



Europäisches Patentamt
European Patent Office
Office européen des brevets



(11) **EP 0 930 737 A3**

(12) **EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG**

(88) Veröffentlichungstag A3:
17.11.2004 Patentblatt 2004/47

(51) Int Cl.7: **H04H 1/00, G08G 1/09**

(43) Veröffentlichungstag A2:
21.07.1999 Patentblatt 1999/29

(21) Anmeldenummer: **98123272.1**

(22) Anmeldetag: **07.12.1998**

(84) Benannte Vertragsstaaten:
**AT BE CH CY DE DK ES FI FR GB GR IE IT LI LU
MC NL PT SE**
Benannte Erstreckungsstaaten:
AL LT LV MK RO SI

(71) Anmelder: **ROBERT BOSCH GMBH
70442 Stuttgart (DE)**

(72) Erfinder: **Goss, Stefan
31137 Hildesheim (DE)**

(30) Priorität: **14.01.1998 DE 19801011**

(54) **Einrichtung mit begrenztem Arbeitsspeicher zum Empfang und Ortstabelle zur Decodierung von digital codierten Meldungen**

(57) Bei einer Einrichtung zum Empfang von digital codierten Meldungen, insbesondere Verkehrsmeldungen, wobei zur Decodierung eine Ortstabelle erforderlich ist, ist mindestens jeweils ein Segment der Ortsta-

belle in einen Arbeitsspeicher ladbar, wobei die Segmente die Orte jeweils eines Teilgebietes enthalten. Die Erfindung betrifft ferner eine ein Gebiet betreffende Ortstabelle.

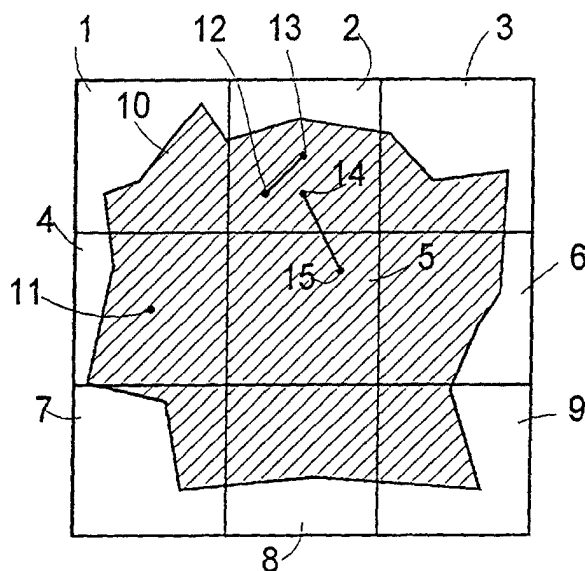


Fig.1

EP 0 930 737 A3



Europäisches
Patentamt

EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung
EP 98 12 3272

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int.Cl.6)
X	EP 0 725 505 A (BOSCH GMBH ROBERT) 7. August 1996 (1996-08-07)	1-4,8-17	H04H1/00 G08G1/09
Y	* Seite 2, Zeile 32 - Seite 3, Zeile 22 * * Seite 4, Zeile 1 - Seite 5, Zeile 51 *	5-7	
E	EP 0 901 246 A (BOSCH GMBH ROBERT) 10. März 1999 (1999-03-10) * Absätze [0001], [0005] - [0007], [0012] - [0019]; Anspruch 1 *	1-5,10	
Y	WO 97/41654 A (MCLORINAN ANDREW GEORGE ; TSOUKAS GEORGE JAMES (AU); ERICSSON TELEFON) 6. November 1997 (1997-11-06) * Seite 10, Zeile 28 - Seite 11, Zeile 5; Ansprüche 1-4 *	5-7	
			RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (Int.Cl.6)
			H04H G08G G01C
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			
Recherchenort		Abschlußdatum der Recherche	Prüfer
Den Haag		23. September 2004	van Hoorick, J
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 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	

EPO FORM 1503 03.82 (P/AC03)

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

EP 98 12 3272

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.

23-09-2004

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung
EP 0725505	A	07-08-1996	DE	19503420 A1		08-08-1996
			EP	0725505 A1		07-08-1996
			JP	8251054 A		27-09-1996

EP 0901246	A	10-03-1999	DE	19739257 A1		11-03-1999
			EP	0901246 A2		10-03-1999

WO 9741654	A	06-11-1997	AU	2375097 A		19-11-1997
			WO	9741654 A1		06-11-1997
			CA	2225727 A1		06-11-1997
			EP	0864211 A1		16-09-1998

EPO FORM P0461

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