE | ABMESSUNGEN (L x B x H) | |
|---|------------------------------|--|---|--------------------|----------------------------|------------------------|-----------------------|------------|--|-----------------|
| MODEL | LIGHT SOURCE | SIZE OF LIGHT SPOT (TYP.) | OPERATING RANGE (TYP.) | REFERENCE DISTANCE | SWITCHING STATE INDICATION | OPERATING INDICATION | SWITCHING FREQUENCY | OUTPUTS | DIMENSIONS (L x W x H) | |
|  | LUMI-30 | 4x UV-LED | Ø15 mm (in Abstand 30 mm) Ø15 mm (in distance 30 mm) | 20 ... 80 mm | typ. 30 mm | LED orange | --- | typ. 1 kHz | 1x DIGITAL (Q, Qinv) 1x ANALOG (0...+10V) | 60 x 45 x 40 mm |
|  | LUMI-20/90 LUMI-20/90-DIL | 8x UV-LED (-DIL: diffus) (-DIL: diffuse) | 80 x 10 mm (in Abstand 20 mm) 80 x 10 mm (in distance 20 mm) | 10 ... 40 mm | typ. 20 mm | LED gelb LED yellow | LED grün LED green | typ. 1 kHz | 1x DIGITAL (Q, Qinv) 1x ANALOG (0...+10V) | 90 x 60 x 20 mm |
|  | LUMI-35/95-2X | 16x UV-LED | 80 x 10 mm (in Abstand 15 mm) 80 x 10 mm (in distance 15 mm) | 10 ... 20 mm | typ. 15 mm | LED gelb LED yellow | LED grün LED green | typ. 1 kHz | 1x DIGITAL (Q, Qinv) 1x ANALOG (0...+10V) | 95 x 65 x 35 mm |
|  | LUMI-65/95-4X | 32x UV-LED | 80 x 20 mm (in Abstand 25 mm) 80 x 20 mm (in distance 25 mm) | 10 ... 50 mm | typ. 25 mm | LED gelb LED yellow | LED grün LED green | typ. 1 kHz | 1x DIGITAL (Q, Qinv) 1x ANALOG (0...+10V) | 95 x 65 x 55 mm |




FLB Serie/Series/Séries

Rahmenlichtschranken Frame Light Barriers Cadres Optiques

| | |
|--------------------|---|
| Kurzbeschreibung: | IR-Rahmenlichtschranken für Objekte ab 0.05 mm, mit zusätzlichem Analogausgang für Messanwendungen. Elektronik (zum Teil integriert, zum Teil in externem Gehäuse) mit Schwellennachführung. Erhältlich auch in Gabelbauform oder geteilter Bauweise. Metallgehäuse mit Glasoptiken (Sensoren IP67, Elektronik IP64). Einstellbare Impulslänge für digitalen Ausgang. Externe Elektronik FLB-CON2 und FLB-CON8 unter Windows® parametrisierbar. |
| Short description: | IR frame light barriers for objects starting from 0.05 mm with additional analog output for measuring applications. Electronic unit (partly integrated, partly in external housing) with automatic threshold correction. Available also in fork design and in split design. Metal housing with glass optical units (sensors IP67, electronic control unit IP64). Adjustable pulse length for digital output. External control units FLB-CON2 and FLB-CON8 parameterisable under Windows®. |

