

Radar-Anti-Kollisionssystem „RadarRanger®“

Ein zuverlässiges und einfach einzustellendes System „made in Germany“.
Hindernisse frühzeitig erkennen um Unfälle zu vermeiden und das auch bei Nebel, Staub, starker Sonnen / Lichteinstrahlung, Schneefall, usw.
Auch für Nachrüstungen geeignet. Das „Passiv-Radar-System“ benötigt als Reflektionsfläche lediglich z.B. eine Metallfläche die groß genug ist.
Um ungewollte Stops zu reduzieren gibt es unterschiedliche Abstrahlwinkel.

Anwendungen: Krane aller Art, Straddle Carrier, Fahrzeuge, usw.

Fragen Sie nach weiteren Informationen einem Angebot!



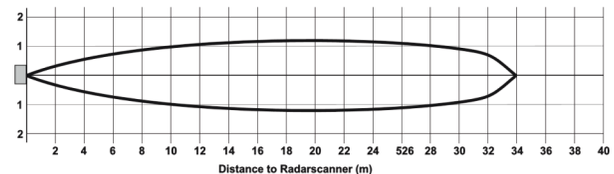
Optional erhältlich:
Metall-Gehäuse
Programmier-Tool
Anschlußkabel
Einstellhilfen, usw.



Reichweiten:
2/4-25/40 m
6-60 m
10-100 m

Winkel:
11/11°
11/70°
5/14°

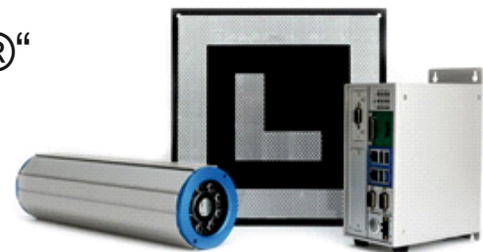
- 5° horizontal view
- sensitivity 20dB
- target corner reflector 500mm



Bereits 1000- fach weltweit im Einsatz

Kran-Pendeldämpfungssystem „Lennix®“

Das System „made in Germany“ bietet darüber hinaus auch weitere Einsatzmöglichkeiten.
Ob für die Spurregelung, Gleichlaufregelung, Drehschwingungsdämpfung, Hindernisverwaltung, usw. - das System arbeitet überaus präzise, ist relativ einfach zu installieren und auch für Nachrüstungen geeignet (Hardware und Systemvoraussetzungen sind zu beachten).



Das System überzeugt durch ein realistisches Verhältnis aus Preis und Leistung.

Ein Muss für Halb/Automatik-Krane aber auch wenn große Teile transportiert werden und Sicherheit ein Thema ist.

Fragen Sie nach weiteren Informationen einem Angebot!

Anwendungen Hafen- / Containerkrane, Industriekrane, Turmdrehkrane, Brückenkrane, Portalkrane, ...
Performance level d: optional möglich.

Kontakt unter:

Email: info@consult-impex.com
Tel.: +49 7951 46 91 460

