

KRAN- KOLLISIONS-SCHUTZ

Service Hotline:
+43 7245 22001-13



- für
- ✓ Hallenkräne
 - ✓ Portalkräne
 - ✓ Schiffskräne
 - ✓ Hafenkranne
 - ✓ schienengebundene Kräne



Systeme zur Kran-Kollisions- Vermeidung

... ermöglichen eine zuverlässige

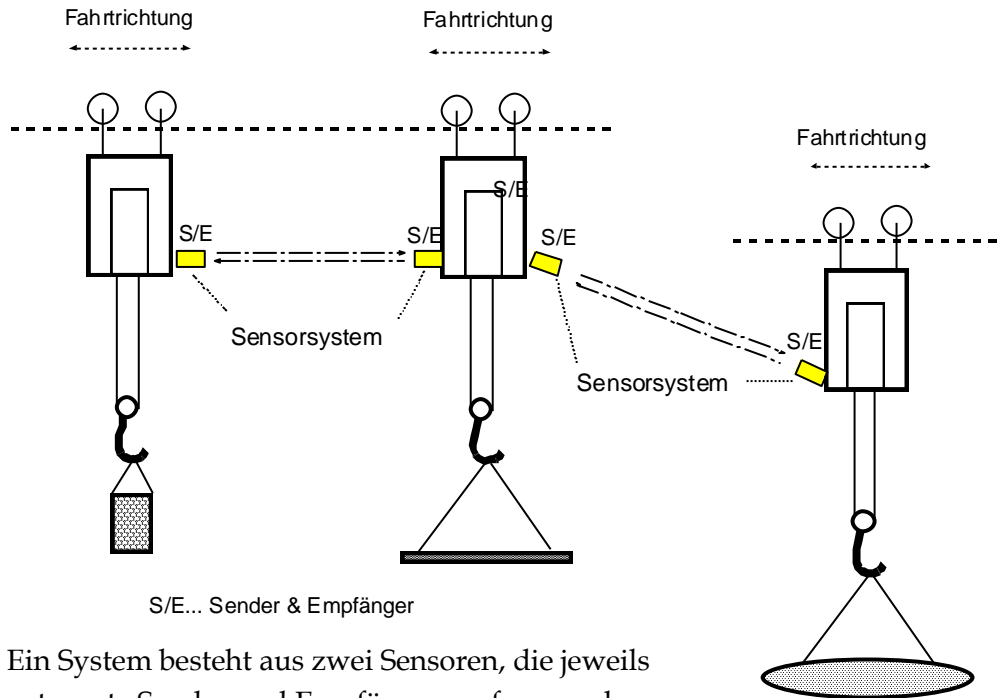
Kollisionsvermeidung zweier Laufkräne, die im Nahebereich zueinander agieren.

- ✓ Hochleistungs- Infrarotsensoren
- ✓ schlagfestes Polyestergehäuse
- ✓ Reichweite bis 25 m (Sonderlösungen noch darüber)
- ✓ im Außenbetrieb mit Stillstandheizung
- ✓ mit 1 oder 2 Schaltpunkten erhältlich
- ✓ unempfindlich gegenüber Achs- und Seitenversatz

www.sensorikaustria.com

SENSORIK
Austria

Funktionsprinzip



S/E... Sender & Empfänger

Ein System besteht aus zwei Sensoren, die jeweils getrennte Sender und Empfänger umfassen, plus Reflektoren. Kommen zwei Kräne innerhalb die eingestellte Reichweite, werden sie durch die Sensoren erkannt, die dann schalten.

3 Systeme für unterschiedliche Einsatzzwecke

FSP 30 - 20 ..

mit
elektronischer
Eigenüberwachung

[>> mehr Info](#)



FSA 42 - 20 ..

mit elektronischer
und optischer
Eigenüberwachung
für erhöhte Sicherheitsanforderungen

[>> mehr Info](#)



FSA 25 DUO ..

für Schienen-gebundene
Fahrzeuge mit erhöhter
Versatztoleranz

[>> mehr Info](#)

