



(11) **EP 2 842 787 A3**

(12) **EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG**

(88) Veröffentlichungstag A3:  
**08.04.2015 Patentblatt 2015/15**

(51) Int Cl.:  
**B60K 35/00 (2006.01)** **H04M 1/663 (2006.01)**  
**H04M 1/725 (2006.01)**

(43) Veröffentlichungstag A2:  
**04.03.2015 Patentblatt 2015/10**

(21) Anmeldenummer: **14179277.0**

(22) Anmeldetag: **31.07.2014**

(84) Benannte Vertragsstaaten:  
**AL AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO RS SE SI SK SM TR**  
Benannte Erstreckungsstaaten:  
**BA ME**

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

(72) Erfinder:  
• **Schiek, Ulrich**  
**30519 Hannover (DE)**  
• **Ibele, Philipp**  
**89250 Senden (DE)**

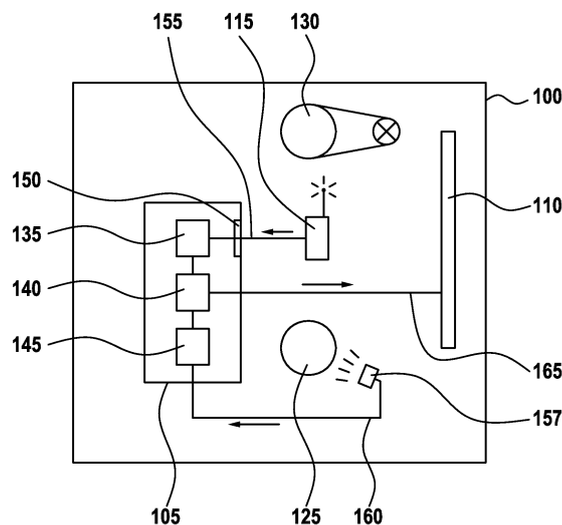
(30) Priorität: **26.08.2013 DE 102013216897**

(54) **Verfahren und Vorrichtung zum Steuern einer Wiedergabeeinheit eines Fahrzeugs**

(57) Die Erfindung betrifft ein Verfahren zum Steuern einer Wiedergabeeinheit (110) eines Fahrzeugs (100). Hierbei ist die Wiedergabeeinheit (110) ausgebildet, um zumindest einem ersten Benutzer (125) der Wiedergabeeinheit (110) eine Nachricht wiederzugeben. Zunächst erfolgt ein Schritt des Einlesens einer Benutzerinformation (160) bezüglich eines Vorhandenseins des zumindest einen ersten Benutzers (125) in dem Fahrzeug (100). Anschließend erfolgt ein Schritt des Empfangens einer vertraulichen Nachricht (155) über eine Schnittstelle (150) zu einem zumindest einem zweiten Benutzer (130) zugeordneten Informationsgerät (115). Dabei re-

präsentiert die vertrauliche Nachricht (155) eine nicht zur Wiedergabe für den zumindest einen ersten Benutzer (125) vorgesehene Nachricht. Schließlich erfolgt ein Schritt des Verarbeitens der vertraulichen Nachricht (155), um eine Wiedergabe der vertraulichen Nachricht (155) auf der Wiedergabeeinheit (110) zu unterdrücken, wenn im Schritt des Empfangens die vertrauliche Nachricht (155) empfangen wird und die im Schritt des Einlesens eingelesene Benutzerinformation (160) das Vorhandensein des zumindest einen ersten Benutzers (125) repräsentiert.

**Fig. 1**



**EP 2 842 787 A3**



EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung  
EP 14 17 9277

5

10

15

20

25

30

35

40

45

50

55

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE				
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (IPC)	
A	JP 2004 140731 A (KENWOOD CORP) 13. Mai 2004 (2004-05-13) * Zusammenfassung *	1-10	INV. B60K35/00 H04M1/663 H04M1/725	
A	EP 1 850 568 A1 (NEC CORP [JP]) 31. Oktober 2007 (2007-10-31) * Zusammenfassung * * Absatz [0001] * * Absatz [0003] - Absatz [0007] * * Absatz [0008] - Absatz [0011] * * Absatz [0013] * * Absatz [0015] * * Absatz [0017] - Absatz [0018] * * Absatz [0024] - Absatz [0026] * * Absatz [0029] - Absatz [0030] * * Absatz [0047] - Absatz [0056] * * Abbildungen 1,3 *	1-10		
A	JP 2004 147037 A (AUTO NETWORK GIJUTSU KENKYUSHO; SUMITOMO WIRING SYSTEMS; SUMITOMO ELEC) 20. Mai 2004 (2004-05-20) * Zusammenfassung *	1-10		RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (IPC)
A	JP 2000 134253 A (TOYOTA MOTOR CORP) 12. Mai 2000 (2000-05-12) * Zusammenfassung *	1-10		H04M
A	JP 2003 046635 A (CLARION CO LTD) 14. Februar 2003 (2003-02-14) * Zusammenfassung *	1-10		
A	GB 2 408 179 A (SYMBIAN SOFTWARE LTD [GB]) 18. Mai 2005 (2005-05-18) * Zusammenfassung * * Seite 2, Zeile 3 - Zeile 19 * * Seite 3, Zeile 10 - Seite 5, Zeile 11 *	1-10		
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt				
Recherchenort München		Abschlußdatum der Recherche 27. Februar 2015	Prüfer Kim-Mayser, Michael	
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 (P04C03)

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

EP 14 17 9277

5

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.

27-02-2015

10

15

20

25

30

35

40

45

50

55

Im Recherchenbericht angeführtes Patentedokument		Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
JP 2004140731	A	13-05-2004	KEINE	
-----				
EP 1850568	A1	31-10-2007	CN 101112072 A	23-01-2008
			EP 1850568 A1	31-10-2007
			JP 5431645 B2	05-03-2014
			JP 2012199993 A	18-10-2012
			US 2008139178 A1	12-06-2008
			WO 2006080575 A1	03-08-2006
-----				
JP 2004147037	A	20-05-2004	KEINE	
-----				
JP 2000134253	A	12-05-2000	JP 3736145 B2	18-01-2006
			JP 2000134253 A	12-05-2000
-----				
JP 2003046635	A	14-02-2003	KEINE	
-----				
GB 2408179	A	18-05-2005	GB 2408179 A	18-05-2005
			US 2005107114 A1	19-05-2005
-----				

EPO FORM P0461

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