

Title (en)

Radio receiver with a stabilisation of the antenna connector

Title (de)

Rundfunkempfänger mit Stabilisierung des Antennenanschlusses

Title (fr)

Récepteur radio à stabilisation de connecteur d'antenne

Publication

EP 0860892 A2 19980826 (DE)

Application

EP 98101133 A 19980123

Priority

DE 19706709 A 19970220

Abstract (en)

A radio receiver ,eg for road vehicles, includes additional stages for telephone and a position navigation system . The receiver has a connector box Å15Ü coupled to it and this has a fixing point Å50Ü for the radio aerial. Within the box are a pair of aerial bushes Å20,25Ü for connection to the telephone and navigation systems

Abstract (de)

Es wird ein Rundfunkempfänger (1), insbesondere ein Autoradio vorgeschlagen, bei dem eine Stabilisierung des Antennenanschlusses vorgesehen ist. In dem Rundfunkempfänger (1) ist mindestens ein weiterer Empfänger (30, 40) vorzugsweise für ein Funktelefon oder zur Positionsermittlung integriert. Der Rundfunkempfänger (1) weist einen Antennenanschluß (5) an einer Gehäuserück- oder -seitenwand (10) auf. Der Antennenanschluß (5) verläuft in paralleler Richtung oder in kleinem Winkel zu der Gehäuserück- oder -seitenwand (10). Der Antennenanschluß (5) umfaßt einen Anschlußkasten (15), der mindestens eine Antennenbuchse (20, 25) des mindestens einen weiteren Empfängers (30, 40) aufweist. Die mindestens eine Antennenbuchse (20, 25) ist über eine Verbindungsleitung (35, 45) an den mindestens einen weiteren Empfänger (30, 40) angeschlossen. Der Anschlußkasten (15) ist kraftschlüssig mit der Gehäuserück- oder -seitenwand (10) des Rundfunkempfängers (1) verbunden. <IMAGE>

IPC 1-7

H01Q 1/12

IPC 8 full level

H01Q 1/12 (2006.01); **H01Q 21/30** (2006.01)

CPC (source: EP)

H01Q 1/1207 (2013.01); **H01Q 21/30** (2013.01); **H01R 2201/02** (2013.01)

Designated contracting state (EPC)

DE FR IT

DOCDB simple family (publication)

EP 0860892 A2 19980826; **EP 0860892 A3 20000719**; **EP 0860892 B1 20060329**; DE 19706709 A1 19980903; DE 19706709 C2 20031218; DE 59813464 D1 20060518

DOCDB simple family (application)

EP 98101133 A 19980123; DE 19706709 A 19970220; DE 59813464 T 19980123