

Title (en)

Control module for a RDS-TMS radio receiver.

Title (de)

Bedienteil für einen RDS-TMC-Rundfunkempfänger.

Title (fr)

Module de commande pour un récepteur radio RDS-TMC.

Publication

EP 0660288 A1 19950628 (DE)

Application

EP 94203636 A 19941215

Priority

DE 4344173 A 19931223

Abstract (en)

A control module is described for a radio receiver which receives and decodes the information which is transmitted in a coded manner in the radio-data-system (RDS) in its traffic-message-channel (TMC). The control module which is intended to offer access to the transmitted information, which is as easy as possible, has an information key and/or a regional key and/or memory keys. A plurality of functions can be triggered by means of the information key. The regional key and the memory keys offer access to information from selected areas. <IMAGE>

Abstract (de)

Es wird ein Bedienteil für einen Rundfunkempfänger beschrieben, der die in dem Radio-Data-System (RDS) in dessen Traffic-Message-Channel (TMC) kodiert übertragenen Informationen empfängt und dekodiert. Das Bedienteil, das einen möglichst einfachen Zugriff auf die übertragenen Informationen bietet soll, weist eine Informationstaste und/oder eine Regionaltaste und/oder Speichertasten auf. Mittels der Informationstaste sind mehrere Funktionen auslösbar. Die Regionaltaste bzw. die Speichertasten bieten den Zugriff auf Informationen ausgewählter Gebiete. <IMAGE>

IPC 1-7

G08G 1/09

IPC 8 full level

H04B 1/16 (2006.01); **G08G 1/09** (2006.01)

CPC (source: EP US)

G08G 1/094 (2013.01 - EP US)

Citation (search report)

- [A] DE 4219662 A1 19921112 - LEHR DANKWART [DE]
- [Y] T.MENZEL ET AL.: "Verkehrsmeldungen sprachgespeichert", RADIO FERNSEHEN ELEKTRONIK, vol. 42, no. 5, May 1993 (1993-05-01), BERLIN DE, pages 21 - 22
- [Y] "HANDLEIDING VOLVO 850 1993", 1992, VOLVO CAR CORPORATION, GÖTEBORG SE
- [XY] T. DE GROOT: "RHINE-CORRIDOR AN RDS-TMC PILOT FOR RADIO TRAFFIC INFORMATION", VNIS'92; VEHICLE NAVIGATION & INFORMATION SYSTEMS; SEPTEMBER 2-4,1992, IEEE US, pages 8 - 13
- [Y] P.BUMANN: "VEHICLE COMMUNICATIONS IN EUROPE", INTERNATIONAL CONGRESS ON TRANSPORTATION ELECTRONICS PROCEEDINGS; OCTOBER 17-18,1988, IEEE US, pages 229 - 235

Cited by

EP0901247A3; DE19852237A1; WO9609615A1

Designated contracting state (EPC)

DE FR GB

DOCDB simple family (publication)

EP 0660288 A1 19950628; EP 0660288 B1 20000126; DE 4344173 A1 19950629; DE 59409103 D1 20000302; JP H07264086 A 19951013; US 5603108 A 19970211

DOCDB simple family (application)

EP 94203636 A 19941215; DE 4344173 A 19931223; DE 59409103 T 19941215; JP 31843394 A 19941221; US 35936894 A 19941220