| TYP | BAUFORM | LICHTVORHANG (mm) | MIN. ERKENNBARES OBJEKT (TYP.) | MAX. ABSTAND T/R | LED-ANZEIGEN | EINSTELLUNGEN | SCHALT-FREQUENZ (TYP.) | AUSGÄNGE (DIGITAL, ANALOG)/ EINGÄNGE | ABMESSUNGEN (L x B x H) |
|---|--|--------------------------------------|--|---------------------------------|---|--|--|--|---------------------------------------|
| MODEL | HOUSING SHAPE | LIGHT CURTAIN (mm) | MIN. DETECTABLE OBJECT (TYP.) | MAX. DISTANCE T/R | LED INDICATIONS | SETTINGS | SWITCHING FREQUENCY (TYP.) | OUTPUTS (DIGITAL, ANALOG)/ INPUTS | DIMENSIONS (L x W x H) |
|  FLB-FR1 | Rahmen Frame | 38/38 ... 300/300 mm | 0.3 mm (38/...) 1.0 mm (300/...) | 300 mm | Schaltzustand (rot/grün), Verschmutzung (gelb) Switch. state (red/green), dirt (yellow) | Empfindlichkeit, Pulsverlängerung Sensitivity, pulse lengthening | 1 kHz | Q: STAT, DIRT, DYN Qinv: STAT, DIRT, DYN, INV DYN Q-ANA: STAT, DIRT, DYN, ANA (0...+10V) Qinv-ANA: STAT, DIRT, INV-DYN, ANA (0...+10V) | 68 x 83 x 20 mm ... 330 x 345 x 20 mm |
|  FLB-FK1 | Gabel Fork | 38/38 ... 300/300 mm | 0.3 mm (38/...) 1.0 mm (300/...) | 300 mm Gabelweite Fork width | Schaltzustand (rot/grün), Verschmutzung (gelb) Switch. state (red/green), dirt (yellow) | Empfindlichkeit, Pulsverlängerung Sensitivity, pulse lengthening | 1 kHz | Q: STAT, DIRT, DYN Qinv: STAT, DIRT, DYN, INV DYN Q-ANA: STAT, DIRT, DYN, ANA (0...+10V) Qinv-ANA: STAT, DIRT, INV-DYN, ANA (0...+10V) | 68 x 83 x 20 mm ... 330 x 345 x 20 mm |
|  FLB-F2 (-HS) | Geteilte Version Split version | 60 ... 300 mm | 0.6 mm | 800 mm | Schaltzustand (rot/grün), Verschmutzung (gelb) Switch. state (red/green), dirt (yellow) | Empfindlichkeit, Pulsverlängerung Sensitivity, pulse lengthening | 1 kHz 10 kHz (-HS) | Q: STAT, DIRT, DYN Qinv: STAT, DIRT, DYN, INV DYN Q-ANA: STAT, DIRT, DYN, ANA (0...+10V) Qinv-ANA: STAT, DIRT, INV-DYN, ANA (0...+10V) | 68 x 83 x 20 mm ... 330 x 345 x 20 mm |
|  FLB-FR3 | Rahmen Frame | 58 ... 198 mm | 0.3 mm (58/...) 0.5 mm (158/...) 0.7 mm (198/...) | 200 mm | Schaltzustand (rot/grün), Verschmutzung (gelb) Switch. state (red/green), dirt (yellow) | Empfindlichkeit, Pulsverlängerung Sensitivity, pulse lengthening | 1 kHz | Q: DYN Qinv: DYN, INV DYN Q-ANA: DYN, ANA (0...+10V) Qinv-ANA: DYN, INV-DYN, ANA (0...+10V) | 74 x 90 x 14 mm ... 214 x 230 x 14 mm |
|  FLB-F | Gabel Fork | 5/20 ... 60/60 mm | 0.05 mm (abhängig von Gabelgröße und Verstärker) ¹⁾ (depends on fork size and amplifier) | 60 mm Gabelweite Fork width | --- | --- | Abhängig von verw. Elektronik Depends on electr. control used | + FLB-CON1-Q: DYN, + FLB-CON1-Qinv: INV DYN + FLB-CON1-Q-ANA: DYN, ANA (0...+10V) + FLB-CON1-Qinv-ANA: INV DYN, ANA (0...+10V) + FLB-CON2: DIGITAL OUT, ANA (0...+10V) | 16 x 36 x 5 mm ... 71 x 76 x 5 mm |
|  FLB-H | Geteilte Version: Optik horizontal Split version: Optics horizontal | 5 ... 50 mm | 0.05 mm (abhängig von Gabelgröße und Elektronik) ¹⁾ (depends on fork size and electr. control unit) ¹⁾ | 50 mm | --- | --- | Abhängig von verw. Elektronik Depends on electr. control unit used | + FLB-CON1-Q: DYN, + FLB-CON1-Qinv: INV DYN + FLB-CON1-Q-ANA: DYN, ANA (0...+10V) + FLB-CON1-Qinv-ANA: INV DYN, ANA (0...+10V) + FLB-CON2: DIGITAL OUT, ANA (0...+10V) | 7 x 20 x 5 mm ... 52 x 20 x 5 mm |
|  FLB-V | Geteilte Version: Optik vertikal Split version: Optics vertical | 5 ... 60 mm | 0.05 mm (abhängig von Gabelgröße und Elektronik) ¹⁾ (depends on fork size and electr. control unit) ¹⁾ | 50 mm | --- | --- | Abhängig von verw. Elektronik Depends on electr. control unit used | + FLB-CON1-Q: DYN, + FLB-CON1-Qinv: INV DYN + FLB-CON1-Q-ANA: DYN, ANA (0...+10V) + FLB-CON1-Qinv-ANA: INV DYN, ANA (0...+10V) + FLB-CON2: DIGITAL OUT, ANA (0...+10V) | 18 x 11 x 5 mm ... 73 x 11 x 5 mm |
|  FLB-CIG-25 | Gabel, Optik links/rechts Fork, optics left/right | 25 mm | Defekte: 3 mm (Löcher, dunkle Stellen) Defects: 3 mm (holes, dark spots) | 200 mm | Schaltzustand (gelb/grn), Verschmutzung (rot) Switch. state (yel/grn), dirt (red) | Empfindlichkeit Sensitivity | 1 kHz | Ausgang: Qinv Eingang: RESET (+5V...+24V) Output: Qinv Input: RESET (+5V...+24V) | 81 x 60 x 17 mm |
|  FLB-MSHC-450 | Geteilte Version, integr. Controller Split version, integr. controller | 400 mm (Raster 16 mm) (Screen 16 mm) | Auflösung: 0.4 V Resolution: 0.4 V | 200 mm | Schaltzustand (gelb/grn), Verschmutzung (rot) Switch. state (yel/grn), dirt (red) | Empfindlichkeit Sensitivity | Scanfrequenz: 50 kHz Scan frequency: 50 kHz | 2x ANA (0...+10V) | T/R: 450 x 22 x 20 mm |





¹⁾ FLB-F-50..., FLB-H-50, FLB-V-50, FLB-V-60: Nur geeignet für den Anschluss an Verstärker FLB-CON2 oder FLB-CON8. Only for use with electronic control unit FLB-CON2 or FLB-CON8.

