

Title (en)

Selection of communication connections for hearing aids

Title (de)

Auswahl von Kommunikationsverbindungen bei Hörgeräten

Title (fr)

Sélection de connexions de communication pour appareils auditifs

Publication

EP 1328136 A2 20030716 (DE)

Application

EP 02028848 A 20021223

Priority

DE 10201068 A 20020114

Abstract (en)

The device has a radio interface for receiving radio signals from signal sources (2-4) and converting them to acoustic signals and/or control signals and a memory device (7) for storing address data address data and/or channel data for several signal sources. The hearing aid has an address management system with which the sources with stored address data and/or channel data can be allocated priorities. AN Independent claim is also included for the following: a method of operating an inventive device.

Abstract (de)

Die Kommunikation zwischen einem Hörgerät und mehreren Funkschnittstellen soll komfortabler gestaltet werden. Daher wird ein Hörgerät (1) und ein entsprechendes Verfahren vorgeschlagen, bei dem Adressdaten und/oder Kanaldaten bezüglich mehrerer Signalquellen (2, 3, 4) in einer Speichereinrichtung (7) gespeichert werden. Durch ein prioritätsgetriebenes Adressenverwaltungssystem kann der Hörgeräteträger sehr komfortabel die Kommunikation mit einer Funkschnittstelle höchster Priorität automatisch aufnehmen. <IMAGE>

IPC 1-7

H04R 25/00

IPC 8 full level

H04R 25/00 (2006.01)

CPC (source: EP US)

H04R 25/43 (2013.01 - EP US); **H04R 25/554** (2013.01 - EP US); **H04R 25/505** (2013.01 - EP US)

Cited by

EP2317777A1; EP1662841A3; US7702121B2

Designated contracting state (EPC)

AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR IE IT LI LU MC NL PT SE SI SK TR

DOCDB simple family (publication)

EP 1328136 A2 20030716; **EP 1328136 A3 20061004**; **EP 1328136 B1 20080409**; AT E392118 T1 20080415; DE 10201068 A1 20030731; DE 50212059 D1 20080521; DK 1328136 T3 20080811; US 2003133582 A1 20030717; US 7174026 B2 20070206

DOCDB simple family (application)

EP 02028848 A 20021223; AT 02028848 T 20021223; DE 10201068 A 20020114; DE 50212059 T 20021223; DK 02028848 T 20021223; US 34198403 A 20030114