

ControLaser OSD Smart Radar

Radar Kollisionsschutzsystem mit OSD-Funktion

(Art.-Nr. MIC.000007)



Ansicht - Radarsensor

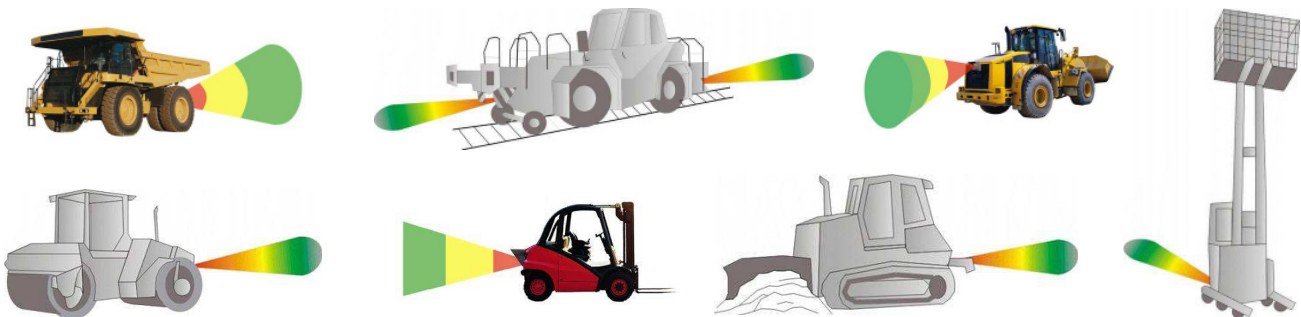
Technische Daten:

Radar Systemen bestehend aus:

2 Radar Control Einheiten /(Front und Heck) &
4 Radar Sensoren

- Erfassungswinkel: 38 x 45 ° pro Radar Sensor
- Entfernung einstellbar von 1,8 bis 8 m. pro Radar Sensor
- Spannungsversorgung 10 – 30 V DC
- Schutzart: IP65
- OSA-OSD Anzeigergerät für Kamera-Monitor-Einblendung, mit Video-Ein/Ausgang
- Anschlusskabel und Stecker anpassbar
- Impedanz: 50 Ohm,
- kompatibel zu Farb- und SW-Video-Signalen
- geeignet für die PAL- oder NTSC-Videosignale
- Stromversorgung mit Weitbereichsspannungseingang von 8 -100VDC,
- Aluminium-Profilgehäuse, schwarz, pulverbeschichtet
- Gewicht ca. 0,4 kg,
- Betriebstemperatur -25° C bis 60°C,
- Abmessungen ca. 110 x 80 x 30 mm.
- Darstellung von bis zu 30 Zeichen in 16 Zeilen möglich
- PC Schnittstelle: USB
- OSA-OSD Anzeigesystem auf dem Bildschirm der Rückfahrkamera,
- Alugehäuse

Typische Anwendung:



Ried System Electronic GmbH
Michael-Haslbeck-Str. 22
Postfach 1133
85640 Putzbrunn

Tel.: 089 / 462 364 - 0
Fax: 089 / 462 364 - 30
Email: info@ried.de
www.ried.de

