



Europäisches Patentamt
European Patent Office
Office européen des brevets



(11) **EP 0 894 682 A3**

(12) **EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG**

(88) Veröffentlichungstag A3:
15.11.2000 Patentblatt 2000/46

(51) Int. Cl.⁷: **B60R 25/00**

(43) Veröffentlichungstag A2:
03.02.1999 Patentblatt 1999/05

(21) Anmeldenummer: **98112119.7**

(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

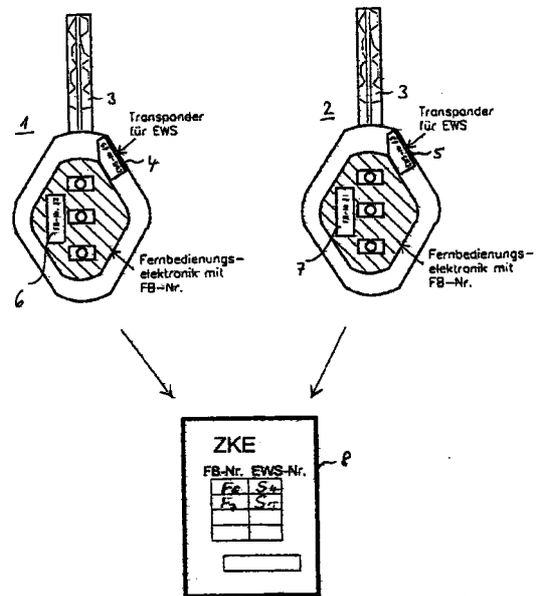
(71) Anmelder:
**Bayerische Motoren Werke Aktiengesellschaft
80788 München (DE)**

(72) Erfinder: **Bartz, Ruediger
80809 München (DE)**

(30) Priorität: **11.07.1997 DE 19729867**

(54) **Fahrzeug mit einem tragbaren Fernbedienungs-Sender und einem Schlüssel sowie Verfahren zum Gebrauch dieses Fahrzeugs**

(57) Bei einem Fahrzeug mit einem tragbaren Fernbedienungs-Sender und mit einem damit verbundenen Schlüssel, der eine auslesbare Identifizierungs-Information zum Entriegeln einer elektronischen Wegfahrsicherung besitzt, und mit personenbezogenen Einstellwerten von Ausrüstungsteilen besitzt der Sender und der Schlüssel eine voneinander unabhängige Kenn-Nummer. In einem Speicher sind die Nummern der Schlüssel und die zugehörigen Nummern der Sender hinterlegt und die Einstell-Werte sind der Nummer des Schlüssels zugeordnet. Bei dem Verfahren zum Gebrauch der Vorrichtung wird bei Eingabe eines Fernbedienungs-Befehls auch die Nummer des Fernbedienungs-Senders eingegeben, und aufgrund der hinterlegten Zuordnung werden die dem zugehörigen Schlüssel zugeordneten Einstellwerte eingestellt.



EP 0 894 682 A3



Europäisches
Patentamt

EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung
EP 98 11 2119

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int.Cl.6)
A	US 5 602 426 A (ECKER ERNEST) 11. Februar 1997 (1997-02-11) * Spalte 2, Zeile 41 - Zeile 59; Abbildungen 1,2 * * Zusammenfassung *	1-7	B60R25/00
A	EP 0 770 524 A (FIAT AUTO SPA) 2. Mai 1997 (1997-05-02) * Spalte 2, Zeile 16 - Zeile 24 * * Spalte 2, Zeile 30 - Zeile 41; Abbildung 1 *	1-7	
A	EP 0 767 286 A (MOTOROLA INC) 9. April 1997 (1997-04-09) * Spalte 4, Zeile 35 - Zeile 50; Abbildungen 1-3 *	1-7	
A	DE 42 38 301 A (LEGUIN GUDRUN SYBILLE) 19. Mai 1994 (1994-05-19) * Zusammenfassung; Abbildung 1 *	1-4	
A	DE 44 33 499 A (SIEMENS AG) 21. März 1996 (1996-03-21) * Zusammenfassung; Abbildung 1 *	1	
A	DE 41 41 504 A (UNITED TECHNOLOGIES AUTOMOTIVE) 20. August 1992 (1992-08-20) * Zusammenfassung *		
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (Int.Cl.6)
			B60R
Recherchenort	Abschlußdatum der Recherche	Prüfer	
DEN HAAG	21. September 2000	Wauters, J	
KATEGORIE DER GENANNTEN DOKUMENTE		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	
X : von besonderer Bedeutung allein betrachtet Y : von besonderer Bedeutung in Verbindung mit einer anderen Veröffentlichung derselben Kategorie A : technologischer Hintergrund O : nichttechnische Offenbarung P : Zwischenliteratur			

EPO FORM 1503 03.82 (P04C03)

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

EP 98 11 2119

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

21-09-2000

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
US 5602426 A	11-02-1997	KEINE	
EP 0770524 A	02-05-1997	IT T0950868 A	28-04-1997
EP 0767286 A	09-04-1997	JP 9125771 A	13-05-1997
DE 4238301 A	19-05-1994	KEINE	
DE 4433499 A	21-03-1996	KEINE	
DE 4141504 A	20-08-1992	JP 4354499 A	08-12-1992

EPO FORM P0461

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