(11) **EP 0 930 736 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: 98123271.3
- (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

(30) Priorität: 14.01.1998 DE 19801012

- (71) Anmelder: ROBERT BOSCH GMBH 70442 Stuttgart (DE)
- (72) Erfinder:
 - Lauke, Volker 31249 Hohenhameln (DE)
 - Goss, Stefan
 31137 Hildesheim (DE)
- (54) Einrichtung 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 die Ortstabelle in einen Arbeitsspeicher lad-

bar, auf den während der Decodierung zugegriffen wird. Dabei kann die Ortstabelle auf einem austauschbaren Datenträger oder in einer zentralen Einrichtung abgelegt sein.

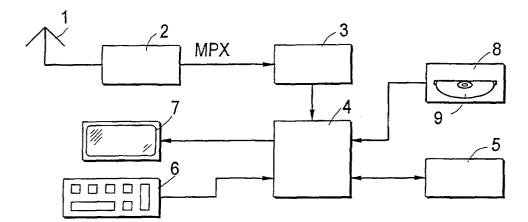


Fig.1



Europäisches EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung EP 98 12 3271

	EINSCHLÄGIGI	DOKUMENTE					
Kategorie	Kennzeichnung des Dokun der maßgebliche	nents mit Angabe, soweit n Teile	erforderlich,	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int.CI.6)		
X	EP 0 725 505 A (BOSCH GMBH ROBERT) 1,2, 7. August 1996 (1996-08-07) 10,1 16,1				H04H1/00 G08G1/09		
Y		Seite 2, Zeile 19 - Seite 3, Zeile 29 * Seite 4, Zeile 1 - Seite 5, Zeile 57 * 3,4,6-9					
E	EP 0 901 246 A (BOS 10. März 1999 (1999		1	1-3,7, 10,12, 13,16,19			
	* Absätze [0005] -	[0019]; Anspru					
Y	DE 197 03 609 A (DE 7. August 1997 (199 * Spalte 1, Zeile 1	7-08-07)		3,4,6,7, 9			
	* Spalte 5, Zeile 2	2 - Spalte 6,	Zeile 54				
	* Spalte 7, Zeile 5	9 - Spalte 8,	Zeile 10				
	* Spalte 12, Zeile 21 *	46 - Spalte 13	, Zeile		RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (Int.Cl.6)		
Υ	US 5 699 255 A (MUR AL) 16. Dezember 19 * Spalte 5, Zeile 1 Ansprüche 5,6 *	97 (1997-12-16))	8,11	H04H G08G G01C		
Α	BOUWER M C: "EUROAD ACCEPT" 12. Oktober 1993 (1 NAVIGATION AND INFO CONFERENCE, 1993., IEEE-IEE OTTAWA, ON 1993, NEW YORK, NY, 104-107, XP0102198 ISBN: 0-7803-1235-X * das ganze Dokumer	1-19					
Der vo	rliegende Recherchenbericht wu	de für alle Patentansprü	che erstellt				
	Recherchenort	Abschlußdatum d	er Recherche		Prüfer		
	Den Haag	22. Sept	tember 200	4 van	Hoorick, J		
X : von' Y : von ande A : tech O : nich	TEGORIE DER GENANNTEN DOKL besonderer Bedeutung allein betracht besonderer Bedeutung in Verbindung ren Veröffentlichung derselben Kateg nologischer Hintergrund tschriftliche Offenbarung ichenliteratur	et r mit einer D: orie L:	älteres Patentdokur nach dem Anmelder in der Anmeldung a aus anderen Gründ	ment, das jedoc datum veröffentl ungeführtes Dok en angeführtes	licht worden ist ument		

EPO FORM 1503 03.82 (P04C03)

ANHANG ZUM EUROPÄISCHEN RECHERCHENBERICHT ÜBER DIE EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG NR.

EP 98 12 3271

In diesem Anhang sind die Mitglieder der Patentfamilien der im obengenannten europäischen Recherchenbericht angeführten Patentdokumente angegeben

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.

22-09-2004

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokum		Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung
EP 0725505	А	07-08-1996	DE EP JP	19503420 A1 0725505 A1 8251054 A	08-08-1996 07-08-1996 27-09-1996
EP 0901246	Α	10-03-1999	DE EP	19739257 A1 0901246 A2	11-03-1999 10-03-1999
DE 19703609	Α	07-08-1997	JP DE	9269910 A 19703609 A1	14-10-1993 07-08-1993
US 5699255	А	16-12-1997	KEINE		

EPO FORM P0461

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