(11) **EP 1 207 440 A3**

(12)

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(88) Veröffentlichungstag A3:

03.01.2007 Patentblatt 2007/01

(51) Int Cl.:

G04G 9/00 (2006.01)

G04G 1/00 (2006.01)

(43) Veröffentlichungstag A2:

22.05.2002 Patentblatt 2002/21

(21) Anmeldenummer: 01126942.0

(22) Anmeldetag: 13.11.2001

(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: 15.11.2000 DE 10056548

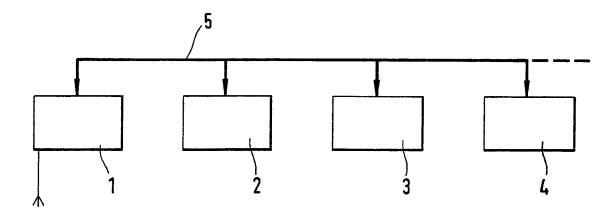
(71) Anmelder: ROBERT BOSCH GMBH 70442 Stuttgart (DE)

(72) Erfinder: Franz, Andreas 70806 Kornwestheim (DE)

(54) Verfahren zum Bereitstellen eines Zeitsignals in einem Fahrzeug

(57) Die Erfindung bezieht sich auf ein Verfahren zum Bereitstellen eines Zeitsignals in einem Fahrzeug, wobei das Zeitsignal aus einem RDS-Signal gewonnen

wird und über einen Kommunikationsbus einer Anzahl elektrischer Vorrichtungen des Fahrzeugs zuführbar gemacht wird.



EP 1 207 440 A3



EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung EP 01 12 6942

	EINSCHLÄGIGE	DOKUMENTE				
Kategorie	Kennzeichnung des Dokum der maßgebliche	nents mit Angabe, soweit erforderlich, en Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (IPC)		
Υ	DE 197 04 916 A1 (B 30. Oktober 1997 (1 * Spalte 2, Zeilen		1-8	INV. G04G9/00 G04G1/00		
Υ	EP 0 814 447 A1 (DA DAIMLER CHRYSLER AG 29. Dezember 1997 (* Ansprüche 1-4 *	i [DE])	1-8			
Α	[DE]) 14. Novembèr	BER FRANZ F DIPL ING FH 1991 (1991-11-14) 8 - Spalte 3, Zeile 23	1-8			
Α	GEBRAUCHSUHREN DES UHREN JUWELEN SCHMU VERLAGSANSTALT K.G. Januar 1989 (1989-0 XP000045368 ISSN: 0720-6607		1-8	RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (IPC)		
Α	JP 57 007583 A (FUJ 14. Januar 1982 (19 * Zusammenfassung *	82-01-14)	1-8	G08G		
Α	EP 0 682 302 B1 (OP 29. Juli 1998 (1998 * Spalte 1, Zeile 1		1-8			
P,X	DE 100 26 918 A1 (I MACHINES [US]) 28. Dezember 2000 (* Spalte 2, Zeile 2	1-8				
Der vo	rliegende Recherchenbericht wu	rde für alle Patentansprüche erstellt				
Recherchenort Den Haag		Abschlußdatum der Recherche 24. November 200	Abschlußdatum der Recherche 24. November 2006 Exe			

EPO FORM 1503 03.82 (P04C03)

1

- 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

- 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

ANHANG ZUM EUROPÄISCHEN RECHERCHENBERICHT ÜBER DIE EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG NR.

EP 01 12 6942

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.

24-11-2006

Im Recherchenberich angeführtes Patentdoku		Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
DE 19704916	A1	30-10-1997	KEINE		•
EP 0814447	A1	29-12-1997	AT DE JP JP US	225067 T 19625002 A1 3319983 B2 10157535 A 6023232 A	15-10-2002 02-01-1998 03-09-2002 16-06-1998 08-02-2000
DE 4029583	A1	14-11-1991	KEINE		
JP 57007583	A	14-01-1982	KEINE		
EP 0682302	B1	29-07-1998	DE EP	4416869 A1 0682302 A2	16-11-1995 15-11-1995
DE 10026918	A1	28-12-2000	CN US	1283825 A 6571136 B1	14-02-2001 27-05-2003

EPO FORM P0461

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