



(12)

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(88) Veröffentlichungstag A3:
05.07.2000 Patentblatt 2000/27

(51) Int. Cl.⁷: **G08G 1/09**

(43) Veröffentlichungstag A2:
04.11.1998 Patentblatt 1998/45

(21) Anmeldenummer: **98103880.5**

(22) Anmeldetag: **05.03.1998**

(84) Benannte Vertragsstaaten:
AT BE CH DE DK ES FI FR GB GR IE IT LI LU MC
NL PT SE

(71) Anmelder:
Volkswagen Aktiengesellschaft
38436 Wolfsburg (DE)

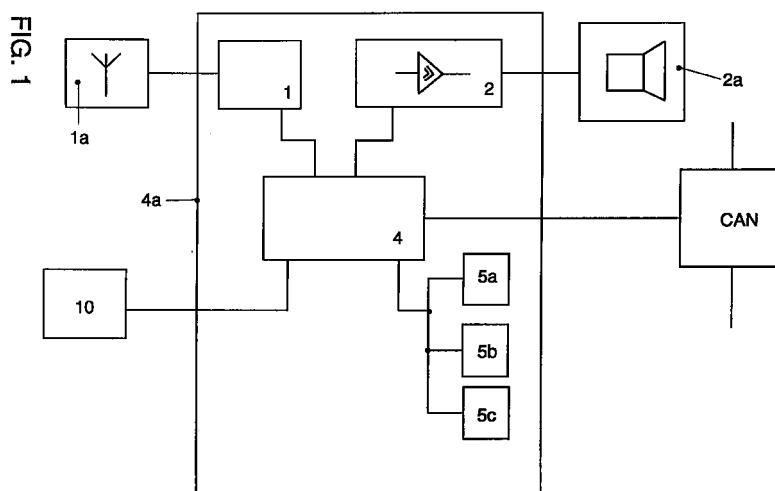
(30) Priorität: 24.04.1997 DE 19717326

(72) Erfinder:
Kriegel, Dieter, Dipl.-Ing.
38528 Adenbüttel (DE)

(54) **Automatischer Start der Erfassung von fernübertragenen digitalen Daten**

(57) Es wird ein Verfahren zum automatischen Erfassen von fernübertragenen digitalen Daten in einem Fahrzeug mit den Schritten Empfangen der Daten durch eine Empfängervorrichtung (1) und Auswerten und/oder Wiedergeben der empfangenen Daten durch eine Auswerte-/Wiedergabevorrichtung (2, 2a) vorgeschlagen, das gekennzeichnet ist durch das Erfassen einer Fahrzeugbewegung durch einen Bewegungssensor (10, 11) und Ausgeben eines Bewegungssignals an eine Steuerungseinheit (4) sowie das Ausgeben eines Aktivierungssignals zum Aktivieren der Empfängervorrichtung (1), wenn aufgrund des Bewegungssignals durch die Steuerungseinheit (4) eine

Fahrzeugbewegung erkannt wird Ferner wird eine Vorrichtung zum Erfassen von fernübertragenen Daten in einem Fahrzeug mit einer Empfängervorrichtung (1) und einer Auswerte-/Wiedergabevorrichtung (2, 2a) vorgeschlagen, die gekennzeichnet ist durch einen Bewegungssensor (10, 11) zum Erfassen einer Fahrzeugbewegung und zum Ausgeben eines Bewegungssignals und eine Steuerungseinheit (4) zum Ausgeben eines Aktivierungssignals an die Empfängervorrichtung (1), wenn aufgrund des Bewegungssignals durch die Steuerungseinheit (4) eine Fahrzeugbewegung erkannt wird.





Europäisches
Patentamt

EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung
EP 98 10 3880

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int.Cl.6)
X	DE 41 10 704 A (THOMSON BRANDT GMBH) 8. Oktober 1992 (1992-10-08)	1	G08G1/09
Y	* Spalte 1, Zeile 10-23,33-35,40-42 * * Spalte 2, Zeile 50-70 * * Spalte 3, Zeile 1-38 *	3,8	
Y	DE 37 21 726 A (BLAUPUNKT WERKE GMBH) 12. Januar 1989 (1989-01-12) * Spalte 1, Zeile 5-11,15-20 * * Spalte 2, Zeile 1-18 *	3,8	
			RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (Int.Cl.6)
			G08G H04B H04H H04Q H04M H03J G04G G07C
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			
Recherchenort DEN HAAG		Abschlußdatum der Recherche 3. Mai 2000	Prüfer Coffa, A
<p>KATEGORIE DER GENANNTEN DOKUMENTE</p> <p>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</p> <p>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</p>			

EPO FORM 1503 03.82 (P04C03)

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

EP 98 10 3880

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

03-05-2000

Im Recherchenbericht angeführtes Patentedokument		Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
DE 4110704	A	08-10-1992	KEINE	

DE 3721726	A	12-01-1989	KEINE	

EPO FORM P0461

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