



(12) **EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG**

(88) Veröffentlichungstag A3:
05.12.2001 Patentblatt 2001/49

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

(43) Veröffentlichungstag A2:
10.03.1999 Patentblatt 1999/10

(21) Anmeldenummer: **98114628.5**

(22) Anmeldetag: **04.08.1998**

(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:
• **Hessing, Bernd
31188 Holle (DE)**
• **Blischke, Frank
31134 Hildesheim (DE)**

(30) Priorität: **08.09.1997 DE 19739257**

(54) **Verfahren und Empfänger zum Empfang von digital codierten Meldungen, wie zum Beispiel Verkehrsdurchsagen, mit Verwendung des Radiodatenystems**

(57) Bei einem Verfahren und einem Empfänger zum Empfang von digital codierten Meldungen, die von mindestens einem Sender ausgestrahlt werden und in einem Empfänger unter Verwendung einer Ortstabelle decodiert werden, wird geprüft, ob der für die Decodierung erforderliche Teil der Ortstabelle im Empfänger ge-

speichert ist. Zutreffendenfalls erfolgt die Decodierung. Nicht zutreffendenfalls wird auf Anforderung des Empfängers über ein Telekommunikationsnetz von einem Service-Rechner der benötigte Teil der Ortstabelle gesendet, vom Empfänger empfangen, gespeichert und zur Decodierung der Meldung verwendet.

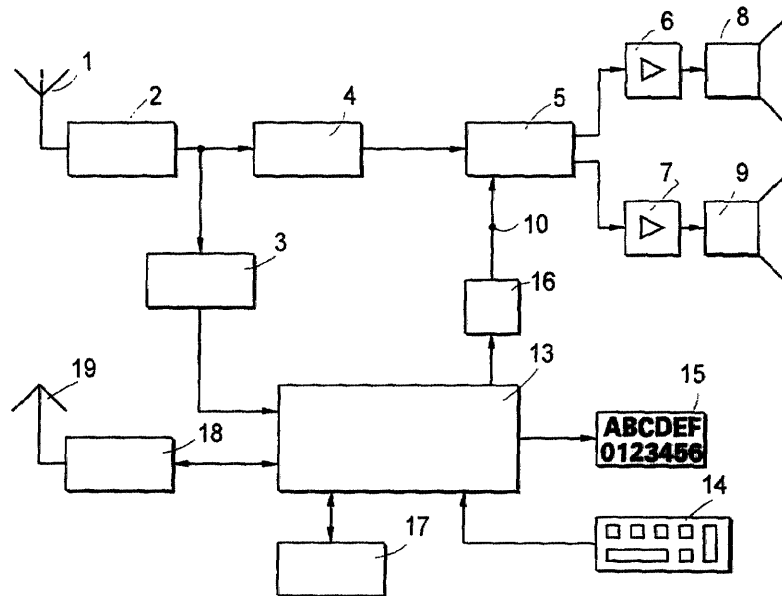


Fig.1



Europäisches
Patentamt

EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung
EP 98 11 4628

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)	1-10, 12, 14	H04H1/00 G08G1/09
Y	* Seite 3, Zeile 16 - Seite 5, Zeile 51 * ---	11, 13	
Y	EP 0 483 956 A (TECHNOPHONE LTD) 6. Mai 1992 (1992-05-06)	11, 13	
A	* Spalte 3, Zeile 24 - Spalte 5, Zeile 49 * ---	1-10, 12, 14	
A	DE 197 03 609 A (DENSO CORP) 7. August 1997 (1997-08-07) * das ganze Dokument * -----	1-14	
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			
Recherchenort MÜNCHEN		Abschlußdatum der Recherche 26. September 2001	Prüfer Willems, 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 : 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	

EPO FORM 1503 03 82 (P04C03)

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

EP 98 11 4628

In diesem Anhang sind die Mitglieder der Patentfamilien der im obengenannten europäischen Recherchenbericht angeführten Patendokumente 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.

26-09-2001

Im Recherchenbericht angeführtes Patendokument	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 0483956 A	06-05-1992	GB 2249447 A	06-05-1992
		DE 9117309 U1	28-12-2000
		DE 69124069 D1	20-02-1997
		DE 69124069 T2	05-06-1997
		EP 0483956 A2	06-05-1992
		JP 4271939 A	28-09-1992
DE 19703609 A	07-08-1997	JP 9269910 A	14-10-1997
		DE 19703609 A1	07-08-1997

EPO FORM P0461

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