| KONTROLL-ELEKTRONIK | RS232-SCHNITTSTELLE | EINSTELLUNGEN | LED-ANZEIGEN | SCHALT-FREQUENZ | MIN. ERKENNB. OBJEKT | AUSGÄNGE | ABMESSUNGEN (L x B x H) |
|---|---------------------|---|--|---------------------------|------------------------|--|-------------------------|
| ELECTRONIC CONTROL UNIT | RS232 INTERFACE | SETTINGS | LED INDICATION | SWITCHING FREQUENCY | MIN. DETECTABLE OBJECT | OUTPUTS | DIMENSIONS (L x W x H) |
|  FLB-CON1 FLB-CON1-15kHz | --- | Empfindlichkeit über 5-Stufenschalter, Pulsverlängerung über 5-Stufenschalter Sensitivity via 5-step switch, pulse lengthening via 5-step switch | Schaltzustand (rot/grün) Verschmutzung (gelb) Switching state (red/green) Dirt accumulation (yellow) | typ. 1 kHz typ. 15 kHz | < 50 µm | Q: DYN Qinv: INV DYN Q-ANA: DYN, ANA (0...+10V) Qinv-ANA: INV DYN, ANA (0...+10V) | 70 x 36 x 24 mm |
|  FLB-CON2 | Windows®-Interface | Empfindlichkeit, Pulsverlängerung, etc. über Software (integrierter 8-Bit-Controller) Sensitivity, pulse lengthening, etc. via software (integrated 8 bit controller) | Schaltzustand (orange) Switching state (orange) | typ. 6 kHz | < 50 µm | DIGITAL OUT ANALOG OUT (0...+10V) | 60 x 40 x 22 mm |
|  FLB-CON8 | Windows®-Interface | Empfindlichkeit, Pulsverlängerung, etc. über Software (integrierter 16-Bit-Controller) Sensitivity, pulse lengthening, etc. via software (integrated 16 bit controller) | Schaltzustand (orange) Switching state (orange) | typ. 15 kHz | < 50 µm | DIGITAL OUT ANALOG OUT (0...+10V) | 60 x 50 x 22 mm |










SI-JET Serie/Series/Séries

Sprühstrahlsensoren Spray Jet Sensors Contrôleurs de Pulvérisation

| | |
|--------------------|---|
| Kurzbeschreibung: | Mit Hilfe von drei in je einer Sender- und Empfängereinheit integrierten Lichtschranken werden Dichte, Symmetrie sowie Öffnungswinkel des Sprühstrahls überwacht. Verstopfte bzw. falsch eingestellte Sprühdüsen können somit rechtzeitig detektiert werden. Kollimiertes Licht, Metallgehäuse. Schutzklassen: Sensor IP67, Elektronik der Gabelversion IP64, Elektronik der geteilten Version IP65. Externer Triggereingang. Parametrisierbar unter Windows®. Sondergrößen auf Anfrage erhältlich. |
| Short description: | Density, symmetry, and angle of the spray jet are monitored by way of three light barriers that are integrated in a transmitter and receiver unit each. Choked or incorrectly set spray nozzles can thus be detected in time. Collimated light, metal housing. Protection: Sensor IP67, electronic unit of the fork version IP64, electronic unit of the split version IP65. External trigger input. Parameterisable under Windows®. Special sizes available on request. |








| KONTROLL-ELEKTRONIK | RS232-SCHNITTSTELLE | SENDER | EXTERNES TEACHEN | SCHALTZU- STANDSANZEIGE | PARAMETER-EINSTELLUNGEN | ANSCHLÜSSE | EINGÄNGE | AUSGÄNGE | ABMESSUNGEN (L x B x H) |
|---|---------------------|--|--|-----------------------------------|--|--|------------------|---------------|-------------------------|
| ELECTRONIC CONTROL UNIT | RS232 INTERFACE | TRANSMITTER | EXTERNAL TEACHING | SWITCHING STATE INDICATION | PARAMETER SETTINGS | CONNECTOR TYPE | INPUTS | OUTPUTS | DIMENSIONS (L x W x H) |
|  SI-JET2-CON2 | Windows® | Superhelle LED, rot, 650 nm, moduliert 100 kHz Super-bright LED, red, 650 nm, modulated 100 kHz | über integrierten Taster via integrated teach button | über 5 gelbe LED via 5 yellow LED | Mittelwertbildung, Pulsverlängerung Averaging, pulse lengthening | 1x Senderlichtleiter 1x Empfängerlichtleiter 1x Transm. fiber optics 1x Receiver fiber optics | INO (Ext. Teach) | OUT0 ... OUT4 | 80 x 65 x 30 mm |
|  SI-JET2-CON3 | Windows® | Superhelle LED, rot, 650 nm, moduliert 100 kHz Super-bright LED, red, 650 nm, modulated 100 kHz | über integrierten Taster via integrated teach button | über 5 gelbe LED via 5 yellow LED | Mittelwertbildung, Pulsverlängerung Averaging, pulse lengthening | 1x Senderlichtleiter 1x Empfängerlichtleiter 1x Transm. fiber optics 1x Receiver fiber optics | INO (Ext. Teach) | OUT0 ... OUT4 | 80 x 65 x 30 mm |
|  SI-JET3-CON5 | Windows® | Superhelle LED, rot, 650 nm, moduliert 100 kHz Super-bright LED, red, 650 nm, modulated 100 kHz | über integrierten Taster via integrated teach button | über 5 gelbe LED via 5 yellow LED | Mittelwertbildung, Pulsverlängerung Averaging, pulse lengthening | 1x Senderfrontend 1x Empfängerfrontend 1x Transmitter frontend 1x Receiver frontend | INO (Ext. Teach) | OUT0 ... OUT4 | 80 x 65 x 30 mm |
|  SI-JET3-CON8 | Windows® | Superhelle LED, rot, 650 nm, moduliert 100 kHz Super-bright LED, red, 650 nm, modulated 100 kHz | über integrierten Taster via integrated teach button | über 5 gelbe LED via 5 yellow LED | Mittelwertbildung, Pulsverlängerung Averaging, pulse lengthening | 3x Sender-/Empfängerfrontend A-LAS-... 3x transmitter/receiver frontend A-LAS-... | INO (Ext. Teach) | OUT0 ... OUT4 | 80 x 65 x 30 mm |

