

Title (en)

Train control system for increasing safety in the vicinity of sources of danger along a railway track

Title (de)

Zugsteuerungssystem zur Erhöhung der Sicherheit im Bereich von gefahrenquellen entlang einer Bahnstrecke

Title (fr)

Système de commande de traction destiné à l'augmentation de la sécurité dans la zone de sources de danger le long d'une voie ferrée

Publication

EP 2133257 A2 20091216 (DE)

Application

EP 09405094 A 20090605

Priority

CH 8712008 A 20080609

Abstract (en)

The system (10) has a movable radio module for establishing a safety radio connection (3) to a radio transmitting and receiving module (6) of a controllable safety system (7), which is arranged in an area of danger sources. The safety system informs starting of a backup mode to the radio module in a message and transmits another message about a condition of the safety device to the radio module. The radio module evaluates the latter message and outputs a control signal for suppressing an emergency brake at a train influencing system depending on the latter message. Independent claims are also included for the following: (1) a system for increasing safety of a train in an area of danger sources along a railway track comprising a train control system (2) a method for increasing safety of a train in an area of danger sources along a railway track.

Abstract (de)

Die Erfindung liegt auf dem Gebiet der Bahnsicherheitstechnik und betrifft Verbesserungen zur Erhöhung der Sicherheit im Bereich von Gefahrenquellen, insbesondere auf Nebenstrecken. Die Sicherungsanlage (7) an der Gefahrenquelle und Zugsteuerungssystem (10) kommunizieren per Funk über eine sichere Verbindung miteinander. Entlang der Strecke angeordnete Wirkelemente, die durch Interaktion mit dem Zugsteuerungssystem (10) ohne Gegenmassnahme eine Zwangsbremung auslösen würden, dienen vorliegend zur Erzeugung einer Positionsinformation, die vom Zug (1) an die Sicherungsanlage (7) übermittelt wird und diese zum Einleiten des Sicherungsvorgangs veranlasst. Die Sicherungsanlage (7) wiederum gibt dem Zug (1) die Weiterfahrt frei. Dieses Signal führt dazu, dass das Zugsteuerungssystem (10) die Zwangsbremung verhindert.

IPC 8 full level

B61L 29/22 (2006.01)

CPC (source: EP)

B61L 29/226 (2013.01); **B61L 2011/086** (2013.01)

Citation (applicant)

US 5098044 A 19920324 - PETIT WILLIAM A [US], et al

Cited by

CN114194251A

Designated contracting state (EPC)

AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR

DOCDB simple family (publication)

EP 2133257 A2 20091216; EP 2133257 A3 20100825

DOCDB simple family (application)

EP 09405094 A 20090605