

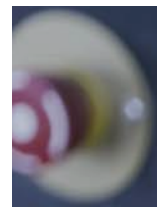
OMNI RAY

Line Card Sensorik

—



OMNI RAY



OMNI RAY

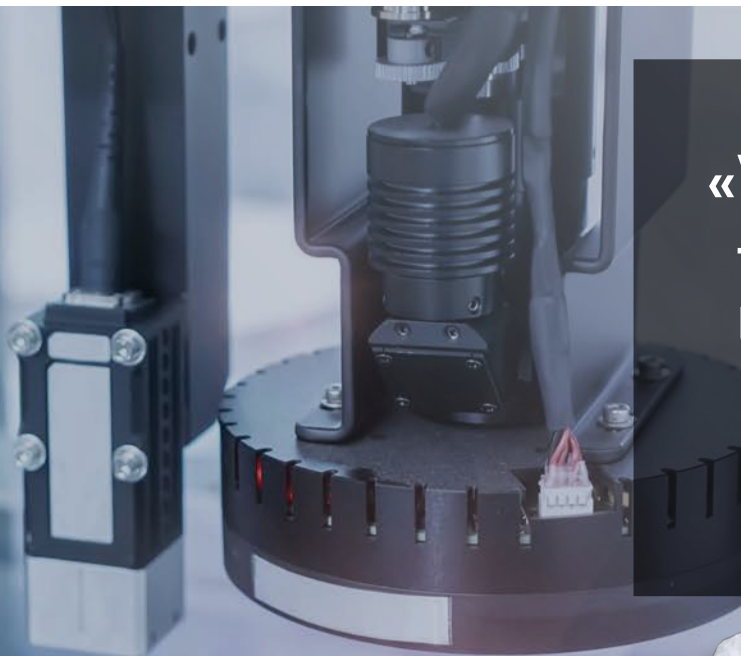
Willkommen bei Sensorik



Sensorik

Maschinen müssen sehen und fühlen, was um sie herum und in der Anlage passiert. Für alle denkbaren Indikatoren, Prozesse, Bewegungen, Zustände gibt es Sensoren.

Wir behalten für Sie den Überblick über die Welt der Sensorik. Wir unterstützen Sie mit einer top aktuellen Palette für jede Anforderung in der Automatisierung.



«Wir behalten
für Sie den
Überblick.»



Markus Leemann
Division Manager
Omni Ray

Unsere Kompetenz





Sensorik

○ Optische Sensoren

Gabellichtschränken
Winkellichtschränken
Rahmenlichtschränken
Lichtleitersensoren
Lichtvorhänge und Auswerteelektronik
Lichtschranken, -taster I Reflexions-Einweglichtschränken
Hochleistungslichtschränken
Farbsensoren

○ Linear-, Rotativ- und Neigungssensoren

Lineare Wegaufnehmer-Sensoren
Drehgeber I Winkelsensor (Inkremental / Absolut)
Neigungssensoren
Windmesser

○ Laser-Sensoren

Laser-Distanz-Sensoren
Laser-Einweg-/Reflexionslichtschränken
Laser Lichttaster
Laser Gabel-/Winkellichtschränken
Bewegungssensoren optisch
Optische Abstandssensoren

○ Objekterkennungssensoren

(ultraschall, kapazitiv, induktiv)
Ultraschallsensoren
Kontrastsensoren
Etikettensensoren
Magnetfeldsensoren
Induktive Sensoren
Kapazitive Näherungssensoren

○ Bildverarbeitungs- und Identifikationssensoren

Profilsensoren
Sicherheitstechnik
Bildverarbeitung I Identifikation
Code Reader

○ Wiegetechnik I Tachogeneratoren

Wiegetechnik (Sensoren I Terminals)
Tachogeneratoren
Kraftsensoren

Bei uns
heisst das:

Optische Sensoren

Gabellichtschranken

Gabellichtschranken arbeiten nach dem Funktionsprinzip der Einweglichtschranken.