SI-JET Serie/Series/Séries
Sprühstrahlsensoren Spray Jet Sensors Contrôleurs de Pulvérisation



| FRONTEND TYP | GABELWEITE | LICHTSTRAHLVERLAUF (TYP.) | STRAHL-DIVERGENZ (TYP.) | FRONTENDAUFBAU | GEEIGNETE KONTROLL-ELEKTRONIK | DRUCK-LUFT-ANSCHLUSS | EINGÄNGE/AUSGÄNGE | ABMESSUNGEN (L x B x H) | |
|--|---|-----------------------------|---|----------------|--|----------------------|--|-------------------------|------------------------------------|
| FRONTEND MODEL | FORK WIDTH | LIGHT BEAM ALIGNMENT (TYP.) | BEAM DIVERGENCY (TYP.) | FRONTENDAUFBAU | SUITABLE ELECTRONIC CONTROL UNIT | BLAST-AIR CONNECTOR | INPUTS/OUTPUTS | DIMENSIONS (L x W x H) | |
|  | SI-JET-FK-200/100 | 200 mm | Rotlichtstrahl, telezentrisch, 3x Strahl Ø 3 mm, Abstand zwischen den Strahlbündeln: 5 mm Red light beam, telecentric, 3x beam Ø 3 mm, distance between beam bundles: 5 mm | 10 mrad | Sender-Lichtleiter (2-fach) Empfänger-Lichtleiter (3-fach) Transmitter fiber optics (2-fold) Receiver fiber optics (3-fold) | SI-JET-CON2 | Für Sender und Empfänger For transmitter and receiver | INO OUT0 ... OUT4 | 272 x 124 x 24 mm |
|  | SI-JET-FK-400/400 | 400 mm | Rotlichtstrahl, telezentrisch, 3x Strahl Ø 3 mm, Abstand zwischen den Strahlbündeln: 5 mm Red light beam, telecentric, 3x beam Ø 3 mm, distance between beam bundles: 5 mm | 10 mrad | Sender-Lichtleiter (2-fach) Empfänger-Lichtleiter (3-fach) Transmitter fiber optics (2-fold) Receiver fiber optics (3-fold) | SI-JET-CON2 | Für Sender und Empfänger For transmitter and receiver | INO OUT0 ... OUT4 | 472 x 432 x 24 mm |
|  | SI-JET3-FK-200/100 | 200 mm | Rotlichtstrahl, telezentrisch, 3x Strahl Ø 3 mm, Abstand zwischen den Strahlbündeln: 5 mm Red light beam, telecentric, 3x beam Ø 3 mm, distance between beam bundles: 5 mm | 10 mrad | Sender: 3-pol. Stecker Binder 712 Empfänger: 7-pol. Stecker Binder 712 Transmitter: 3-pole conn. Binder 712 Receiver: 7-pole conn. Binder 712 | SI-JET3-CON5 | Für Sender und Empfänger For transmitter and receiver | INO OUT0 ... OUT4 | 272 x 124 x 24 mm |
|  | SI-JET2-D20-T-R | ... | Rotlichtstrahl, telezentrisch, 3x Strahl Ø 3 mm, Abstand zwischen den Strahlbündeln: 5 mm Red light beam, telecentric, 3x beam Ø 3 mm, distance between beam bundles: 5 mm | 10 mrad | Sender-Lichtleiter + Aufsatz Empfänger-Lichtleiter + Aufsatz Transmitter fiber optics + top-part Receiver fiber optics + top part | SI-JET2-CON2 | Für Sender und Empfänger For transmitter and receiver | INO OUT0 ... OUT4 | T: 82 x Ø 30 mm R: 57 x Ø 30 mm |
|  | SI-JET2-d12-T-R (+ SI-JET-MUX-3/3) (+ SI-JET-MUX-3/7) | ... | Rotlichtstrahl, telezentrisch, 3x Strahl Ø 5 mm, Max. Sender/Empfänger-Abstand: typ. 1500 mm Red light beam, telecentric, 3x beam Ø 5 mm, Max. distance transmitter/receiver: typ. 1500 mm | 10 mrad | Sender, Empfänger: 3-teilig, zylindrisch Empfänger-Lichtleiter + Aufsatz Transmitter, receiver: 3-part, cylindrical Connection via 3-fold distributor boxes | SI-JET3-CON5 | Für Sender und Empfänger For transmitter and receiver | INO OUT0 ... OUT4 | T/R: 60 x Ø 12 mm |
|  | R3-M-A1.1...-3X R3-M-A2.0...-3X | ... | Rotlichtstrahl, telezentrisch, 3x Strahl Ø 3 mm, Abstand zwischen den Strahlbündeln: 5 mm Red light beam, telecentric, 3x beam Ø 3 mm, distance between beam bundles: 5 mm | 10 mrad | Sender-Lichtleiter: Reflexlicht, 3-geteilt Empfänger-Lichtleiter: Reflex-, 3-geteilt Transmitter fiber optics: tripartite Receiver: fiber optics tripartite | SI-JET2-CON3 | Für Sender und Empfänger For transmitter and receiver | INO OUT0 ... OUT4 | T/R: 61 x Ø 25 mm |
|  | A-LAS-08-C | ... | Laserlichtstrahl, verschiedene Blendengrößen Max. Sender/Empfänger-Abstand: typ. 8000 mm Laser light beam, various sizes of apertures Max. distance transmitter/receiver: typ. 8000 mm | < 1 mrad | Sender, Empfänger: zylindr. Gehäuse, Laserschranke, jeweils 3-geteilt Transmitter, receiver: cylindrical housing Laser light barrier (each tripartite) | SI-JET3-CON8 | Für Sender und Empfänger For transmitter and receiver | INO OUT0 ... OUT4 | T/R: 52 x Ø 8 mm |
|  | A-LAS-M12-C | ... | Laserlichtstrahl, verschiedene Blendengrößen Max. Sender/Empfänger-Abstand: typ. 8000 mm Laser light beam, various sizes of apertures Max. distance transmitter/receiver: typ. 8000 mm | < 1 mrad | Sender, Empfänger: M12-Gehäuse, Laserschranke, jeweils 3-geteilt Transmitter, receiver: M12 housing Laser light barrier (each tripartite) | SI-JET3-CON8 | Für Sender und Empfänger For transmitter and receiver | INO OUT0 ... OUT4 | T/R: 76 mm x M12x1 |
|  | A-LAS-M18-C | ... | Laserlichtstrahl, verschiedene Blendengrößen Max. Sender/Empfänger-Abstand: typ. 8000 mm Laser light beam, various sizes of apertures Max. distance transmitter/receiver: typ. 8000 mm | < 1 mrad | Sender, Empfänger: M18-Gehäuse, Laserschranke, jeweils 3-geteilt Transmitter, receiver: M18 housing Laser light barrier (each tripartite) | SI-JET3-CON8 | Für Sender und Empfänger For transmitter and receiver | INO OUT0 ... OUT4 | T/R: 90.5 mm x M18x1 |

