

(19)



(11)

EP 1 947 790 A3

(12)

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(88) Veröffentlichungstag A3:

26.09.2012 Patentblatt 2012/39

(51) Int Cl.:

H04H 20/55 (2008.01)**H04H 60/51 (2008.01)**

(43) Veröffentlichungstag A2:

23.07.2008 Patentblatt 2008/30(21) Anmeldenummer: **08100321.2**(22) Anmeldetag: **10.01.2008**

(84) Benannte Vertragsstaaten:

**AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR
HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MT NL NO PL PT
RO SE SI SK TR**

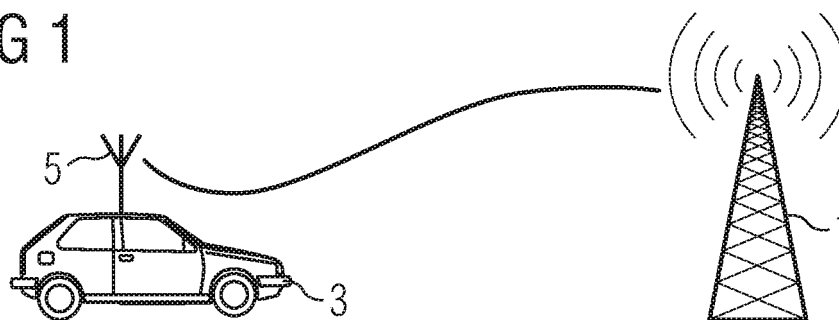
Benannte Erstreckungsstaaten:

AL BA MK RS(71) Anmelder: **Continental Automotive GmbH****30165 Hannover (DE)**(72) Erfinder: **Kamalski, Theodor****6006 NC Weert (NL)**(30) Priorität: **19.01.2007 DE 102007002941**

(54) **Verfahren und Vorrichtung zum Übermitteln von Daten einer Nachricht und Verfahren und Vorrichtung zum Empfangen und Speichern von Daten der Nachricht**

(57) Zum Übermitteln von Daten (DATA) einer Nachricht (MES), deren Inhalt sich auf ein vorgegebenes geographisches Gebiet (GEO) bezieht, wird mittels eines Datenübertragungssystems ein Datenstrom (STREAM) gesendet. Der Datenstrom (STREAM) umfasst mehrere Datengruppen (2). In einer ersten Datengruppe (2) wird eine vorgegebene Kennung gesendet, die einer die Daten (DATA) der Nachricht (MES) umfassenden zweiten

Datengruppe (2) zugeordnet ist. Ferner ist die vorgegebene Kennung repräsentativ für das vorgegebene geographische Gebiet (GEO) und für eine vorgegebene Anwendung. Die vorgegebene Anwendung ist empfangenseitig ausgebildet zum Abarbeiten der Daten (DATA) der Nachricht (MES) und zum Ausgeben der Nachricht (MES). Die Daten (DATA) der Nachricht (MES) werden in zumindest der zweiten Datengruppe (2) übermittelt.

FIG 1**EP 1 947 790 A3**



EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung
EP 08 10 0321

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (IPC)
X	EP 1 536 580 A2 (ALPINE ELECTRONICS INC) 1. Juni 2005 (2005-06-01) * Absatz [0005] * * Absatz [0009] * * Absatz [0012] * * Absätze [0033] - [0034]; Abbildung 3 * * Absatz [0037] * * Absätze [0108] - [0109] * -----	1-6	INV. H04H20/55 H04H60/51
			RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (IPC)
			H04H
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			
Recherchenort Den Haag		Abschlußdatum der Recherche 16. August 2012	Prüfer Torcal Serrano, C
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	

 1
 EPO FORM 1503 03 82 (P04C03)

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

EP 08 10 0321

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.

16-08-2012

Im Recherchenbericht angeführtes Patentedokument		Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung
EP 1536580	A2	01-06-2005	EP	1536580 A2	01-06-2005
			JP	4181021 B2	12-11-2008
			JP	2005159868 A	16-06-2005

EPO FORM P0461

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