

# Oberflächenkontrolle & Zählaufgaben

## Surface Control & Counting

### Inspection Surface & Comptage

DURCHMESSER	<b>DICKE</b>	FLUORESZENZ
SPEKTRALANALYSE		KONTRAST
ABSTAND	DICHTE DEHNUNG	FARBE
MIR	TRÜBUNG	POSITION FREQUENZ
GESCHWINDIGKEIT	KANTENDETEKTION	STREUUNG ABSORPTION
DIAMETER	<b>THICKNESS</b>	FLUORESCENCE NIR
	SPECTRAL ANALYSIS	CONTRAST COLOR
DISTANCE	DENSITY ELONGATION	LUMI FREQUENCY
	POSITION	DISPERSION
VELOCITY	TURBIDITY	
	EDGE DETECTION	



**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.



## 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 Baubranche) sowie von Keramikteilen (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 Diffusereflection) 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 défilement 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.

## Sprühstrahlsensoren

### Spray Jet Sensors

### Contrôleurs de Pulvérisation

Das SI-JET Sprühstrahl-Kontrollsystem überwacht mit Hilfe der drei in je einer Sender- und Empfängerseinheit 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 verschmutzungsempfindlich.

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 pressurized 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 encrassements 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



## 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 Verschmutzungsempfindlichkeit aus (Erkennen kleinstter Teile). Bei der Version FIA-A steht die hohe Positioniergenauigkeit im Vordergrund, der temperatur-kompensierte 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'enrassement. 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.



## Lumineszensensoren Luminescence Sensors Capteurs de Luminescence

Bei den Lumineszensensoren 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 primary 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 les capteurs de luminescence de la série LUMI, les cibles sont illuminées dans le niveau des UV Ultra violets, mais aussi IR Infra rouges. Due aux spécificités de certains objets, la lumière primaire est convertie en lumière visible ou IR.

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.



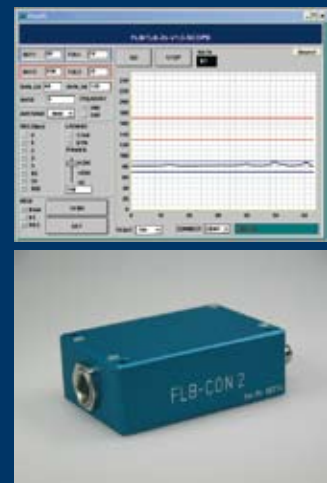
## FLB Serie/Séries

## 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. Des Weiteren werden diese Sensoren aber auch zum Zählen kleinstter 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.



## LCC Serie/Séries

## Laser-Kantendetektoren Laser Edge Detectors Détection de Bords

Die Exemplarzählern der LCC Serie dienen in erster Linie der Erfassung und Zählung von Zeitschriften bzw. Einzelblättern, angeordnet in geschuppter Form. Des Weiteren 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 Sensorreihe 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 magasines ou tous autres éléments imbriqués ensemble. 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.



**Hersteller****Manufacturer****Fabricant****Sensor Instruments GmbH**

Schlinding 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

*Let's make sensors more individual***Vertriebspartner Deutschland****Distributors Germany****Réseau Commercial Allemand**

**PLZ 10-19, 39**  
bt electronic  
Industrievertriebung  
Olivenstraße 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  
Sensork Messtechnik  
Görresstraße 20  
85435 Erding  
Tel.: +49 (0) 8122.54835  
info@sensorebestellung.de  
www.sensorebestellung.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@murtent.com.ar  
www.murtent.com.ar

**(AU) 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

**(A) Austria**

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

**(B) Belgium + Luxembourg**

Sensor Partners BVBA  
Z. 1 Researchpark 310  
1731 Zellik  
Tel.: +32 2 464 96 90  
info@sensors.be  
www.sensors.be

**(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

**(CN) Canada**

IAC & Associates Inc - Head Office  
2180 Fasan Drive Unit A  
Oldcastle, Ontario N0R 1L0  
Tel.: +1 519.73 0311 (Toll Free +1 800.711.1900)  
sales@iacassociates.com  
www.iacassociates.com

**(C) 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

**(CZ) Czech Republic + Slovakia**

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

**(DK) Denmark**

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

**(FI) Finland**

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

**(F) France**

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

**(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

**(GR) Greece**

Analysis Ltd  
Delta Velestino  
37500 Magnesia  
Tel.: +30 24250 24 243  
analysis@analysis-ltd.com.gr  
www.analysis-ltd.com.gr

**(H) Hungary**

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

**(IN) India**

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

**(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

**(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

**(LT) Lithuania**

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

**(MA) 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

**(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

**(N) Norway**

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

**(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

**(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

**(RO) Romania + Moldavia**

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

**(SG) Singapore**

Globaltec Electronics (Far East) Pte Ltd  
50 Bukit Batok Street 23 #06-27  
Midview Building, Singapore 659578  
Tel.: +65 267.9188  
general@globaltec.com.sg  
www.globaltec.com.sg

