



(11) **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

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

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

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

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

(72) Erfinder:

- **Dietz, Ulrich**
81669 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.

EP 1 843 306 A3



Europäisches
Patentamt

EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung
EP 07 00 6707

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft 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) G08B
A	* Spalte 5, Zeile 4 - Spalte 6, Zeile 30 * * Abbildungen 1-3 *	6,11	
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			
Recherchenort Den Haag		Abschlußdatum der Recherche 9. April 2008	Prüfer Sgura, Salvatore
KATEGORIE DER GENANNTEN DOKUMENTE X : von besonderer Bedeutung allein betrachtet Y : von besonderer Bedeutung in Verbindung mit einer anderen Veröffentlichung derselben Kategorie A : technologischer Hintergrund O : mündliche Offenbarung P : Zwischenliteratur		T : der Erfindung zugrunde liegende Theorien oder Grundsätze E : älteres Patentdokument, das jedoch erst am oder nach dem Anmeldedatum veröffentlicht worden ist D : in der Anmeldung angeführtes Dokument L : aus anderen Gründen angeführtes Dokument & : Mitglied der gleichen Patentfamilie, übereinstimmendes Dokument	

3

EPO FORM 1503 03.82 (P04C03)

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

EPO FORM P0461

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