



NUMBER Check Sensorsäule

Kameragestütztes System zur Erkennung, Erfassung und Speicherung von Waggon- und Containernummern eines vorbeifahrenden Zuges oder LKW. Die hohe Erkennungsrate des Systems wird durch hochauflösende Kameras, ausgereifte LED-Beleuchtungstechnik und eine genaue Achserfassung mit zuverlässiger Trennung des Zuges in seine Waggons erreicht. Die gesamte Sensorik und zusätzliche Peripherie wird in einer Stahlsäule integriert. Diese bietet u.a. Schutz vor äußeren Einflüssen wie Vandalismus, Verstellen von Kameras und Beleuchtung und ermöglicht eine geschützte Verkabelung.

Produktinformation

Säule aus verzinktem Stahl, lackiert nach DB703.

Durchmesser: 400 mm

Die Säule besteht aus standardisierten Modulen mit verschiedenen Aufgaben:

- Kameramodul für bis zu 4 Kameras und/oder Lichtschranken
- Beleuchtungsmodul für bis zu 6 LED-Scheinwerfern
- Scannermodul für einen Laserscanner zur Erfassung von Containern
- Ausgleichsmodule
- Deckel, optional mit Antennen für GSM, UMTS, GPS, WLAN
- Elektronikmodul

Kompakter Aufbau, nach Bedarf konfigurierbar

Features:

- Optische Erkennung von:
 - UIC-Nummern
 - Containernummern
 - KFZ-Kennzeichen
- Gefahrguterkennung
- Radachssensorik
- Radflachstellenortung
- Zustandsdokumentation und Archivierung
- Automatischer EVU-Abgleich
- Automatisierte Abrechnung

Module NC-Sensorsäule

NUMBERCheck_Sensorsäule Deckel

Deckel für Sensorsäule zum Verschrauben;
 Abdichtung mit überstehendem Rand
 Oberfläche : Stahl verzinkt, lackiert nach DB 703
 Gewicht: 9 kg
Artikel-Nr.: 107963

NUMBERCheck_Sensorsäule Deckel für Antenne

Deckel für Sensorsäule zum Verschrauben;
 mit Aussparung für Antenne, Dm: 16mm
 Abdichtung mit überstehendem Rand
 Oberfläche : Stahl verzinkt, lackiert nach DB 703
 Gewicht: 9 kg
Artikel-Nr.: 107964

NUMBERCheck_Sensorsäule Distanzelement 360mm

Distanzelement für Sensorsäule zum Verschrauben;
 Höhe: 360mm mit beidseitigem Flansch W 400 mm
 Oberfläche : Stahl verzinkt, lackiert nach DB 703
 Gewicht: 22 kg
Artikel-Nr.: 107864

NUMBERCheck_Sensorsäule Flanschplatte

Flanschplatte für Sensorsäule zum Verschrauben; Dm: 400 mm
 Oberfläche : Stahl verzinkt, lackiert nach DB 703
 Gewicht: 9 kg
Artikel-Nr.: 107965

NUMBERCheck_Sensorsäule Grundelement 800mm

Grundelement für Sensorsäule zum Verschrauben
 Höhe: 800mm mit beidseitigem Flansch W 400mm
 Element mit verschließbarer Tür
 Abdichtung mit überstehendem Rand
 Oberfläche : Stahl verzinkt, lackiert nach DB 703
 Gewicht: 35 kg
Artikel-Nr.: 107961

NUMBERCheck_Sensorsäule Kameraelement 235 mm

Kameraelement für Sensorsäule; 235mm, zusätzlich
 Oberfläche : Stahl verzinkt, lackiert nach DB 703
 Gewicht: 17,5 kg
Artikel-Nr.: 107862

NUMBERCheck_Sensorsäule LED-Element, 360 mm

LED-Element für Sensorsäule mit einer Aussparung für die Scheinwerfer.
 Höhe: 360mm mit beidseitigem Flansch W 400 mm
 Oberfläche : Stahl verzinkt, lackiert nach DB 703
 Gewicht: 22 kg
Artikel-Nr.: 107863

NUMBERCheck_Sensorsäule Sockelelement, 235 mm

Sockelelement für Sensorsäule zum Andübeln auf bauseitige Fundamente
 Höhe: 235mm mit beidseitigem Flansch W 400mm
 Oberfläche : Stahl verzinkt, lackiert nach DB 703
 Gewicht: 17,5 kg
Artikel-Nr.: 107962