**(SI) 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

**(ZA) South Africa**

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

**(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

**(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

**(S) Sweden**

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

**(CH) Switzerland + Liechtenstein**

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

**(TW) Taiwan**

Daybreak Int'l (Taiwan) Corp.  
3F, No. 124, Chung-Cheng Road,  
Shihlin 11145, Taipei, Taiwan  
Tel.: +886 2.8866 1234  
day111@ms21.hinet.net  
www.daybreak.tw

**(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

**(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

**(USA) United States of America**

Koppalin Controls  
801 Rosehill  
Jackson, MI 49202  
Tel.: +1 517.787.4700 (Toll Free +1 888.901 1000)  
info@koppalin.net  
www.johnkoppalin.com

**(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

**FIA Serie/Series/Séries**

Fork Light Barriers with Integrated Amplifier

Gabellichtschranken mit integriertem Verstärker

Fourches de Détection avec Amplificateur Intégré



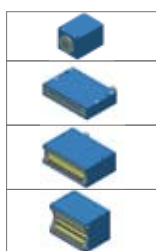
Kurzbeschreibung:		Gabellichtschranken mit integriertem Verstärker Fourches de Détection avec Amplificateur Intégré								
Short description:		Fork light barriers (IR, VIS, Laser) with integrated electronic unit for stamping applications. Minimum detectable part size 0.05 mm, standardised housing sizes, resistant to asics 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	GABEL-GRÖSSEN (mm)	BLENDEN-GRÖSSEN	LICHT-QUELLE	MIN. ERKENN-BARES OBJEKT	REPRODUZIER-BARKEIT (TYP.)	LED-ANZEIGEN	SCHALT-FREQUENZ (TYP.)	ANSCHLUSS	EINGÄNGE/AUSGÄNGE	ABMESSUNGEN (L x B x H)
<b>FIA-A-H</b>	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
<b>FIA-A-V</b>	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
<b>FIA-C-06</b>	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
<b>FIA-C-08</b>	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
<b>FIA-P-06</b>	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
<b>FIA-P-08</b>	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
<b>FIA-DUO</b>	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
<b>FIA-L-06-C</b>	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
<b>FIA-L-06-P</b>	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
<b>FIA-L-08-C</b>	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
<b>FIA-L-08-P</b>	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. Parametrierbar unter Windows® (Einstellung der UV-Lichtleistung, Mittelwertbildung, Pulsverlängerung, Empfindlichkeit/Schwellenschwelle usw.). Lumineszenzsensoren finden überall dort Einsatz, wo Klebstoffe, Dichtungsstoffe, spezielle Flüssigkeiten oder sonstige Materialien mit fluoreszierenden Substanzen versehen werden. Bei Beleuchtung durch UV-Licht werden diese fluoreszierenden Zusatzstoffe aufgeheilt 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)	
<b>LUMI-30</b>	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	
<b>LUMI-20/90</b> <b>LUMI-20/90-DIL</b>	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	
<b>LUMI-35/95-2X</b>	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	
<b>LUMI-65/95-4X</b>	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 Schwellenwertschaltung. Erhältlich auch in Gabelbauform oder geteilter Bauweise. Metallgehäuse mit Glasoptiken (Sensoren IP67, Elektroniken IP64). Einstellbare Impulsänge für digitalen Ausgang. Externe Elektroniken 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 units IP64). Adjustable pulse length for digital output. External control units FLB-CON2 and FLB-CON8 parameterisable under Windows®.								
TYP	BAUFORM	LICHTVOR-HANG (mm)	MIN. ERKENN-BARES OBJEKT (TYP.)	MAX. ABSTAND T/R	LED-ANZEIGEN	EINSTEL-LUNGEN	SCHALT-FREQUENZ (TYP.)	AUSGÄNGE (DIGITAL, ANALOG)/EINGÄNGE	ABMESSUNGEN (L x B x H)
MODEL	HOUSING SHAPE	LIGHT CUR-TAIN (mm)	MIN. DETEC-TABLE 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)	Geteilt 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 Verstärken <sup>1)</sup> (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	Geteilt Version: Optik horizontal Split version: Optics horizontal	5 ... 50 mm	0.05 mm (abhängig von Gabelgröße und Elektronik) <sup>1)</sup> (depends on fork size and elecr. control unit <sup>1)</sup> )	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	Geteilt Version: Optik vertikal Split version: Optics vertical	5 ... 60 mm	0.05 mm (abhängig von Gabelgröße und Elektronik) <sup>1)</sup> (depends on fork size and electr. control unit <sup>1)</sup> )	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 (yellow/green), 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	Geteilt 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 (yellow/green), dirt (red)	Empfindlichkeit Sensitivity	Scanfrequenz: 50 kHz Scan frequency: 50 kHz	2x ANA (0...+10V)	T/R: 450 x 22 x 20 mm

