

Title (en)
Radio-controlled wrist watch

Title (de)
Funkarmbanduhr

Title (fr)
Montre-bracelet radio

Publication
EP 2746879 A2 20140625 (DE)

Application
EP 13005202 A 20131104

Priority
DE 102012021780 A 20121106

Abstract (en)
The watch has a housing provided with a radio antenna (26) and a radio module (16). The radio antenna is provided with an antenna core (28). A coil (30) is arranged around a metallic numeral leaf (20). An annular rotating signal recess (34) is arranged in the numeral leaf, and allows passage of a radio signal to the radio antenna. The coil is covered by the metallic numeral leaf. The signal recess is made from a non-metallic material e.g. Brass, iron, aluminum, stainless steel, bronze, silver or alloy. An outer rim of the numeral leaf is arranged in the annular rotating signal recess.

Abstract (de)
Gegenstand der Erfindung ist eine Funkarmbanduhr mit einem Gehäuse, in dem eine Funkantenne (26) aufweisendes Funkmodul (16) gehalten ist, wobei die Funkantenne (26) einen Antennenkern und eine darum herum angeordnete Spule (30) aufweist und mit einem metallenen Ziffernblatt (20), wobei im Ziffernblatt (20) eine Signalausparung (34) zum Durchtritt eines Funksignals zur Funkantenne (26) ausgebildet ist. Eine solche Funkarmbanduhr zu schaffen, die trotz des metallenen Ziffernblattes auch bei schwachen Funksignalen einen ausreichenden Empfang gewährleistet, und dennoch eine Vielzahl von designerischen Gestaltungsmöglichkeiten zulässt, wird dadurch erreicht, dass die Signalausparung (34) zumindest im Wesentlichen außerhalb der Spule (30) der Funkantenne (26) angeordnet ist, sodass die Spule (30) mindestens überwiegend vom metallenen Ziffernblatt (20) abgedeckt ist.

IPC 8 full level
G04G 21/04 (2013.01); **G04R 60/12** (2013.01)

CPC (source: EP)
G04R 60/12 (2013.01)

Citation (applicant)
• DE 102004063121 A1 20060713 - JUNGHANS UHREN GMBH [DE]
• DE 102005062934 A1 20060727 - SEIKO INSTR INC [JP]

Designated contracting state (EPC)
AL AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO RS SE SI SK SM TR

Designated extension state (EPC)
BA ME

DOCDB simple family (publication)
DE 102012021780 A1 20140508; EP 2746879 A2 20140625; EP 2746879 A3 20170329

DOCDB simple family (application)
DE 102012021780 A 20121106; EP 13005202 A 20131104