- Lichtquelle Infrarot, Rotlicht
- Gabelweiten von 5 - 250mm
- Metallgehäuse oder in V4A-Edelstahl, mit Vollverguss und IP67
- Duales Bedienkonzept über Potentiometer oder Teach-In über IO-Link
- Gegentaktausgang, pnp- oder npn Funktionen in einem Gerät

Online-
Sortiment

 **di-soric**



Winkellichtschranken

Winkellichtschranken werden bevorzugt dort wo es eng zugeht.

- Lichtquelle Infrarot, Rotlicht
- Hohe Auflösung/Reproduzierbarkeit bei überragender Geschwindigkeit
- Reichweite (optische Achse) von 60 - 158mm
- Duales Bedienkonzept über Potentiometer oder Teach-In über IO-Link
- 4 wählbarer Sensormodi

Online-
Sortiment

 **di-soric**



Rahmenlichtschranken

Erkennen von Objekten in einem Erfassungsfeld, unabhängig von der Materialbeschaffenheit.

- 7 Baugrößen 25×22 mm - 300×398 mm
- Duales Bedienkonzept über Potentiometer und über I/O-Link
- 4 Sensormodi: Statisch, Dynamisch, Abschattung, Spitzenwert
- Ansprechzeit 0.05 ms, Auflösung ab 0.7 mm

Online-
Sortiment

 **di-soric**



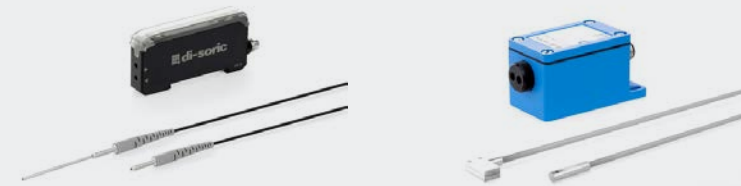
Lichtleitersensoren

Für anspruchsvolle Anwendungen bei geringem Einbauraum.

- Kunststofflichtleitersensoren
- Glasfaserlichtleitersensoren
- Lichtleiterverstärker mit Potentiometer oder Teach-Taste Fernteach

Online-
Sortiment

 **di-soric**



Lichtvorhänge, -gitter Auswertelektronik

Erkennen und Vermessen von Objekten in einem grossen Erfassungs- bzw. Messfeld.

- Schaltende Lichtvorhänge für Objekterkennung, integrierte Auswertelektronik
- Messende Lichtvorhänge für Objektvermessung, externe Auswerteinheit
- Auswertelektronik für 1 oder 2 LI-Lichtvorhänge
- Output: analog, Schaltausgänge oder Einbindung in Feldbus-Umgebung

Online-
Sortiment

di-soric



Lichtschranken, -taster Reflexions-, Einweglichtschranken

Schnelle und sichere Objekterkennung mit verschiedenen Funktionsprinzipien.

- Lichtquelle LED
- Reflexionslichttaster mit oder ohne Hintergrundausblendung
- Einweg- und Reflexionslichtschranken
- Verschiedene Bauformen: Quader, Gewinde, Zylinder

Online-
Sortiment

di-soric



Hochleistungslichtsranken

Durchdringen selbst starke Verschmutzungen wie Staub, Öl und Schmutzwasser.

- Optimiert auf höchste Funktionssicherheit bis zu Reichweiten von 50m
- Quader- und Gewindebauform
- Metall- oder Edelstahlgehäuse, unempfindlich gegenüber Vibrationen und Erschütterungen
- einstellbare Sendeleistung, Heizfunktionen, verstellbarer Abstrahlwinkel

Online-
Sortiment

 **di-soric**



Farbsensoren

Einsatz im Bereich Qualitätsprüfung auch im industriellen Umfeld.

