



Europäisches Patentamt
European Patent Office
Office européen des brevets



(11) **EP 0 890 937 A3**

(12) **EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG**

(88) Veröffentlichungstag A3:
31.05.2000 Patentblatt 2000/22

(51) Int. Cl.⁷: **G08G 1/127**

(43) Veröffentlichungstag A2:
13.01.1999 Patentblatt 1999/02

(21) Anmeldenummer: **98111678.3**

(22) Anmeldetag: **25.06.1998**

(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: **08.07.1997 DE 19729105**

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

(72) Erfinder:
• **Grabow, Wilhelm**
31135 Hildesheim (DE)
• **Bochmann, Harald**
30419 Hannover (DE)
• **Kersken, Ulrich**
31199 Diekhofen (DE)
• **Laedke, Michael**
31134 Hildesheim (DE)

(54) **Einrichtung zur Übertragung von Daten aus einem Kraftfahrzeug**

(57) Bei einer Einrichtung zur Übertragung von Daten aus einem Kraftfahrzeug, die aus Betriebsparametern und/oder Meßwerten abgeleitet sind, ist vorgesehen, daß eine Sende/Empfangseinrichtung als Endgerät eines Mobilfunknetzes ausgebildet ist und

eine Schnittstelle aufweist, der die Daten zuführbar sind. Vorzugsweise erfolgt die Zuführung der Betriebsparameter und/oder Meßwerte über ein Schnittstellenmodul oder ein CAN-Controller und einen CAN-Bus.

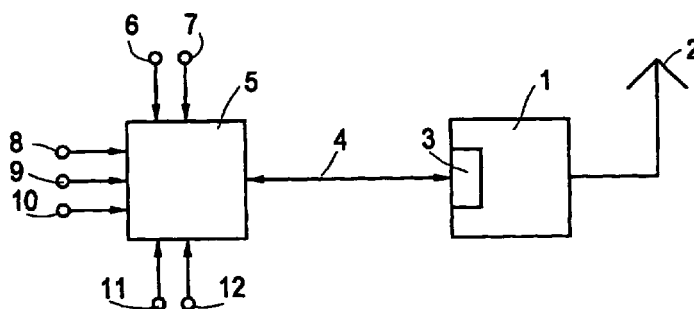


Fig.1

EP 0 890 937 A3



Europäisches
Patentamt

EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung
EP 98 11 1678

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int.Cl.6)
X	EP 0 715 286 A (MANNESMANN AG) 5. Juni 1996 (1996-06-05)	1-3,14, 15	G08G1/127
Y	* Spalte 4, Zeile 24-56 * * Spalte 5, Zeile 14-18,38-42 * * Spalte 6, Zeile 45-51 * * Spalte 7, Zeile 3-25 * * Spalte 8, Zeile 45-55 *	4-6,8,9	
Y	WO 97 06514 A (GENRAD LTD ;BECKER MICHAEL CHRISTOPHER (GB)) 20. Februar 1997 (1997-02-20) * Abbildung 1 * * Seite 1, Zeile 1-14,25-28 * * Seite 2, Zeile 1-3 *	4-6,8,9	
A	US 5 469 150 A (SITTE HANS J) 21. November 1995 (1995-11-21) * Spalte 1, Zeile 9-14 * * Spalte 3, Zeile 10-23 *	7	
			RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (Int.Cl.6)
			G07C G08G G01C G08B G01P B60R G08C H04H G01R G06F H04L G06G
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			
Recherchenort DEN HAAG		Abschlußdatum der Recherche 13. April 2000	Prüfer Coffa, A
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 (P4C03)

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

EP 98 11 1678

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.

13-04-2000

Im Recherchenbericht angeführtes Patentedokument	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
EP 0715286 A	05-06-1996	DE 19517309 A	05-06-1996
		AT 175514 T	15-01-1999
		DE 59504733 D	18-02-1999
		ES 2126210 T	16-03-1999

WO 9706514 A	20-02-1997	AU 6364596 A	05-03-1997
		EP 0845131 A	03-06-1998
		JP 11511276 T	28-09-1999

US 5469150 A	21-11-1995	KEINE	

EPO FORM P0481

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