



EP 1 843 306 A3

(12)

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(88) Veröffentlichungstag A3:
14.05.2008 Patentblatt 2008/20

(51) Int Cl.:
G08B 25/01 (2006.01)

(43) Veröffentlichungstag A2:
10.10.2007 Patentblatt 2007/41

(21) Anmeldenummer: **07006707.9**

(22) Anmeldetag: **30.03.2007**

(84) Benannte Vertragsstaaten:
**AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR
HU IE IS IT LI LT LU LV MC MT NL PL PT RO SE
SI SK TR**
Benannte Erstreckungsstaaten:
AL BA HR MK RS

(30) Priorität: **07.04.2006 DE 102006016535**

(71) Anmelder: **Vodafone Holding GmbH
40213 Düsseldorf (DE)**

(72) Erfinder:
• **Dietz, Ulrich
81669 München (DE)**

• **Alexandre, Claire
1050, Bruxelles (BE)**
• **Watson, John
Newbury
Berkshire, RG20 9UH (GB)**

(74) Vertreter: **Müller, Thomas et al
Patentanwalt
Müller & Schubert
Innere Wiener Strasse 13
81667 München (DE)**

(54) **Verfahren zur Steuerung einer Notfalleinrichtung sowie Verfahren zur Steuerung einer Empfangsvorrichtung zum Empfang von Notrufen**

(57) Die vorliegende Erfindung betrifft ein Verfahren zur Steuerung einer Notfalleinrichtung sowie ein Verfahren zur Steuerung einer Empfangsvorrichtung zum Empfang von Notrufen. Ferner betrifft die Erfindung eine Not-

falleinrichtung, eine Notrufzentrale sowie ein Notfallsystem.



EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betreift Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (IPC)
X	FR 2 718 552 A (KOLLEN PHILIPPE [FR]) 13. Oktober 1995 (1995-10-13)	1-5, 7-10, 12-22	INV. G08B25/01
A	* Seite 6, Zeile 15 - Seite 8, Zeile 16 * * Abbildung 1 *	6,11	
X	----- US 2002/037707 A1 (YOSHIOKA KENJI [JP] ET AL) 28. März 2002 (2002-03-28)	1-5, 7-10, 12-22	
A	* Absätze [0027] - [0037], [0106] * * Abbildungen 1,7 *	6,11	
X	----- DE 100 03 687 A1 (MATSUSHITA ELECTRIC IND CO LTD [JP]) 17. August 2000 (2000-08-17)	1-5, 7-10, 12-22	
A	* Spalte 4, Zeile 22 - Spalte 7, Zeile 16 * * Spalte 12, Zeile 55 - Zeile 66 * * Abbildungen 1,9 *	6,11	
X	----- US 5 334 974 A (SIMMS JAMES R [US] ET AL) 2. August 1994 (1994-08-02)	1-5, 7-10, 12-22	RECHERCHIERTE SACHGEBiete (IPC)
A	* Spalte 5, Zeile 4 - Spalte 6, Zeile 30 * * Abbildungen 1-3 *	6,11	G08B
X	----- US 5 311 197 A (SORDEN JAMES L [US] ET AL) 10. Mai 1994 (1994-05-10)	1-5, 7-10, 12-22	
A	* Spalte 6, Zeile 50 - Spalte 8, Zeile 26 * -----	6,11	
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			
3	Recherchenort Den Haag	Abschlußdatum der Recherche 9. April 2008	Prüfer Sgura, Salvatore
KATEGORIE DER GENANNTEN DOKUMENTE		T : der Erfindung zugrunde liegende Theorien oder Grundsätze E : älteres Patentdokument, das jedoch erst am oder nach dem Anmeldeatum veröffentlicht worden ist D : in der Anmeldung angeführtes Dokument L : aus anderen Gründen angeführtes Dokument & : Mitglied der gleichen Patentfamilie, übereinstimmendes Dokument	
X : von besonderer Bedeutung allein betrachtet Y : von besonderer Bedeutung in Verbindung mit einer anderen Veröffentlichung derselben Kategorie A : technologischer Hintergrund O : nichtschriftliche Offenbarung P : Zwischenliteratur			

**ANHANG ZUM EUROPÄISCHEN RECHERCHENBERICHT
ÜBER DIE EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG NR.**

EP 07 00 6707

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.

09-04-2008

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung
FR 2718552	A	13-10-1995		KEINE		
US 2002037707	A1	28-03-2002	DE JP JP	10137689 A1 3328269 B2 2002117472 A	04-04-2002 24-09-2002 19-04-2002	
DE 10003687	A1	17-08-2000	TW US	472221 B 6337641 B1	11-01-2002 08-01-2002	
US 5334974	A	02-08-1994	CA EP WO	2129425 A1 0626088 A1 9316452 A1	07-08-1993 30-11-1994 19-08-1993	
US 5311197	A	10-05-1994		KEINE		