<sup>1)</sup> 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. DETECT-ABLE 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 (integriert 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**

KONTROLL-ELEKTRONIK	RS232-SCHNITTSTELLE	SENDER	EXTERNE TEACHEN	SCHALTZUSTANDSANZEIGE	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®		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 Transm. frontend 1x Receiver frontend	INO (Ext. Teach)	OUT0 ... OUT4	80 x 65 x 30 mm
SI-JET3-CON8	Windows®		über integrierten Taster via integrated teach button	über 5 gelbe LED via 5 yellow LED	Mittelwertbildung, Pulsverlängerung Averaging, pulse lengthening	3x Sender-/Empfänger-frontend 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	DRUCKLUFT-AN-SCHLÜSS	EINGÄNGE/AUSGÄNGE	ABMESSUNGEN (L x B x H)
FRONTEND MODEL	FORK WIDTH	LIGHT BEAM ALIGNMENT (TYP.)	BEAM DIVERGENCE (TYP.)	FRONTENDAUFBAU	SUITABLE ELECTRONIC CONTROL UNIT	BLAST-AIR CONNECTOR	INPUTS/OUTPUTS	DIMENSIONS (L x W x H)
SI-JET2-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-JET2-CON2	Für Sender und Empfänger For transmitter and receiver	INO OUT0 ... OUT4	272 x 124 x 24 mm
SI-JET2-FK-400/400	400 mm	Rotlichtstrahl, telezentrisch, 3x Strahl Ø 3 mm, Abstand zwischen den Strahlbündeln: 50 mm Red light beam, telecentric, 3x beam Ø 3 mm, distance between beam bundles: 50 mm	10 mrad	Sender-Lichtleiter (2-fach) Empfänger-Lichtleiter (3-fach) Transmitter fiber optics (2-fold) Receiver fiber optics (3-fold)	SI-JET2-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 Transm.: 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 Anschluss über 3-fach-Verteilerboxen Transmitter, receiver: 3-part, cylindric 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, Max. Sender/Empfänger-Abstand: typ. 1500 mm Red light beam, telecentric, 3x beam Ø 3 mm, Max. distance transmitter/receiver: typ. 1500 mm	10 mrad	Sender-Lichtleiter: Reflexlight, 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, verschieden 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: zylindrische Gehäuse, Laserlichtschranke, jeweils 3-geteilt Transmitter, receiver: cylindric 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, Laserlichtschranke, 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, Laserlichtschranke, 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 ANZAHL 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. FREQUEN-CY	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 IN0 8x 5 Digitalausgänge OUT0 ... OUT4 8x digital input IN0 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-Objektdetektoren    Laser Object Detectors    Déetecteurs Lasers (Compteurs de Fils)**

Kurzbeschreibung:	Laser-Drahtzähler zum Erfassen und Zählen von schnell bewegten Materialien in Zylinderbauform bzw. Material mit Kantenübergang. Drahdurchmesser 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 fast-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).								

**LCC Serie/Series/Séries****Laser-Kantendetektoren    Laser Edge Detectors    Déetecteurs 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. Metal housing (IP54), integrated and split versions. Sichtbarer Laserspot (bzw. bei Typ -CYL kleine Laserlinie), Laserklasse 2 (670 nm). Sensoren parametrisierbar unter Windows® (Totzeit, Totzeit-Modus, Leistungsachregelung, Pulslänge, dynamischer Ausgang), zum Teil manuell einstellbar über HEX-/DIP-Schalter (Typ -MA). Externer Triggereingang zur Synchronisierung, hohe Abtafrequenz, 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.								

**LBC Serie/Series/Séries****Laser-Objektdetektoren    Laser Object Detectors    Déetecteurs Lasers (Compteurs de Lames)**

Kurzbeschreibung:	Laser-Flügelradzähler zum Erfassen und Zählen von Flügeln und Schaufeln von Turboladern/Lüftern und anderen schnell rotierenden Teilen mit Kanten oder Aussparungen. Hohe Abtafrequenz 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 Leistungsachregelung 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)
<b>LBC-200</b>	150 ... 250 mm	200 mm	Einstellbar unter Windows® Adjustable under Windows®	15 kHz	30.000 U/min 30.000 rpm	Analogwerteinstellung 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
<b>LBC-230</b>	180 ... 280 mm	230 mm	Einstellbar unter Windows® Adjustable under Windows®	15 kHz	30.000 U/min 30.000 rpm	Analogwerteinstellung 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
<b>LBC-CON1</b>	max. 250 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	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