



(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)**

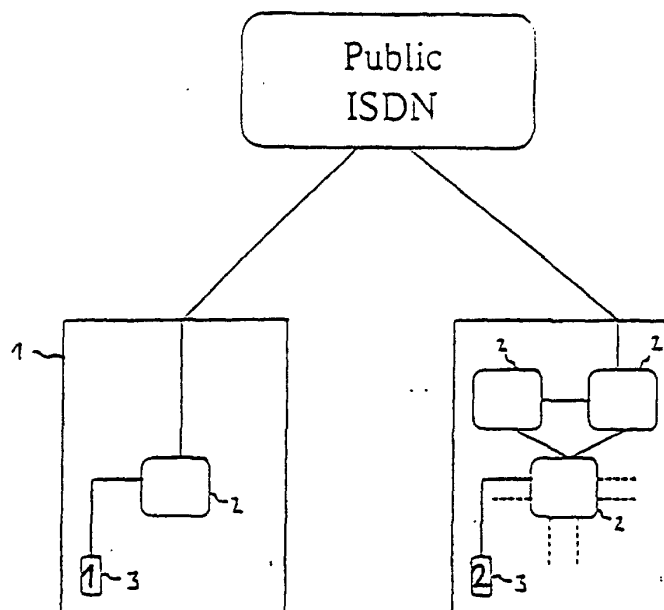
(72) Erfinder:  
• **Baik, Thorsten**  
**41066 Mönchengladbach (DE)**  
• **Kayser, Udo**  
**42285 Wuppertal (DE)**  
• **Pohler, Walter**  
**41564 Karst (DE)**

(74) Vertreter: **Bohnenberger, Johannes, Dr.**  
**Meissner, Bolte & Partner**  
**Postfach 86 06 24**  
**81633 München (DE)**

(54) **Verfahren zur Integration eines Alarmmeldesystems in eine Telekommunikationseinrichtung**

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

Verbindungsmeldungen mit hoher Priorität von einem Alarmmeldesystem in Art von Alarmmeldungen erzeugt und als proprietäres Merkmal signalisiert werden.



*Fig. 1*



Europäisches  
Patentamt

# EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung

EP 02 00 4418

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft 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)	1	RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (Int.Cl.7)  H04M G08B
Y	* Zusammenfassung * -----	2-8, 17-19	
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			
Recherchenort <b>MÜNCHEN</b>		Abschlußdatum der Recherche <b>11. November 2003</b>	Prüfer <b>Täger, W</b>
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 : nichtschriftliche Offenbarung P : Zwischenliteratur		T : der Erfindung zugrunde liegende Theorien oder Grundsätze E : älteres Patentedokument, 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	

EPO FORM 1503 03.82 (P/MC03)

**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
-----			
JP 11266324      A	28-09-1999	KEINE	
-----			

EPO FORM P0461

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