(11) EP 2 015 149 A3

(12) EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(88) Veröffentlichungstag A3: 23.09.2009 Patentblatt 2009/39

(51) Int Cl.: **G04G** 1/06 (2006.01)

G06K 19/07 (2006.01)

(43) Veröffentlichungstag A2: 14.01.2009 Patentblatt 2009/03

(21) Anmeldenummer: 08011196.6

(22) Anmeldetag: 19.06.2008

(84) Benannte Vertragsstaaten:

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

Benannte Erstreckungsstaaten:

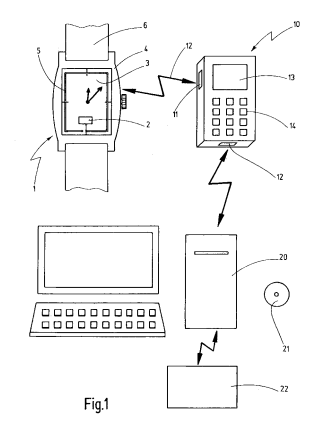
AL BA MK RS

(30) Priorität: **22.06.2007 DE 102007029770 14.02.2008 EP 08002718**

- (71) Anmelder: Deutsche Schmuck und Uhren GmbH 75172 Pforzheim (DE)
- (72) Erfinder: Schneider, Alfred D-75305 Neuenbürg (DE)
- (74) Vertreter: Twelmeier, Ulrich Twelmeier Mommer & Partner Westliche 56-68 75172 Pforzheim (DE)

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

(57)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.





EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT EP 08 01 1196

Nummer der Anmeldung

	EINSCHLÄGIGE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokum der maßgebliche	ents mit Angabe, soweit erforderlich, n Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (IPC)
Х	22. April 1999 (199 * Seite 2, Zeile 26 Abbildungen 1-6 *	1 A (GIRARDET FRANCOIS [CH]) 1999 (1999-04-22) Zeile 26 - Seite 3, Spalte 6;		INV. G04G1/06 G06K19/07
	* Seite 6, Zeilen 1 * Seite 7, Spalten * Seite 8, Zeilen 2 * Seite 9, Zeilen 1 * Seite 10, Zeilen	11-28 * -26 * 1-19 *		
X	EP 0 774 737 A (NCR 21. Mai 1997 (1997- * Spalten 2-4; Abbi	05-21)	1,2,4, 8-10,17	
X	FR 2 775 809 A (FINALUXE [FR]) 10. September 1999 (1999-09-10) * Seite 2, Zeilen 10-16 * * Seite 4, Zeilen 26-34 * * Seite 5, Zeilen 1-10 * * Seite 5, Zeile 24 - Seite 6, Zeile 18 * * Seite 6, Zeile 32 - Seite 7, Zeile 9 *		1-4,8,	RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (IPC) G04G G04B
х		-ISAQUARTZ AG; SEMAG uli 1993 (1993-07-15) ldungen 1,2 * 	1,2,4,8,	
Der vo	rliegende Recherchenbericht wur	de für alle Patentansprüche erstellt Abschlußdatum der Recherche		Prüfer
	Den Haag	19. August 2009	Mér	imèche, Habib
X : von Y : von ande A : tech O : nich	ATEGORIE DER GENANNTEN DOKU besonderer Bedeutung allein betracht besonderer Bedeutung in Verbindung vern Veröffentlichung derselben Kategi nologischer Hintergrund tschriftliche Offenbarung schenliteratur	E : älteres Patentdol et nach dem Anmel mit einer D : in der Anmeldun nrie L : aus anderen Grü	kument, das jedoc dedatum veröffen g angeführtes Dol nden angeführtes	tlicht worden ist kument

ANHANG ZUM EUROPÄISCHEN RECHERCHENBERICHT ÜBER DIE EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG NR.

EP 08 01 1196

In diesem Anhang sind die Mitglieder der Patentfamilien der im obengenannten europäischen Recherchenbericht angeführten Patentdokumente angegeben.
Die Angaben über die Familienmitglieder entsprechen dem Stand der Datei des Europäischen Patentamts am Diese Angaben dienen nur zur Unterrichtung und erfolgen ohne Gewähr.

19-08-2009

lm Recherchenbericht angeführtes Patentdokument				Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung
WO 9919831	A	22-04-1999	DE EP	69810145 1021790		23-01-200 26-07-200
EP 0774737	Α	21-05-1997	JP ZA	9179952 9609589		11-07-199 02-06-199
FR 2775809	Α	10-09-1999	EP JP US	0945827 11290106 6412976	A	29-09-199 26-10-199 02-07-200
CH 682031	Α	15-07-1993	KEINE			

EPO FORM P0461

Für nähere Einzelheiten zu diesem Anhang : siehe Amtsblatt des Europäischen Patentamts, Nr.12/82