- Erkennen von Farben und Farbvergleiche mit bis zu 100 gespeicherten Referenzfarbwerten
- Bedienung über Tasten oder PC-Software
- Interface: digital, Ethernet und Profibus

Online-
Sortiment

 **di-soric**



Linear-, Rotativ- und Neigungssensoren

Lineare Wegaufnehmer-Sensoren

Mit unseren verschiedenen Technologien in der linearen Positions- und Wegerfassung, finden Sie die richtige Ausführung für Ihre Anforderung.

- Magnetostriktives, magnetisches, induktives, potentiometrisches oder optisches Messprinzip
- Verschiedenste Bauformen mit Messlängen bis 50m
- Mehrpositionsmessung möglich
- Über 15 Kommunikations-Schnittstellen (Branchenklassiker – neueste Trends)
- ATEX-Ausführungen, IP-Schutz bis IP69k

Online-
Sortiment



Tempsonics
AN AMPHENOL COMPANY



novotechnik
Siedle Gruppe



FSG
FREIENBERGER



POSITAL



PRECIZIKA
METROLOGY



Drehgeber | Winkelsensor (Inkremental / Absolut)

Erfassen und überwachen von Winkelpositionen und Drehzahlen in Maschinen, Anlagen und Antrieben.

- Optisches, magnetisches, potentiometrisches, kontakt- und berührungsloses Messprinzip
- Single- und Multiturn Ausführungen
- Über 15 Kommunikations-Schnittstellen (Branchenklassiker – neueste Trends)
- Kompakte Bauform bis zu Durchmesser 22 mm
- Programmierbare Parameter, ATEX-Ausführungen und IP-Schutz bis IP69K

Online-
Sortiment



elcis



novotechnik
Siedle Gruppe



FSG
FREIENBERGER



POSITAL



PRECIZIKA
METROLOGY



Neigungssensoren

Neigungssensoren, auch Neigungsmesser genannt, dienen der Messung des Winkels eines Objekts in Bezug auf die Schwerkraft.

- Statische- und dynamische (Gyro) Neigungssensoren
- Einachsige und zweiachsige Messung
- Horizontale und vertikale Montageausrichtung
- Analoge, digitale und redundante Schnittstellen
- ATEX/IECEx/DNV/PLd/SIL2 verfügbar

Online-
Sortiment



POSITAL



Windmesser | Windrichtungsmesser

Windmesser dienen zur Erfassung und Überwachung der Windgeschwindigkeit und -richtung.

- Messsystem magnetisch und berührungslos
- Schnittstellen: Analog/CAN/CANopen/CANopen-safety/Profinet, Impulsausgang
- Redundantes Messprinzip, integriertes Heizungssystem
- Messbereich bis 50 m/s und Seewasserschutzlackierung
- Ausführungen in ATEX/IECEx

Online-
Sortiment



Laser-Sensoren

Laser-Distanz- Sensoren

Lasersensoren für die schnelle und präzise Erfassung von Abständen und Positionen.

- Messbereiche von bis 500 m
- Höchste Präzision
- Schnittstellen analog, SSI, digital, PROFINET, EtherNet/IP und EtherCAT

Online-
Sortiment

DIMETIX
LASER DISTANCE SENSORS



Laser-Einweg- Reflexionslichtschranken

Laserlichtschranken werden zur Kleinteileerkennung eingesetzt.

- Auf sichere Laserschutzklasse 1 ausgelegt
- Kompakte und robuste Bauformen, hohe Schutzart
- Hohe Auflösung, Schaltfrequenz, Schaltgenauigkeit
- Funktionsreserve, Verschmutzungsanzeige
- Rotlichtlaser mit Kollimationsprinzip, Polarisationsfilter

Online-
Sortiment

di-soric



Laser Lichttaster

Sind leistungsfähige Sensoren zur tastenden Objekterkennung.

- Auf sichere Laserschutzklasse 1 ausgelegt
- Mit und ohne Hintergrundausblendung
- Mit Funktionsreserve- und Verschmutzungsanzeige
- Automatische Nachregelung der Sendeleistung
- Punkt- und Linienlasersensoren

Online-
Sortiment

di-soric



Laser Gabel-Winkellichtschranken

Eignen sich besonders für die Erkennung von Kleinteilen ab 0.05mm.

