

(19)



Europäisches Patentamt

European Patent Office

Office européen des brevets



(11)

EP 0 895 198 A3

(12)

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(88) Veröffentlichungstag A3:
22.11.2000 Patentblatt 2000/47

(51) Int. Cl.⁷: **G07C 5/08**

(43) Veröffentlichungstag A2:
03.02.1999 Patentblatt 1999/05

(21) Anmeldenummer: **98112121.3**

(22) Anmeldetag: **01.07.1998**

(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: **30.07.1997 DE 19732900**

(71) Anmelder:
**Bayerische Motoren Werke Aktiengesellschaft
80788 München (DE)**

(72) Erfinder:

- **Bartz, Ruediger
80809 München (DE)**
- **Kuffner, Walter
80937 München (DE)**
- **Gumpinger, Franz
81375 München (DE)**
- **Wuertenberger, Michael Dr.
82008 Unterhaching (DE)**

(54) **Fahrzeug mit einem Speicher für abrufbare Diagnosedaten und mit einer fernbedienbaren Zentralverriegelung**

(57) Bei einem Fahrzeug mit einem Speicher für abrufbare Diagnosedaten und mit einer fernbedienbaren Zentralverriegelungseinrichtung aktiviert der im Fahrzeug befindliche Empfänger der Zentralverriegelungseinrichtung auf einen individuellen Befehl hin den Speicher und einen im Fahrzeug vorhandenen Sender und veranlaßt, die Diagnosedaten auszusenden.

EP 0 895 198 A3



Europäisches
Patentamt

EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung
EP 98 11 2121

| EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE | | | |
|--|--|--|---|
| Kategorie | Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile | Betrifft Anspruch | KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int.Cl.6) |
| A | US 5 442 553 A (PARRILLO LOUIS C) 15. August 1995 (1995-08-15) * Zusammenfassung; Ansprüche; Abbildungen * * Spalte 2, Zeile 8 - Spalte 3, Zeile 53 * * Spalte 4, Zeile 65 - Spalte 5, Zeile 46 * --- | 1,2 | G07C5/08 |
| A | DE 43 40 289 A (FORD WERKE AG) 23. Juni 1994 (1994-06-23) * Zusammenfassung; Abbildungen * * Spalte 9, Zeile 30 - Spalte 10, Zeile 6 * --- | 1-3 | |
| A | DE 43 34 859 A (DAIMLER BENZ AG) 1. Dezember 1994 (1994-12-01) * Zusammenfassung; Ansprüche; Abbildungen * * Spalte 2, Zeile 53 - Spalte 3, Zeile 10 * --- | 1,3 | |
| A | US 5 513 107 A (GORMLEY JOSEPH) 30. April 1996 (1996-04-30) * Zusammenfassung; Abbildungen * * Spalte 8, Zeile 25 - Zeile 48 * --- | 1,2 | RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (Int.Cl.6) G07C E05B |
| A,D | EP 0 778 549 A (BAYERISCHE MOTOREN WERKE AG) 11. Juni 1997 (1997-06-11) * das ganze Dokument * --- | 1,3 | |
| A | DE 195 22 937 A (FUJI HEAVY IND LTD) 4. Januar 1996 (1996-01-04) ----- | | |
| Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt | | | |
| Recherchenort DEN HAAG | | Abschlußdatum der Recherche 28. September 2000 | |
| | | Prüfer Meyl, D | |
| 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 : nichtschriftliche 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 2121

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.

28-09-2000

| Im Recherchenbericht angeführtes Patentedokument | Datum der Veröffentlichung | Mitglied(er) der Patentfamilie | Datum der Veröffentlichung |
|---|-------------------------------|-----------------------------------|-------------------------------|
| US 5442553 A | 15-08-1995 | KEINE | |
| DE 4340289 A | 23-06-1994 | US 5513107 A | 30-04-1996 |
| | | GB 2273580 A,B | 22-06-1994 |
| | | JP 6219187 A | 09-08-1994 |
| DE 4334859 A | 01-12-1994 | KEINE | |
| US 5513107 A | 30-04-1996 | DE 4340289 A | 23-06-1994 |
| | | GB 2273580 A,B | 22-06-1994 |
| | | JP 6219187 A | 09-08-1994 |
| EP 0778549 A | 11-06-1997 | DE 19545888 A | 12-06-1997 |
| DE 19522937 A | 04-01-1996 | JP 8015095 A | 19-01-1996 |
| | | JP 8015096 A | 19-01-1996 |
| | | GB 2290631 A,B | 03-01-1996 |
| | | US 5758300 A | 26-05-1998 |

EPO FORM P0481

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