

Title (en)
Motor vehicle

Title (de)
Kraftfahrzeug

Title (fr)
Véhicule automobile

Publication
EP 2149864 A1 20100203 (DE)

Application
EP 09006054 A 20090502

Priority
DE 102008036168 A 20080802

Abstract (en)

The motor vehicle has a vehicle internal Global positioning system (GPS)system (10) for determining a vehicle position, where a vehicle internal telecommunication system (11) is provided for transmission of data signals to vehicle external telecommunication systems (13,14,15). The vehicle internal telecommunication system, when locked on an accident of the vehicle, transmits a data signal to a user-defined telecommunication address of vehicle external telecommunication systems, which contain data of the accident and the vehicle.

Abstract (de)

Die Erfindung betrifft ein Kraftfahrzeug, mit einem kraftfahrzeuginternen GPS-Systems (10) zur Ermittlung einer Kraftfahrzeugposition, mit einem kraftfahrzeuginternen Telekommunikationssystem (11) zur Übermittlung von Datensignalen an kraftfahrzeugexterne Telekommunikationssysteme (13, 14, 15), und mit mindestens einem Sensor (12), auf Grundlage dessen Messsignal auf einen Unfall des Kraftfahrzeugs geschlossen werden kann. Erfindungsgemäß übermittelt das kraftfahrzeuginterne Telekommunikationssystem (11) dann, wenn auf einen Unfall des Kraftfahrzeugs geschlossen wird, an mindestens eine benutzerdefinierte Telekommunikationsadresse eines kraftfahrzeugexternen Telekommunikationssystems (13, 14, 15) ein Datensignal, welches Daten zumindest über den Unfall und das Kraftfahrzeug enthält.

IPC 8 full level

G08B 25/10 (2006.01)

CPC (source: EP)

G08B 25/10 (2013.01)

Citation (search report)

- [XY] DE 4220963 A1 19930121 - MITSUBISHI ELECTRIC CORP [JP]
- [Y] DE 19523227 A1 19970102 - MONZ DIETMAR [DE]
- [Y] FR 2749732 A1 19971212 - PEUDEPIECE GERARD [FR]

Cited by

CN104766453A

Designated contracting state (EPC)

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

Designated extension state (EPC)

AL BA RS

DOCDB simple family (publication)

EP 2149864 A1 20100203; DE 102008036168 A1 20100211

DOCDB simple family (application)

EP 09006054 A 20090502; DE 102008036168 A 20080802