

Title (en)

Space saving antenna assembly for hearing aids

Title (de)

Platzsparende Antennenanordnung für Hörhilfegeräte

Title (fr)

Ensemble d'antennes à encombrement réduit pour prothèses auditives

Publication

**EP 1389891 A2 20040218 (DE)**

Application

**EP 03017297 A 20030730**

Priority

DE 10236940 A 20020812

Abstract (en)

The device has a microphone (10) to acquire an acoustic input signal and to transduce it into an electrical signal. A signal processing and control unit (12) processes the electrical signal. A receiver (14A) transduces the electrical signal into an acoustic signal. An antenna coil (14B) is wound around the receiver or the microphone. The coil implements the wireless transmission of data.

Abstract (de)

Zur drahtlosen Signalübertragung zwischen einem Hörhilfegerät und einem weiteren Gerät ist in dem Hörhilfegerät eine Antennenspule (14B, 24B) vorhanden. Aufgrund der geforderten Miniaturisierung bei Hörhilfegeräten steht für die Anordnung der Antennenspule (14B, 24B) im Hörhilfegerät nur wenig Platz zur Verfügung. Die Erfindung schlägt deshalb vor, die Antennenspule (14B, 24B) auf einen in dem Hörhilfegerät vorhandenen elektroakustischen Wandler bzw. eine den Wandler umgebende Kapsel zu wickeln. Dadurch kann eine verhältnismäßig große Antennenspule (14B, 24B) in dem Hörhilfegerät bereitgestellt werden, für die kaum zusätzlicher Platz beansprucht wird.

IPC 1-7

**H04R 25/00**

IPC 8 full level

**H04R 25/00** (2006.01)

CPC (source: EP US)

**H04R 25/554** (2013.01 - EP US); **H04R 2225/51** (2013.01 - EP US)

Cited by

EP3151585A1; WO2013135307A1; EP1651006A3; EP3209032A1; EP2214423A3; US10097932B2; WO2014086392A1; US9426588B2; US10021495B2; EP3122071B1

Designated contracting state (EPC)

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

DOCDB simple family (publication)

**EP 1389891 A2 20040218**; **EP 1389891 A3 20080213**; **EP 1389891 B1 20081119**; AT E415068 T1 20081215; DE 10236940 B3 20040219; DE 50310798 D1 20090102; DK 1389891 T3 20090323; US 2004028251 A1 20040212; US 7260234 B2 20070821

DOCDB simple family (application)

**EP 03017297 A 20030730**; AT 03017297 T 20030730; DE 10236940 A 20020812; DE 50310798 T 20030730; DK 03017297 T 20030730; US 63497503 A 20030805