- Ausgelegt auf die sichere Laserschutzklasse 1
- Hohe Genauigkeit des Schaltpunktes durch kollimiertes Laserrotlicht
- Duales Bedienkonzept über Potentiometer oder Teach-In über IO-Link

Online-Sortiment

di-soric



Bewegungssensoren optisch

Berührungslose Erkennung von Bewegung und Bewegungsrichtung.

- Schaltpunkt bis 5 m/s per Potentiometer einstellbar
- Erfassungsbereich 20 - 40 mm
- Erfassung von metallischen, nichtmetallischen und glänzenden Oberflächen
- Auch als Vorschubkontrolle bei Drähten geeignet

Online-Sortiment

di-soric



Optische Abstandssensoren

Messen mit Rotlichtlaser schnell und präzise.

- Reichweiten bis 10 m mit Auflösungen bis in den Mikrometerbereich
- Bedienung über Tasten, Display oder I/O Link
- Mit Vorder- und Hintergrundausblendung
- Verschiedene Sensormodi, Filter für optimale Messergebnisse

Online-Sortiment

di-soric



Objekterkennungssensoren

Ultraschallsensoren

Schaltend und messend.

- Kompakt und kurz von M8 bis Q12, Gewinde und Quaderbauform
- Analog-, Schaltend oder Schrankenbetrieb
- Oberflächenunabhängige Erkennung
- Erweiterte Möglichkeiten durch I/O-link, ultraleichtes Teach-in
- Konstante Messgenauigkeit durch Temperaturkompensation

Online-
Sortiment

di-soric



Kontrastsensoren

Zuverlässige, positionsgenaue Detektion von Druckmarken.

- Unabhängig von Trägermaterial
- Robustes Metallgehäuse, hohe Schutzart
- LED-Weisslicht zur Detektion feinster Kontraste

Online-
Sortiment

di-soric



Etikettensensoren

Bei hohen Bandgeschwindigkeiten Etiketten erkennen und präzise positionieren.

- Etikettenmaterial unabhängig (Papier, metallisiert, dünn, dick)
- Funktionsprinzip optisch, kapazitiv und ultraschall

Online-
Sortiment

di-soric



Magnetfeld- sensoren

Für Pneumatizylinder mit integrierten Magneten oder für Roboter-Greifersystemen.

- C-Nut, T-Nut
- Greifersensoren mit speziell ausgerichtetem Magnetfeld
- Volelektronisch und verschleissfrei

Online-
Sortiment

di-soric



Induktive Sensoren

Induktive Sensoren von di-soric sind wartungsfrei, sehr robust und äussert langlebig!

- Bauform Durchmesser 3 mm bis M30, Quaderförmig
- Vollmetall-, Hochdruck und Hochtemperatur-Ausführungen
- Spezielle Food and Beverage Ausführungen
- Induktive Ring- und Schlauchsensoren (statisch und dynamisch)
- Analog, schaltend und Namur

Online-
Sortiment

di-soric



Kapazitive Näherungssensoren

Erfassen von flüssigen, pulverförmigen sowie auch festen Objekte und Schüttgütern.

- Bauform Durchmesser 6.5mm, M8 bis M12
- Duales Bedienkonzept über Potentiometer oder Teach-In über IO-Link
- Gegentaktausgang NPN, PNP
- Metall- oder Edelstahlgehäuse

Online-
Sortiment

di-soric



Bildverarbeitungs- und Identifikationssensoren

Profilsensoren

Vergleich per Lichtschnittverfahren von Soll-Profil zu Ist-Profil.

- Farb- und Fremdlichtunempfindlich
- Für Qualitätsprüfungen geeignet, Speicher für bis 10 Sollprofilen
- Schnittstelle: Digital oder I/O Link

Online-
Sortiment

 di-soric



Bildverarbeitung | Identifikation

Der flexible CS60 Vision-Sensor für anspruchsvolle Applikationen.