RLS-GD Serie/Series/Séries
Glanzsensoren Gloss Detection Sensors Mesure de Brillance

| | |
|--------------------|---|
| Kurzbeschreibung: | Weißlicht bzw. UV-Licht-Glanzsensoren mit 3 Empfängern zur berührungslosen Online-Messung des Glanzgrades in der Produktionslinie. Schaltzustandsanzeige über 5 gelbe LED, 31 Glanzgrade mit einstellbarer Toleranz je Glanzgrad. Analogausgang (Spannung oder Strom) ermöglicht in Verbindung mit der Produktionsanlage einen Regelbetrieb. Über die integrierte serielle Schnittstelle können Daten während der gesamten Produktionsdauer aufgezeichnet und visualisiert werden. Robustes Aluminiumgehäuse (IP54), kratzfeste Glasabdeckung der Optik. Fremdlichtunempfindlich durch getaktetes Weißlicht bzw. UV-Licht. Parametrisierbar unter Windows®. |
| Short description: | White-light or UV-light gloss detection sensors with 3 receivers for non-contacting measurement of the gloss degree in the production line. Switching state indication by means of 5 yellow LED, 31 gloss degrees with adjustable tolerance for each gloss degree. Analog output (voltage or current) in combination with the production system makes it possible to implement automatic control functions. Through the integrated serial interface, data can be recorded during the whole production time, and can be shown on the monitor as a trend display. Sturdy aluminium housing (IP54), scratch-resistant optics cover. Insensitive to outside light due to clocked white-light or UV light. Parameterisable under Windows®. |

| TYP | EIN-SATZ | ARBEITS-ABSTAND (TYP.) | LICHTSPOT-GRÖSSE (TYP.) | LERNBARE GLANZ-GRADE | ANZAHL EMPFÄNGER | LICHTQUELLE | SCHALT-FREQUENZ | SCHALT-ZUSTANDS-ANZEIGE | AUSGÄNGE | EINGANG | ABMESSUNGEN (L x B x H) | |
|--|-----------------|-------------------------|---------------------------|---|---------------------|---|--|----------------------------|-----------------------------|---|-------------------------|-------------------------|
| MODEL | USE | WORKING DISTANCE (TYP.) | SIZE OF LIGHT SPOT (TYP.) | GLOSS DEGREES TO TEACH | NUMBER OF RECEIVERS | LIGHT SOURCE | SWITCH-FREQUENCY | SWITCHING STATE INDICATION | OUTPUTS | INPUT | DIMENSIONS (L x W x H) | |
|  | RLS-GD-5/85° | 85° | 5 mm ± 10% | In Abstand 5 mm: 16 x 160 mm (ellipt.) In distance 5 mm: 16 x 160 mm (ellipt.) | max. 31 | 5°, 85°, Referenz 5°, 85°, reference | 1x Weißlicht-LED, AC-Betrieb (100 kHz) 1x white-light LED AC operation (100 kHz) | max. 5 kHz | 5 gelbe LED 5 yellow LED | OUT0 ... OUT4 ANA (0...+10V) ANA (4...20mA) | INO (Ext. Teach) | 600 x 147 x 35 mm |
|  | RLS-GD-12/75° | 75° | 12 mm ± 10% | In Abstand 12 mm: 16 x 65 mm (elliptisch) In distance 12 mm: 16 x 65 mm (elliptical) | max. 31 | 15°, 75°, Referenz 15°, 75°, reference | 1x Weißlicht-LED, AC-Betrieb (100 kHz) 1x white-light LED AC operation (100 kHz) | max. 5 kHz | 5 gelbe LED 5 yellow LED | OUT0 ... OUT4 ANA (0...+10V) ANA (4...20mA) | INO (Ext. Teach) | 382 x 145 x 35 mm |
|  | RLS-GD-15/60° | 60° | 15 mm ± 10% | In Abstand 15 mm: 16 x 35 mm (elliptisch) In distance 15 mm: 16 x 35 mm (elliptical) | max. 31 | 15°, 60°, Referenz 15°, 60°, reference | 1x Weißlicht-LED, AC-Betrieb (100 kHz) 1x white-light LED AC operation (100 kHz) | max. 5 kHz | 5 gelbe LED 5 yellow LED | OUT0 ... OUT4 ANA (0...+10V) ANA (4...20mA) | INO (Ext. Teach) | 255 x 135 x 35 mm |
|  | RLS-GD-20/20° | 20° | 20 mm ± 10% | In Abstand 20 mm: 16 x 35 mm (elliptisch) In distance 20 mm: 16 x 35 mm (elliptical) | max. 31 | 20°, 60°, Referenz 20°, 60°, reference | 1x Weißlicht-LED, AC-Betrieb (100 kHz) 1x white-light LED AC operation (100 kHz) | max. 5 kHz | 5 gelbe LED 5 yellow LED | OUT0 ... OUT4 ANA (0...+10V) ANA (4...20mA) | INO (Ext. Teach) | 313 x 140 x 35 mm |
|  | RLS-GD-20/20°UV | 20° | 20 mm ± 10% | In Abstand 20 mm: 10 mm In distance 20 mm: 10 mm | max. 31 | 20°, Referenz 20°, reference | 1x UV-LED (280 nm), AC-Betrieb (100 kHz) 1x UV LED (280 nm) AC operation (100 kHz) | max. 5 kHz | 5 gelbe LED 5 yellow LED | OUT0 ... OUT4 ANA (0...+10V) ANA (4...20mA) | INO (Ext. Teach) | 313 x 140 x 35 mm |
|  | RLS-GD-150 | --- | 150 mm ± 20% | In Abstand 150 mm: 100 mm In distance 150 mm: 100 mm | max. 31 | 0°, Referenz 0°, reference | 8x Weißlicht-LED, AC-Betrieb (100 kHz) 8x white-light LED AC operation (100 kHz) | max. 5 kHz | 5 gelbe LED 5 yellow LED | OUT0 ... OUT4 ANA (0...+10V) ANA (4...20mA) | INO (Ext. Teach) | 120 x Ø 70 (Ø 80) mm |
|  | RLS-MD-2-LWL | --- | 10 mm ± 10% | abhängig vom verwendeten Lichtleiter depends on fiber optics used | max. 31 | --- | 2x Lichtleiter, (Reflexlicht) 2x fiber optics (reflected light) | max. 5 kHz | 5 gelbe LED 5 yellow LED | OUT0 ... OUT4 ANA (0...+10V) ANA (4...20mA) | INO (Ext. Teach) | 90 x 65 x 35 mm |

