PRODUKT >





Absperrsystem Railsafe

Hersteller

RSS Rail Safety System

Müller Frauenfeld AG

Beschreibung

Railsafe mit dem RSS Rail Safety System soll das ungewollte Eindringen von Personen und deren Arbeitsmittel in den Gefahrenbereich verhindern.

Vorteile

- Einfache und schnelle Montage sowie Demontage mithilfe eines Magneten Richtzeit Montage: 400 Meter mit 4 Personen/Stunde
- Nur drei Teile: 1 Halter sowie 2 Rohre aus verstärkter Glasfaser
- Stabiler Befestigungspunkt und Zugkraft pro Halter bis 600 kg
- Die Rohre sind mit einer Schnellkupplung versehen
- Transport mit Transport- und Lagerrahmen, 51 Meter Absperrung in einem Rahmen

Anwendungsbereiche

- Ein- und mehrgleisige Strecken bzw. Bahnhöfe zum Schutz gegenüber den befahrenen Nachbargleisen
- Schutz bei Arbeiten neben den Gleisanlagen in unmittelbarer Nähe zum Gefahrenraum

Benutzung

- Die Benutzung ist im Systemhandbuch sowie in der Betreibervorschrift definiert und präzisiert die Bedingungen und Benutzungskriterien für Arbeitsstellen im Gleisbereich
- Railsafe eignet sich für den Einsatz als feste Absperrung oder optisch wirksame Absperrvorrichtung

Meldepflicht für den Einbau

- Die Anordnung zeitweiliger Einbauten ist gemäss R RTE 20012 der Lichtraumprofil-Fachstelle wegen Abwicklung von Sendungen mit Lademassüberschreitung vor dem Aufstellen des RSS-Systems immer zu melden

Höchstgeschwindigkeit

- Die Höchstgeschwindigkeit für durchfahrende Züge beim Einsatz von Railsafe auf Arbeitsstellen ist auf 160 km/h beschränkt



Michael Knupp Disponent Siwä/SC

+41 52 557 92 05 m.knupp@mueller-gleisbau.ch

