

Title (en)
Watches, jewellery and system for checking their authenticity

Title (de)
Uhren, Juwelierwaren und ein System zu ihrer Prüfung auf Echtheit

Title (fr)
Montres, joaillerie et système pour vérifier son authenticité

Publication
EP 2015149 A2 20090114 (DE)

Application
EP 08011196 A 20080619

Priority
• DE 102007029770 A 20070622
• EP 08002718 A 20080214
• EP 08011196 A 20080619

Abstract (en)
The watch (1) or jewelry is fitted with a memory (2) to store certificate data as proof of authenticity. An interface with an aerial (5), at one side of the watch housing (4), allows data scanning from the interface (11) of an interrogation unit (10). Data transfer is by a transponder.

Abstract (de)
Die Erfindung betrifft eine Uhr, insbesondere eine Armbanduhr (1), sowie eine Juwelierware, insbesondere ein Schmuckstück welche unverlierbar mit einem elektronischen Speicher (2) versehen sind, in welchem Daten eines Zertifikates gespeichert sind, und wobei die Uhr (1) bzw. die Juwelierware eine Schnittstelle (5) aufweist, über welche sich die Daten abfragen und auf Echtheit überprüfen lassen. Die Erfindung betrifft ferner ein System aus mindestens einer Uhr (1) und/oder einer Juwelierware, insbesondere eines Schmuckstücks, mit mindestens einem Abfragegerät (10), welches eine Schnittstelle (11) hat, über welches es über die Schnittstelle (5) der Uhr (1) bzw. Juwelierware mit dieser kommuniziert und Daten eines Zertifikates aus dem Speicher (2) abfragen kann.

IPC 8 full level
G04G 1/06 (2006.01); **G04G 21/04** (2013.01); **G06K 19/07** (2006.01)

CPC (source: EP)
G04G 21/04 (2013.01)

Cited by
CN113313499A; DE102015117093B4; EP2579186A1; US8908477B2; DE102020129468A1; DE102020129468B4

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

Designated extension state (EPC)
AL BA MK RS

DOCDB simple family (publication)
EP 2015149 A2 20090114; EP 2015149 A3 20090923

DOCDB simple family (application)
EP 08011196 A 20080619