

(19)



Europäisches Patentamt

European Patent Office

Office européen des brevets



(11)

EP 1 235 417 A3

(12)

## EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(88) Veröffentlichungstag A3:  
07.01.2004 Patentblatt 2004/02

(51) Int Cl. 7: H04M 11/04, G08B 25/08

(43) Veröffentlichungstag A2:  
28.08.2002 Patentblatt 2002/35

(21) Anmeldenummer: 02004418.6

(22) Anmeldetag: 26.02.2002

(84) Benannte Vertragsstaaten:  
AT BE CH CY DE DK ES FI FR GB GR IE IT LI LU

MC NL PT SE TR

Benannte Erstreckungsstaaten:

AL LT LV MK RO SI

(30) Priorität: 26.02.2001 DE 10109169  
26.04.2001 DE 10120569

(71) Anmelder: Tenovis GmbH & Co. KG  
60326 Frankfurt am Main (DE)

(72) Erfinder:

- Baik, Thorsten  
41066 Mönchengladbach (DE)
- Kayser, Udo  
42285 Wuppertal (DE)
- Pohler, Walter  
41564 Karst (DE)

(74) Vertreter: Bohnenberger, Johannes, Dr.  
Meissner, Bolte & Partner

Postfach 86 06 24  
81633 München (DE)

### (54) Verfahren zur Integration eines Alarmsystems in eine Telekommunikationseinrichtung

(57) Verfahren zur Integration eines Alarmsystems in eine Telekommunikationseinrichtung über eine Telekommunikationsnetzverbindung, wobei interne

Verbindungs meldungen mit hoher Priorität von einem Alarmsystem in Art von Alarmsignalen erzeugt und als proprietäres Merkmal signalisiert werden.

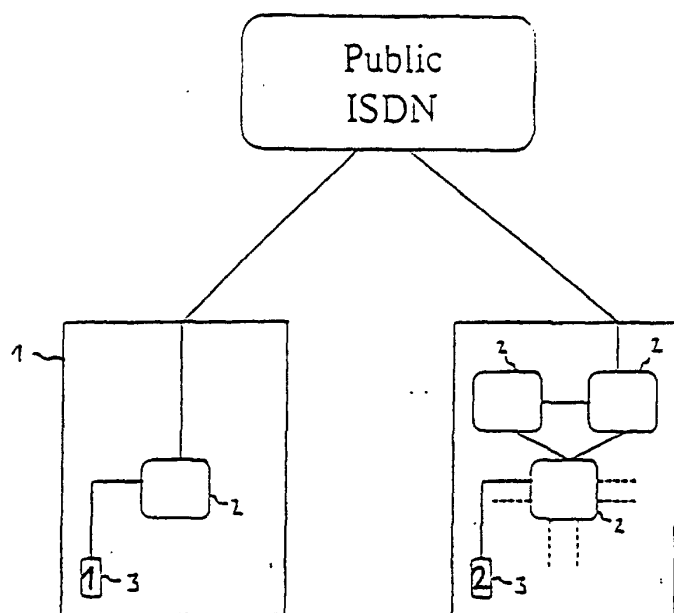


Fig. 1



EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betreft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int.Cl.7)
X	EP 1 017 032 A (HILL ROM CO INC) 5. Juli 2000 (2000-07-05) * Zusammenfassung * * Seite 3, Zeile 19 - Zeile 36 * * Seite 4, Zeile 19 - Zeile 22 * * Seite 4, Zeile 54 - Zeile 56 * * Seite 14, Zeile 26 - Zeile 33 * * Seite 14, Zeile 48 - Zeile 54 * ---	1,5-7	H04M11/04 G08B25/08
Y	ISO/IEC: "Inter-exchange signalling protocol - call priority interruption and call priority interruption protection supplementary services" ISO/IEC 15992, 15. Dezember 1998 (1998-12-15), Seiten 1-35, XP001153300	2-8, 17-19	
A	Seite 1, Abschnitt 1, Seite 8-9, Abschnitt 6.8.1.1.1 und 6.8.3.1 ---	9-16	
X	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 1999, no. 14, 22. Dezember 1999 (1999-12-22) & JP 11 266324 A (HITACHI TELECOM TECHNOL LTD), 28. September 1999 (1999-09-28) * Zusammenfassung *	1	RECHERCHIERTE SACHGEBiete (Int.Cl.7) H04M G08B
Y	-----	2-8, 17-19	
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			
Recherchenort	Abschlußdatum der Recherche		Prüfer
MÜNCHEN	11. November 2003		Täger, W
KATEGORIE DER GENANNTEN DOKUMENTE			
X : von besonderer Bedeutung allein betrachtet	T : der Erfindung zugrunde liegende Theorien oder Grundsätze		
Y : von besonderer Bedeutung in Verbindung mit einer anderen Veröffentlichung derselben Kategorie	E : älteres Patentdokument, das jedoch erst am oder nach dem Anmeldedatum veröffentlicht worden ist		
A : technologischer Hintergrund	D : in der Anmeldung angeführtes Dokument		
O : nichtschriftliche Offenbarung	L : aus anderen Gründen angeführtes Dokument		
P : Zwischenliteratur	& : Mitglied der gleichen Patentfamilie, übereinstimmendes Dokument		

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

EP 02 00 4418

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.

11-11-2003

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
EP 1017032	A	05-07-2000	US	5838223 A	17-11-1998
			EP	1018715 A1	12-07-2000
			EP	1017032 A2	05-07-2000
			EP	1020827 A1	19-07-2000
			AU	4081497 A	06-03-1998
			DE	69709760 D1	21-02-2002
			DE	69709760 T2	08-08-2002
			DE	69723321 D1	07-08-2003
			DE	69723588 D1	21-08-2003
			EP	0922273 A1	16-06-1999
			JP	2000517114 T	19-12-2000
			WO	9808203 A1	26-02-1998
<hr/>					
JP 11266324	A	28-09-1999		KEINE	
<hr/>					