

Hochwertige Reflektoren
sowie Schutz und Pflege
sparen langfristig
Zeit und Kosten ein

PSI
Technics

PSI Technics-Sensor-Schutz & -Pflege

Höchste Messgenauigkeit in Ihrer Intralogistik dank intakter, sauberer Sensoren und Reflektoren

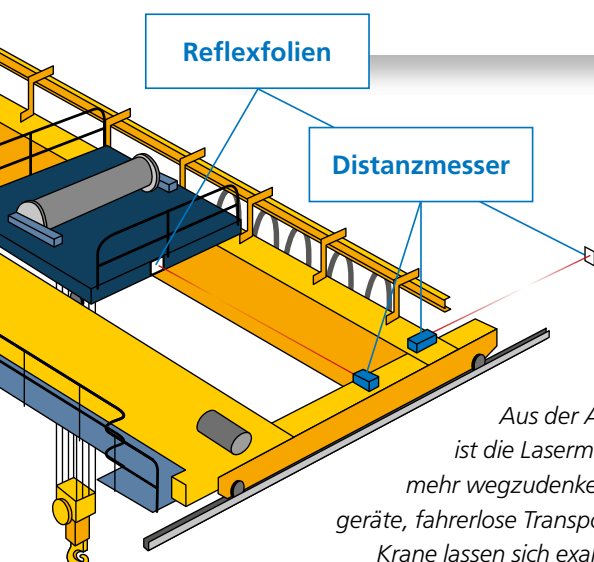


Oftmals genügt ein kleiner Frühjahrsputz

Bei der Entfernungsmessung in der Intralogistik werden berührungslos arbeitende Systeme, die nach den Prinzipien der Lichtlaufmessung und der Reflexion funktionieren, eingesetzt, beispielsweise bei der Regelung von schienengeführten Regalbediengeräten oder von Verschiebewagen. Sind die Komponenten, wie Sensoren oder deren Schutzgehäuse verunreinigt, werden die Messergebnisse sowie die Betriebssicherheit ungünstig beeinflusst.

Dank intakter Reflektoren kommt das Licht zurück

Eine große Rolle spielen hierbei auch die Reflektoren bzw. Reflexfolien. **Wir bieten hochwertige Reflektoren** für alle erdenklichen Applikationen und Arbeitsbedingungen (Outdoor & Indoor), um stets ein optimales Messergebnis und höchste Zuverlässigkeit Ihrer Lasermesstechnik zu gewährleisten.



Aus der Automatisierung ist die Lasermesstechnik nicht mehr wegzudenken. Regalbediengeräte, fahrerlose Transportsysteme oder Krane lassen sich exakt positionieren.

Das **PSI Technics-Sensor-Reinigungsset** ist das ideale Werkzeug zur regelmäßigen und schonenden Pflege Ihrer optischen Sensorik und Reflektoren, z. B. für:

- >> **optische Distanzmesser der verschiedensten Hersteller**
- >> **Scanner**
- >> **Barcode-Lesegeräte**
- >> **Datenlichtschranken**
- >> **Reflektoren**
- >> **Sensor-Schutzgehäuse (z. B. TPCC)**

Neben den zur Reinigung notwendigen Komponenten enthält das Sensor-Reinigungsset auch die gängigen Werkzeuge zur Montage, Demontage und Ausrichtung der gebräuchlichsten optischen Distanzmesser, sowie für Sensor-Schutzgehäuse von PSI Technics (z. B. TPCC). Mit dem Reinigungsset haben Sie die für Wartungsarbeiten an optischen Sensoren notwendigen Komponenten immer griffbereit und kompakt zusammengestellt.

Verhindern Sie kostspielige Funktionsstörungen in Ihrer Sensorlösung durch Verunreinigungen, wie Staub, Schmutz, Wasserflecken, Fett/Öle oder Ruß, mithilfe des PSI Technics-Sensor-Reinigungssets:



Lassen Sie sich unverbindlich von uns beraten:
info@psi-technics.com

Abonnieren Sie unseren **kostenfreien Newsletter** und erfahren Sie mehr über News & Trends in der Automatisierung.

PSI Technics GmbH
support@psi-technics.com | www.psi-technics.com



Einfach Code scannen und Wissensvorsprung nutzen.