



Axle Counting

Frauscher Advanced Counter FAdC®

Dank der Software-Schnittstelle lässt sich der Achszähler FAdC optimal in übergeordnete Systeme integrieren. Dadurch bietet er höchste Flexibilität im Design. Sowohl Systemintegratoren als auch Bahnbetreiber profitieren gleichermaßen von signifikanten Vorteilen.



Informationen

Frei/Besetzt-Meldung (SIL 4)

Richtung (SIL 4)

Achsanzahl

Geschwindigkeit

Raddurchmesser

Diagnosedaten



Applikationen

Gleisfreimeldung

CBTC Fallback

Bahnübergangssicherung

Weichenumstellschutz



Benefits

Einfache und flexible Konfiguration

Software-Schnittstelle

Flexible Architektur

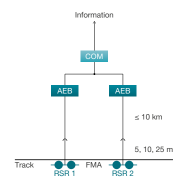
Geringer Wartungsaufwand

Einfaches Projektmanagement



Die Anbindung an leistungsfähige elektronische Stellwerke kann sowohl über eine kundenspezifische Schnittstelle, als auch über das Frauscher-Protokoll Frauscher Safe Ethernet FSE erfolgen.

Sämtliche Prozesse von der Planung, Projektierung bzw. Konfiguration über Diagnose, bis hin zu Wartung und Adaptierung werden durchgängig mit innovativen Software-Tools unterstützt. Mittels fehlertoleranter Verfahren wie Supervisor Track Section oder Counting Head Control lässt sich die Verfügbarkeit ohne Mehraufwand weiter erhöhen.



COM Kommunikationsbaugruppe
AEB Auswertebaugruppe
FMA Freimeldeabschnitt
RSR Radsensor

Technische Daten

	FAdC®
Schnittstellen	Sicheres, kundenspezifisches Protokoll Frauscher Safe Ethernet FSE Protokoll und/oder sichere Ausgabe über Optokoppler oder Relais
Sicherheitslevel	SIL 4 (Kommunikation gemäß EN 50159, Kategorie 2)
Temperatur	Außenanlage: -40 °C bis +85 °C ("Im Freien" Klimaklasse TX der EN 50125-3) Innenanlage: -40 °C bis +70 °C ("Im Schaltschrank" Klimaklasse T2 der EN 50125-3)
Luftfeuchtigkeit	Außenanlage: 100%, IP68 Innenanlage: bis 100% (ohne Betauung und Eisbildung über dem gesamten Temperaturbereich)
Elektromagn. Verträglichkeit	EN 50121-4
Mechanische Beanspruchung	3M2 nach EN 60721-3-3 für den Einsatz in kompakten Außenschränken in Gleisnähe geeignet
Geschwindigkeit	0 km/h (statisch) bis 450 km/h
Abmessungen	Format: 19"-Gehäuse für Baugruppen 100 mm x 160 mm Breite: Baugruppenträger mit 42 oder 84 Teilungseinheiten Höhe: 3 Höheneinheiten
Versorgung	Spannung: +19 V DC bis +72 V DC Leistung: ca. 4,5 W pro Zählpunkt Isolationsspannung: 3 100 V