Zubehör / Accessories / Accessoires
Verteilerbox und Panel-PC Distributor Box and Panel-PC Boîtier de Répartition et Interface

| TYP | BESCHREIBUNG | ZUR VERWENDUNG MIT | EINGÄNGE/AUSGÄNGE | ABMESSUNGEN (LxBxH) |
|--|--|---|---|-------------------------|
| MODEL | DESCRIPTION | FOR USE WITH | INPUTS/OUTPUTS | DIMENSIONS (LxWxH) |
|  | MPLEX-08 RS232/Ethernet-Verteilerbox (8-fach) RS232/Ethernet distributor box (8-fold) | max. 8 Sensoren der Serien A-LAS, L-LAS, RLS-GD, SI-COLO, SI-JET oder SPECTRO max. 8 sensors of series A-LAS, L-LAS, RLS-GD, SI-COLO, SI-JET, or SPECTRO | 8x Digitaleingang INO 8x 5 Digitalausgänge OUT0 ... OUT4 8x digital input INO 8x 5 digital outputs OUT0 ... OUT4 | 230 mm x 195 mm x 65 mm |
|  | SI-PP320-10.4" Panel-PC, Windows®-Benutzeroberfläche, 2GB, Touch-Screen-Display, 2x USB, 1xRS232, 1x Ethernet Panel-PC, Windows® user interface, 2GB, Touch-screen display, 2x USB, 1xRS232, 1x Ethernet | MPLEX-08 | Spannungsversorgung +24V Voltage supply +24V | 310 mm x 236 mm x 45 mm |

LWC Serie/Series/Séries

Laser-Objekt-detektoren Laser Object Detectors Détecteurs Lasers (Compteurs de Fils)

| | |
|--------------------|---|
| Kurzbeschreibung: | Laser-Drahtzähler zum Erfassen und Zählen von schnell bewegten Materialien in Zylinderbauform bzw. Drahtdurchmesser ab 100 µm erfassbar. Metallgehäuse (IP54), integrierte und geteilte Versionen. Sichtbarer Laserspot, Laserklasse 2 (670 nm). Sensoren parametrisierbar unter Windows®. Automatische Einstellung auf das Produkt (Laserleistung, dynamische Totzeit). |
| Short description: | Laser wire counters for detecting and counting of mast-moving materials of cylindrical design or materials with edge transitions. Detectable wire diameter starting from 100 µm. Metal housing (IP54), integrated and split versions. Visible laser spot, laser class 2 (670 nm). Sensors parameterisable under Windows®. Automatic adjustment to the product (laser power, dynamical dead time). |

| TYP | ARBEITSBE-REICH (TYP.) | REFERENZ-ABSTAND (TYP.) | TOTZEITMODUS (STAT/DYN) | SCAN-FREQUENZ (TYP.) | MAX. PRODUKT-STROM (TYP.) | MIN. SCHUPPEN-HÖHE (TYP.) | SCHALTZUSTANDS-ANZEIGE | EINGÄNGE/AUSGÄNGE | ABMESSUNGEN (L x B x H) |
|--------|------------------------|---------------------------|---|-----------------------|-----------------------------|------------------------------|----------------------------|------------------------|-------------------------|
| MODEL | OPERATING RANGE (TYP.) | REFERENCE DISTANCE (TYP.) | DEAD TIME MODE (STAT/DYN) | SCAN FREQUENCY (TYP.) | MAX. PRODUCT STREAM (TYP.) | MIN. HEIGHT OF OBJECT (TYP.) | SWITCHING STATE INDICATION | INPUTS/OUTPUTS | DIMENSIONS (L x W x H) |
| LWC-80 | 60 ... 100 mm | typ. 80 mm | Einstellbar unter Windows® Adjustable under Windows® | typ. 15 kHz | 500 Drähte/s 500 wires/s | 0.1 mm | LED gelb LED yellow | INO, IN1 OUT0, OUT1 | 205 x 40 x 40 mm |



