

Title (en)

Control method and-device for an information reproducing apparatus dependant on location.

Title (de)

Verfahren und Vorrichtung zur Steuerung einer Wiedergabeeinrichtung für ortsabhängige Informationen.

Title (fr)

Méthode et dispositif de commande d'un appareil de reproduction d'informations dépendant de la localisation.

Publication

EP 0410137 A2 19910130 (DE)

Application

EP 90111721 A 19900621

Priority

DE 3925057 A 19890728

Abstract (en)

A reproduction device serves to reproduce location-dependent information in a vehicle which is not track-bound, which information is produced by comparison of navigationally determined data with data available in a stored road map. The reproduction of selected information is enabled by storing specific trigger points in the road map, which, when passed, initiate the output of special information. <IMAGE>

Abstract (de)

Zur Wiedergabe ortsabhängiger Informationen in einem nicht spurgebundenen Fahrzeug dient eine Wiedergabeeinrichtung, die durch ein durch Vergleich von navigatorisch ermittelten Daten mit in einem gespeicherten Straßenplan vorhandenen Daten erzeugt werden. Die Wiedergabe ausgewählter Informationen wird dadurch ermöglicht, daß im Straßenplan besondere Auslösepunkte gespeichert sind, die beim Passieren die Ausgabe spezieller Informationen veranlassen.

IPC 1-7

G08G 1/0962

IPC 8 full level

G08G 1/0962 (2006.01); **G08G 1/0967** (2006.01)

CPC (source: EP)

G08G 1/0962 (2013.01); **G08G 1/096716** (2013.01); **G08G 1/09675** (2013.01); **G08G 1/096775** (2013.01); **G08G 1/096791** (2013.01)

Cited by

NL1002082C2; EP1172276A1; EP0511447A3; DE10201859A1; DE10201859B4; DE102006040493A1; US6006159A; DE102006040493B4; US6259381B1; US7392131B2

Designated contracting state (EPC)

DE FR GB IT

DOCDB simple family (publication)

EP 0410137 A2 19910130; EP 0410137 A3 19910612; EP 0410137 B1 19941130; DE 3925057 A1 19910131; DE 59007817 D1 19950112

DOCDB simple family (application)

EP 90111721 A 19900621; DE 3925057 A 19890728; DE 59007817 T 19900621