

Title (en)

Identification element for a hearing device

Title (de)

Identifikationselement für eine Hörgeräteeinheit

Title (fr)

Elément d'identification pour un appareil auditif

Publication

EP 1890522 A2 20080220 (DE)

Application

EP 07113988 A 20070808

Priority

DE 102006038065 A 20060816

Abstract (en)

The identification element (11) has a mechanical, electrical and/or magnetic assigning unit for assigning a function as a left or right behind-the-ear hearing aid unit to a signal processing device of the hearing aid unit. The assigning unit closes a conductor path in the hearing device unit, and a contact surface (17) formed as guide lug is in contact with a printed circuit board (15) of the signal processing device.

Abstract (de)

Die Erfindung betrifft ein Identifikationselement (11) für eine Hörgeräteeinheit eines Hörgerätesystems, wobei das Hörgerätesystem eine für das linke Ohr eines Trägers vorgesehene Hörgeräteeinheit und eine für das rechte Ohr eines Trägers vorgesehene Hörgeräteeinheit aufweist, wobei das Identifikationselement (11) die Hörgeräteinheit von außen sichtbar identifiziert, die dadurch gekennzeichnet ist, dass das Identifikationselement (11) die Hörgeräteinheit als linke oder rechte Hörgeräteeinheit sichtbar identifiziert (11) und ein Mittel zur Zuweisung einer Funktion (17) als linke oder rechte Hörgeräteeinheit an eine Signalverarbeitungseinrichtung (15) der Hörgeräteinheit aufweist. Die Zuweisungsmittel (17) können mechanische, elektrische und/oder magnetische Zuweisungsmittel sein.

IPC 8 full level

H04R 25/00 (2006.01)

CPC (source: EP US)

H04R 25/552 (2013.01 - EP US); **H04R 25/70** (2013.01 - EP US); **H04R 25/554** (2013.01 - EP US)

Cited by

EP2166781A1; DE102009037690A1; DE102009037690B4; US8351627B2; US8605913B2; EP3367702A1; US10149076B2

Designated contracting state (EPC)

AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MT NL PL PT RO SE SI SK TR

Designated extension state (EPC)

AL BA HR MK RS

DOCDB simple family (publication)

EP 1890522 A2 20080220; EP 1890522 A3 20111130; EP 1890522 B1 20151021; DE 102006038065 A1 20080228;
DE 102006038065 B4 20110303; DK 1890522 T3 20160201; US 2008044047 A1 20080221; US 8699735 B2 20140415

DOCDB simple family (application)

EP 07113988 A 20070808; DE 102006038065 A 20060816; DK 07113988 T 20070808; US 89351807 A 20070816