- Robustes, kompaktes Gehäuse mit IP 67 Schutzklasse
- Umfassende Brennweiten durch M12 -Wechselobjektive
- Integrierte High Power LED Beleuchtung in rot und weiss
- Performante Bildverarbeitungswerkzeuge und benutzerfreundliche, intuitive Software-Oberfläche
- Upgrade-Funktionen (Messen, Code lesen)

Online-
Sortiment

 **di-soric**



Code Reader

Automatische Scanner lesen und dekodieren 1D- und 2D-Codes in jeder Prozessumgebung.

- Fixmount und Handheld ID Reader
- Vom kompakten Kunststoff- bis zum widerstandsfähigen Aluminiumgehäuse
- Grosse Auswahl an ID-Reader Zubehör

Online-
Sortiment

 **di-soric**



Wiegetechnik I Tachogeneratoren

Wiegetechnik Sensoren I Terminals

VPG Force Sensors, der hochwertige Anbieter für Wäge- und Kraftmessung (Tedeia, Sensortronics, Revere, Celtron)

- Biege- und Scherenstäbe
- Doppenscherenstäbe
- Zug- I Druck-Wägezellen
- Druck-Wägezellen
- Plattform-Wägezellen

Online-
Sortiment

VPG force sensors
Celtron • Revere • Sensortronics • Tedeia-Hunleigh



Tacho- generatoren

Tachogeneratoren mit höchstem Mass an Zuverlässigkeit und Qualität durch 90 Jahre Erfahrung unseres Partners.

- DC-Tachogeneratoren
- Montagearten: Flansch, Fuss oder Hohlwelle

Online-
Sortiment

RADIO-ENERGIE
The best signal since 1928



Kraft- sensoren

Für sicheren Kipp- und Überlastschutz für Kraftsensoren folgende typischer Applikationen.

- Krankenhausbetten
- Geräte zur Medikamentendosierung
- Landwirtschaftliche Geräte
- Baumaschinen

Online-
Sortiment

VPG force sensors
Celtron • Revere • Sensortronics • Tedeia-Hunleigh



OMNI RAY

Branchen

Textil

Maschinen
und Anlagen

Transportation

Chemie und
Pharma

Medizintechnik

Energieerzeugung
und -verteilung

Nahrungsmittel
und Getränke

Umwelt- und
Recyclingtechnik



Dienstleistungen

Beratung | Planung

- «One Stop Shop» für Automation.
- Einfach anrufen statt lange suchen
 - Technologie-Wissen für Ihr Projekt
 - Profis mit echter Erfahrung

[Mehr Infos](#)



Engineering | Design

Endlich jemand, der mitdenkt.

- Programmierung von SPS und HMI
- Passende Auslegung von Antrieben
- Planung von Netzwerken

[Mehr Infos](#)



Schulung | Support

Zielgerichtet und praxisnah lernen

- Kostengünstige Schulungen
- Exklusive Trainings
- Unabhängig mit Webinars

[Mehr Infos](#)



Inbetriebnahme | Wartung

Ganz sicher sein, dass es läuft.

- Kontrollierter Start vor Ort
- Überprüfung aller Updates
- Präzise Analyse von Störungen

[Mehr Infos](#)



Kontakt | Support

Kompetente Leute am Telefon.

- Erfahrene Techniker helfen weiter
- Produkte- plus Applikationssupport
- Produkt Lifecycle-Management

[Mehr Infos](#)



Logistik | Services

Das Drumherum? Macht Omni Ray.

- Lager und Versand in einer Hand
- Manuals, Software mit einem Klick
- Reparaturen, Ersatz und Retouren

[Mehr Infos](#)





OMNI RAY

Omni Ray AG

Im Schörli 5
8600 Dübendorf
T +41 44 802 28 80
info@omniray.ch
omniray.ch

