

Title (en)

Broadcast receiver for an automobile, in particular a broadcast receiver for receiving broadcasting signals comprising supplementary signals

Title (de)

Rundfunkempfänger für ein Fahrzeug, insbesondere Rundfunkempfänger für den Empfang von mit Zusatzsignalen versehenen Rundfunksignalen

Title (fr)

Récepteur de radiodiffusion pour automobile, en particulier un récepteur pour la réception de signaux de radiodiffusion comportant des signaux supplémentaires

Publication

**EP 0973285 A2 20000119 (DE)**

Application

**EP 99112383 A 19990629**

Priority

DE 19831259 A 19980711

Abstract (en)

The automobile radio has a reception circuit (2) and a control device (6) for evaluating the additional radio data signals contained within the radio broadcast signals, and for determining the reception level of the received signals. The control device stores the additional signals identifying the transmitter and/or the radio transmitter reception frequency. When the reception level drops, the receiving circuit is retuned so that the normal reception level is restored.

Abstract (de)

Die vorliegende Erfindung betrifft einen Rundfunkempfänger für ein Fahrzeug, insbesondere einen Rundfunkempfänger für den Empfang von mit Zusatzsignalen versehenen Rundfunksignalen in für den Rundfunkempfang problematischen Bereichen. Sollen von einem Rundfunkempfänger, beispielsweise einem Rundfunkempfänger der nach dem Radio Daten Standard (RDS) arbeitet, Rundfunksignale mit entsprechenden Zusatzsignalen empfangen werden, treten insbesondere in Bereichen wie Unterführungen, Tunnels oder Garagen Probleme wegen der Abschattung der Rundfunksignale auf. Bei der vorliegenden Erfindung werden diese Probleme dadurch vermieden, daß durch die Abspeicherung der den Sender kennzeichnenden Zusatzinformationen, bzw. der Empfangsfrequenz des Senders, dieser auch nach einer Unterbrechung, wie z. B. durch eine Abschattung der Rundfunksignale verursacht, wieder eingestellt und empfangen werden kann. Dadurch werden störende Senderwechsel vermieden.  
<IMAGE>

IPC 1-7

**H04H 1/00**

IPC 8 full level

**H04H 20/57** (2008.01); **H04H 60/11** (2008.01)

CPC (source: EP)

**H04H 20/57** (2013.01); **H04H 60/11** (2013.01); **H04H 2201/13** (2013.01)

Cited by

EP2639980A1; US10797813B2; WO2018146278A1

Designated contracting state (EPC)

DE FR IT

DOCDB simple family (publication)

**EP 0973285 A2 20000119**; **EP 0973285 A3 20041201**; DE 19831259 A1 20000120

DOCDB simple family (application)

**EP 99112383 A 19990629**; DE 19831259 A 19980711