LCC Serie/Series/Séries

Laser-Kantendetektoren Laser Edge Detectors Détecteurs Lasers (Compteurs de Bords Papiers)

| | |
|--------------------|---|
| Kurzbeschreibung: | Laser-Exemplarzähler zum Erfassen und Zählen von schnell bewegten Zeitschriften (Blattmaterial, das in geschuppter Form angeordnet ist), aber auch Kanten aller Art. Im optimalen Arbeitsbereich werden dabei Kanten ab 50 µm erfasst. Metallgehäuse (IP54), integrierte und geteilte Versionen. Sichtbarer Laserspot (bzw. bei Typ -CYL kleine Laserlinie), Laserklasse 2 (670 nm). Sensoren parametrisierbar unter Windows® (Totzeit, Totzeit-Modus, Leistungsnachregelung, Pulslänge, dynamischer Ausgang), zum Teil manuell einstellbar über HEX-/DIP-Schalter (Typ -MA). Externer Triggereingang zur Synchronisierung, hohe Abtastfrequenz, automatische Einstellung auf unterschiedliche helle/dunkle bzw. langsam/schnell bewegte Teile. |
| Short description: | Laser Copy counters for detecting and counting fast-moving magazines (sheet material that is arranged in overlapping order) but also all kinds of edges. In the optimal operating range edges starting from 50 µm are detected. Metal housing (IP54), integrated and split versions. Visible laser spot (respectively with type -CYL small laser line), laser class 2 (670 nm). Sensors parameterisable under Windows® (dead time, dead time mode, automatic power correction, pulse length, dynamic output), in part manually adjustable via HEX-/DIP-switches (type -MA). External trigger input for synchronisation, high scanning frequency, automatic adjustment to different light/dark or slow-/fast-moving objects. |

| TYP | ARBEITSBE-REICH (TYP.) | REFERENZ-ABSTAND (TYP.) | TOTZEITMODUS (STAT/DYN) | SCAN-FREQUENZ (TYP.) | MAX. PRODUKT-STROM (TYP.) | MIN. SCHUP-PENHÖHE | SCHALT-ZUSTANDS-ANZEIGE | EINGÄNGE/AUSGÄNGE | ABMESSUNGEN (L x B x H) |
|--------------------------|--|--|---|-----------------------|---|------------------------------|----------------------------|------------------------|---|
| MODEL | OPERATING RANGE (TYP.) | REFERENCE DISTANCE (TYP.) | DEAD TIME MODE (STAT/DYN) | SCAN FREQUENCY (TYP.) | MAX. PRODUCT STREAM (TYP.) | MIN. HEIGHT OF OBJECT (TYP.) | SWITCHING STATE INDICATION | INPUTS/OUTPUTS | DIMENSIONS (L x W x H) |
| LCC-30 LCC-30 (-MA) | 16 ... 24 mm 29 ... 31 mm mit/with TB-30 | 30 mm | Einstellbar unter Windows® bzw. bei Typ -MA über DIP-Schalter Adjustable under Windows® or for type -MA via DIP-switch | 15 kHz | 500.000 Exemplare/h 500.000 copies/h | typ. 0.1 mm | LED gelb LED yellow | INO, IN1 OUT0, OUT1 | 205 x 40 x 40 mm |
| LCC-40 LCC-40 (-MA) | 45 ... 55 mm | 40 mm | Einstellbar unter Windows® bzw. bei Typ -MA über DIP-Schalter Adjustable under Windows® or for type -MA via DIP-switch | 15 kHz | 500.000 Exemplare/h 500.000 copies/h | typ. 0.1 mm | LED gelb LED yellow | INO, IN1 OUT0, OUT1 | 205 x 40 x 40 mm |
| LCC-80 LCC-80 (-MA) | 60 ... 100 mm | 80 mm | Einstellbar unter Windows® bzw. bei Typ -MA über DIP-Schalter Adjustable under Windows® or for type -MA via DIP-switch | 15 kHz | 500.000 Exemplare/h 500.000 copies/h | typ. 0.1 mm | LED gelb LED yellow | INO, IN1 OUT0, OUT1 | 205 x 40 x 40 mm |
| LCC-90 LCC-90 (-MA) | 70 ... 130 mm | 90 mm | Einstellbar unter Windows® bzw. bei Typ -MA über DIP-Schalter Adjustable under Windows® or for type -MA via DIP-switch | 15 kHz | 500.000 Exemplare/h 500.000 copies/h | typ. 0.1 mm | LED gelb LED yellow | INO, IN1 OUT0, OUT1 | 205 x 40 x 40 mm |
| LCC-130 LCC-130 (-MA) | 80 ... 160 mm | 130 mm | Einstellbar unter Windows® bzw. bei Typ -MA über DIP-Schalter Adjustable under Windows® or for type -MA via DIP-switch | 15 kHz | 500.000 Exemplare/h 500.000 copies/h | typ. 0.1 mm | LED gelb LED yellow | INO, IN1 OUT0, OUT1 | 205 x 40 x 40 mm |
| LCC-CON1 | max. 200 mm zum Objekt to the object | Individuell einstellbar Individual adjustable | Einstellbar unter Windows® Adjustable under Windows® | 15 kHz | 500.000 Exemplare/h 500.000 copies/h | typ. 0.1 mm | LED gelb LED yellow | INO, IN1 OUT0, OUT1 | E: 205 x 40 x 40 mm T/R: 40 x 32 x 24 mm R: 40 x 32 x 24 mm |
| LCC-40-CYL | 45 ... 55 mm | 40 mm | Einstellbar unter Windows® Adjustable under Windows® | 15 kHz | 500.000 Exemplare/h 500.000 copies/h | typ. 0.1 mm | LED gelb LED yellow | INO, IN1 OUT0, OUT1 | 205 x 40 x 40 mm |
| LCC-80-CYL | 60 ... 100 mm | 80 mm | Einstellbar unter Windows® Adjustable under Windows® | 15 kHz | 500.000 Exemplare/h 500.000 copies/h | typ. 0.1 mm | LED gelb LED yellow | INO, IN1 OUT0, OUT1 | 205 x 40 x 40 mm |
| LCC-LT-110 | 60 ... 100 mm | 110 mm | Einstellbar unter Windows® Adjustable under Windows® | 15 kHz | 500.000 Exemplare/h 500.000 copies/h | - | LED gelb LED yellow | INO, IN1 OUT0, OUT1 | 205 x 65 x 40 mm |
| LCC-OHC-200 | 150 ... 200 mm | 200 mm | Einstellbar unter Windows® Adjustable under Windows® | 15 kHz | 500.000 Exemplare/h 500.000 copies/h | - | LED gelb LED yellow | INO, IN1 OUT0, OUT1 | 175 x 78 x 40 mm |



