



(12) **EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG**

(88) Veröffentlichungstag A3:
16.06.2010 Patentblatt 2010/24

(51) Int Cl.:
H04M 11/04 (2006.01) **G08B 25/10** (2006.01)
H04B 1/00 (2006.01)

(43) Veröffentlichungstag A2:
18.11.2009 Patentblatt 2009/47

(21) Anmeldenummer: **08105839.8**

(22) Anmeldetag: **21.11.2008**

(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: **Robert Bosch GmbH**
70442 Stuttgart (DE)

(72) Erfinder: **Mueller, Wolfgang**
71522 Backnang (DE)

(30) Priorität: **05.05.2008 DE 102008001555**

(54) **Verfahren zur Übermittlung von mindestens einem Datum**

(57) Verfahren zur Übermittlung von mindestens einem Datum, bei dem das mindestens eine Datum zunächst auf einer Nominalfrequenz eines Senders (2) von diesem Sender (2) gesendet wird, und bei dem das mindestens eine Datum anschließend mindestens einmal

unter einem ersten Frequenzversatz zu der Nominalfrequenz von dem Sender (2) gesendet wird. Die Erfindung betrifft auch eine Anordnung zur Übermittlung von mindestens einem Datum, ein Computerprogramm und ein Computerprogrammprodukt.

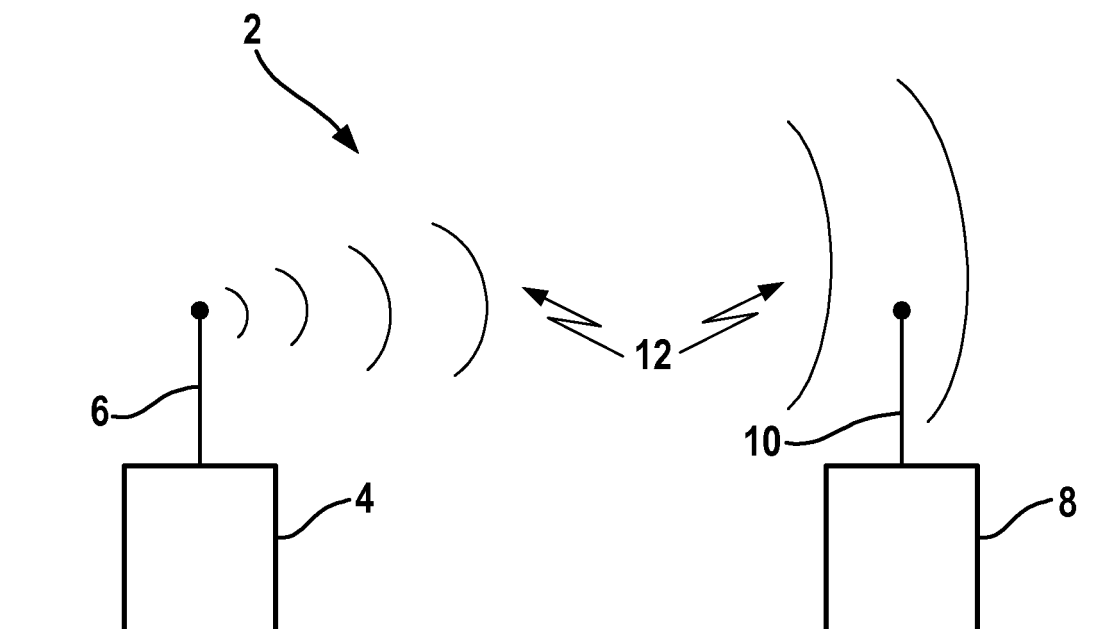


Fig. 1



EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung

EP 08 10 5839

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (IPC)
X	DE 197 32 157 A1 (PRINCE CORP [US]) 29. Januar 1998 (1998-01-29) * Spalte 3, Zeile 46 - Zeile 66 * * Spalte 6, Zeile 24 - Spalte 7, Zeile 20 * * Spalte 19, Zeile 6 - Spalte 21, Zeile 5 * * Spalte 24, Zeile 12 - Zeile 37 * * Abbildungen 5-9 *	1-13	INV. H04M11/04 G08B25/10 H04B1/00
X	US 2007/152798 A1 (WITKOWSKI TODD R [US]) 5. Juli 2007 (2007-07-05) * Absätze [0006], [0007], [0015] - [0018] *	1,4-6, 10-13	
X	DE 197 57 235 A1 (HONEYWELL AG [DE]) 1. Juli 1999 (1999-07-01) * Spalte 2, Zeile 9 - Zeile 26 * * Spalte 3, Zeile 37 - Spalte 4, Zeile 66 * * Spalte 5, Zeile 12 - Zeile 48 *	1,4-6, 10,12,13	
X	EP 1 906 486 A1 (BROADCOM CORP [US]) 2. April 2008 (2008-04-02) * Absätze [0030] - [0033] *	1,2,4,10	H04B
X	DE 43 37 211 C1 (GRUNDIG) 15. Dezember 1994 (1994-12-15) * Spalte 2, Zeile 44 - Spalte 3, Zeile 27 *	1,4-6, 10,12,13	
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			
Recherchenort München		Abschlußdatum der Recherche 11. Mai 2010	Prüfer Dascalu, Aurel
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	

4 EPO FORM 1503 03.82 (P04C03)

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

EP 08 10 5839

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.

11-05-2010

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
DE 19732157 A1	29-01-1998	GB 2315892 A	11-02-1998
		JP 10191464 A	21-07-1998
-----	-----	-----	-----
US 2007152798 A1	05-07-2007	CN 101390138 A	18-03-2009
		EP 1971972 A1	24-09-2008
		WO 2007081586 A1	19-07-2007
-----	-----	-----	-----
DE 19757235 A1	01-07-1999	AU 1877299 A	12-07-1999
		CA 2311625 A1	01-07-1999
		WO 9932952 A1	01-07-1999
		EP 1042709 A1	11-10-2000
-----	-----	-----	-----
EP 1906486 A1	02-04-2008	CN 101183889 A	21-05-2008
		KR 20080030495 A	04-04-2008
		US 2008081670 A1	03-04-2008
		US 2010053009 A1	04-03-2010
-----	-----	-----	-----
DE 4337211 C1	15-12-1994	EP 0651361 A1	03-05-1995
-----	-----	-----	-----

EPO FORM P0461

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