

RAILALERT-Radsensor

Artikel-Nr.: 204-110

Sichere Funktion

dank des Fail-Safe-Prinzip

Schnelle Installation

mit Hilfe der Magnethalterung
und der Montagelehre

Weltweit einsetzbar

auf allen Schienentypen
für die Raddetektion



Technische Daten

Dimension (LxBxH):	400mm x 180mm x 75mm
Gewicht:	5.8kg
Betriebsspannung:	8VDC - 33VDC
Stromverbrauch:	10mA
Kabellänge:	4.8m
Kabel Polzahl:	4pol
Steckertyp:	CA 3 LS
Farbe:	rot
Schutzart:	IP65
Montage:	Magnetisch
Haftkraft:	1.10kN
Vorschriften:	EMC: EN 50121-4
Sicherheitsstufe:	SIL0
Temperaturbereich:	(-40°C) - 85°C
Luftfeuchtigkeit:	0% - 100%



Videos:





Eigenschaften

- Fail-Safe dank Ruhestrom
- Mögliche Geschwindigkeiten 0km/h - 450km/h
- Mögliche Raddurchmesser 300mm - 2100mm
- Die Montage mit den Magneten ermöglicht eine schnelle Installation und Demontage. Speziell geeignet bei mobilen Arbeitsstellen
- Auswertung mit handlicher RAILALERT-Basisstation

Zubehör



RAILALERT-Set

Artikel-Nr.: 204-001



RAILALERT-Montagelehre für Radsensor

Artikel-Nr.: 204-120



RAILALERT-Basisstation

Artikel-Nr.: 204-100



RAILALERT-Spurkranzsimulator

Artikel-Nr.: 204-130



Kontaktieren Sie uns

FRIKE electronic AG
Signalstrasse 1, 8194 Hüntwangen
Switzerland
+41 44 869 23 44, info@frike.ch
www.frike.ch



Verkehrstechnik
Technique du trafic
Traffic Control Engineering