LBC Serie/Series/Séries

Laser-Objekt-detektoren Laser Object Detectors Détecteurs Lasers (Compteurs de Lames)

| | |
|--------------------|--|
| Kurzbeschreibung: | Laser-Flügelradzähler zum Erfassen und Zählen von Flügeln und Schaufeln von Turbochargern/Lüftern und anderen schnell rotierenden Teilen mit Kanten oder Aussparungen. Hohe Abtastfrequenz und normierte Datenauswertung des Lasersensors erlauben den Einsatz bei Objekten mit unterschiedlichen Farben bei einer Drehzahl bis zu 30.000 U/min. Metallgehäuse (IP54), integrierte und geteilte Versionen. Sichtbarer Laserspot, Laserklasse 2 (670 nm). Sensoren parametrisierbar unter Windows®. Sichtbarer Laserspot und automatische Leistungsnachregelung erleichtern die Ausrichtung des Sensors auf das jeweilige Objekt. |
| Short description: | Laser impeller counters for detecting and counting the wings/blades of turbochargers/fans and other fast-rotating parts with edges or gaps. High scanning frequency and standardised data evaluation of the laser sensor allow the use with objects of different color and a speed of 30.000 rpm. Metal housing (IP54), integrated and split versions. Visible laser spot, laser class 2 (670 nm). Sensors parameterisable under Windows®. Visible laser spot and automatic power correction feature facilitate sensor alignment to the respective object. |

| TYP | ARBEITSBE-REICH (TYP.) | REFERENZ-ABSTAND (TYP.) | TOTZEITMODUS (STAT/DYN) | SCAN-FREQUENZ (TYP.) | MAX. PRODUKT-STROM (TYP.) | POTENTIOMETER | LED-ANZEIGEN | EINGÄNGE/AUSGÄNGE | ABMESSUNGEN (L x B x H) |
|----------|--|--|---|-----------------------|----------------------------|---|--|------------------------------------|---|
| MODEL | OPERATING RANGE (TYP.) | REFERENCE DISTANCE (TYP.) | DEAD TIME MODE (STAT/DYN) | SCAN FREQUENCY (TYP.) | MAX. PRODUCT STREAM (TYP.) | POTENTIOMETER | LED INDICATION | INPUTS/OUTPUTS | DIMENSIONS (L x W x H) |
| LBC-200 | 150 ... 250 mm | 200 mm | Einstellbar unter Windows® Adjustable under Windows® | 15 kHz | 30.000 U/min 30.000 rpm | Analogwerteneinstellung Analog value setting | LED gelb (Schaltzustand) LED grün (Betriebsanzeige) LED yellow (switching state) LED green (operating ind.) | INO, IN1 OUT0 ANA (0...+10V) | 175 x 40 x 40 mm |
| LBC-230 | 180 ... 280 mm | 230 mm | Einstellbar unter Windows® Adjustable under Windows® | 15 kHz | 30.000 U/min 30.000 rpm | Analogwerteneinstellung Analog value setting | LED gelb (Schaltzustand) LED grün (Betriebsanzeige) LED yellow (switching state) LED green (operating ind.) | INO, IN1 OUT0 ANA (0...+10V) | 200 x 40 x 40 mm |
| LBC-CON1 | max. 250 mm zum Objekt to the object | Individuell einstellbar Individual adjustable | Einstellbar unter Windows® Adjustable under Windows® | 15 kHz | 30.000 U/min 30.000 rpm | Analogwerteneinstellung Analog value setting | LED gelb (Schaltzustand) LED grün (Betriebsanzeige) LED yellow (switching state) LED green (operating ind.) | OUT0 ANA (0...+10V) | E: 205 x 40 x 40 mm T/R: 40 x 32 x 24 mm R: 40 x 32 x 24 mm |

