

Title (en)  
Radio wristwatch

Title (de)  
Funkarmbanduhr

Title (fr)  
Bracelet-montre radio

Publication  
**EP 1067442 B2 20100915 (DE)**

Application  
**EP 00111766 A 20000603**

Priority  
DE 19926271 A 19990609

Abstract (en)  
[origin: DE19926271A1] The radio wrist watch (11) has a metal body (13) with dielectric base (16) which allows reception by an internal magnetic coil aerial (30) whose core (29) is suitably separated from the body. The base can be coated (17) or clear.

IPC 8 full level  
**G04B 37/00** (2006.01); **G04B 39/00** (2006.01); **G04G 21/04** (2013.01); **G04G 99/00** (2010.01); **G04R 60/12** (2013.01); **H01Q 1/27** (2006.01)

CPC (source: EP US)  
**G04B 37/0008** (2013.01 - EP US); **G04B 39/00** (2013.01 - EP US); **G04G 21/04** (2013.01 - EP US); **G04R 60/12** (2013.01 - EP US); **H01Q 1/273** (2013.01 - EP US)

Citation (opposition)  
Opponent :

- EP 0439724 B1 19940309 - JUNGHANS UHREN GMBH [DE]
- DE 19926271 A1 20001221 - JUNGHANS UHREN GMBH [DE]
- EP 1067442 A2 20010110 - JUNGHANS UHREN GMBH [DE]
- DE 7232194 U 19721214
- Funkarmbanduhr Modell 4000 der Firma POINT tec Electronic GmbH
- Funkarmbanduhr Modell FU date 97 - 97der Firma Garde Uhren und Feinmechanik Ruhla GmbH
- Sachverständigengutachten des Uhrmachermeisters Rudolf Thierfelder, von der Einsprechenden O2 am 31.05.2006 als 'Anlage 1' eingereicht
- Sachverständigengutachten des Herrn Karlheinz Sorg, von der Einsprechenden O2 am 31.05.2006 als 'Anlage 2' eingereicht
- Gehäusemittelteil der Funkuhr Modelllinie 4000, von der Patentinhaberin am 20.02.2007 eingereicht
- Bescheid des Deutschen Patent- und Markenamts in der Gebrauchsmusterlöschungssache ARTCO Limited gegen JUNGHANS Uhren GmbH, von der Patentinhaberin am 20.02.2007

Cited by  
EP1400876A4; EP1489472A4; EP1577719A4; EP1666994A3; EP1522908A4; WO03052526A1; US7190638B2; US7396155B2; EP1067442B2

Designated contracting state (EPC)  
AT BE CH CY DE DK ES FI FR GB GR IE IT LI LU MC NL PT SE

DOCDB simple family (publication)  
**US 6411569 B1 20020625**; AT E303617 T1 20050915; CN 1134718 C 20040114; CN 1277371 A 20001220; DE 19926271 A1 20001221; DE 19926271 C2 20020926; DE 50011054 D1 20051006; DK 1067442 T3 20060109; DK 1067442 T4 20110103; EP 1067442 A2 20010110; EP 1067442 A3 20040519; EP 1067442 B1 20050831; EP 1067442 B2 20100915; ES 2245285 T3 20060101; ES 2245285 T5 20101129; HK 1033744 A1 20010921; JP 2001033571 A 20010209; JP 2006064708 A 20060309; JP 3768384 B2 20060419

DOCDB simple family (application)  
**US 58798100 A 20000606**; AT 00111766 T 20000603; CN 00118490 A 20000609; DE 19926271 A 19990609; DE 50011054 T 20000603; DK 00111766 T 20000603; EP 00111766 A 20000603; ES 00111766 T 20000603; HK 01104186 A 20010618; JP 2000170951 A 20000607; JP 2005297893 A 20051012