EP 1 710 752 A3

## **EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG**

(88) Veröffentlichungstag A3:

27.12.2006 Patentblatt 2006/52

(51) Int Cl.:

G07C 1/00 (2006.01)

(11)

(43) Veröffentlichungstag A2:

11.10.2006 Patentblatt 2006/41

(21) Anmeldenummer: 06110543.3

(22) Anmeldetag: 01.03.2006

(84) Benannte Vertragsstaaten:

AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HU IE IS IT LI LT LU LV MC NL PL PT RO SE SI SK TR

Benannte Erstreckungsstaaten:

AL BA HR MK YU

(30) Priorität: 05.04.2005 DE 102005015567

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

(72) Erfinder:

- · Mattes, Bernhard 74343 Sachsenheim (DE)
- · Malicki, Siegfried 74379 Ingersheim (DE)

## (54)Verfahren zur Aufzeichnung eines Ereignisses und entsprechende Vorrichtung

(57)Die vorliegende Erfindung stellt ein Verfahren zur Aufzeichnung eines Ereignisses bereit. Dabei wird das Ereigniss mit einer ersten Steuerungseinrichtung 1 erfasst, dem Ereignis zugeordneten Daten 12 in einer der ersten Steuerungseinrichtung 1 zugehörigen ersten Speichereinrichtung 2 aufgezeichnet und ein Kontroldatum in einer zweiten Speichereinrichtung 5a, 5b gespeichert, wobei das Kontroldatum angibt, dass das Ereignis erfasst wurde. Eine entsprechende Vorrichtung wird ebenfalls bereitgestellt.

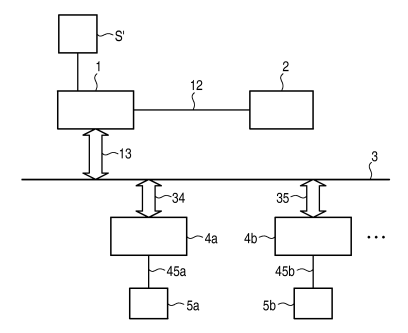


Fig. 1

EP 1 710 752 A3



## **EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT**

Nummer der Anmeldung EP 06 11 0543

	EINSCHLÄGIGE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokun der maßgebliche	nents mit Angabe, soweit erforderlich, en Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (IPC)
X	DE 102 21 257 A1 (Z [DE]) 4. Dezember 2 * Zusammenfassung; Abbildung 1 * * Absätze [0001], [0014] - [0016], [ [0032], [0034] - [ [0045], [0050] *	003 (2003-12-04) Ansprüche 1-4,7;  [0002], [0007], [0018], [0019],	1-3,5	INV. G07C1/00
x	WO 03/015384 A2 (KC ELECTRONICS NV [NL]	)	1,5	
A	<pre>20. Februar 2003 (2 * Zusammenfassung; * Seite 13, Zeile 1 *</pre>		2,3	
A	21. Juli 1987 (1987	HES GENE R [US] ET AL) -07-21) Anspruch 1; Abbildung 4	1,5	
A		HS ZUERCHER HARD UND April 2002 (2002-04-18)		RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (IPC)
Der vo	rliegende Recherchenbericht wu	rde für alle Patentansprüche erstellt	<u> </u> 	
	Recherchenort	Prüfer		
München		Abschlußdatum der Recherche 17. November 200	her, Stefan	
X : von I Y : von I ande A : tech	TEGORIE DER GENANNTEN DOKI besonderer Bedeutung allein betrach besonderer Bedeutung in Verbindung ren Veröffentlichung derselben Kateg nologischer Hintergrund tschriftliche Offenbarung	E : älteres Patentdok tet nach dem Anmelc mit einer D : in der Anmeldung torie L : aus anderen	kument, das jedoc dedatum veröffen g angeführtes Do nden angeführtes	tlicht worden ist kument

EPO FORM 1503 03.82 (P04C03)

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

EP 06 11 0543

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.

17-11-2006

	Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung	
DE	10221257	A1	04-12-2003	AU WO DE EP	2003236785 03096167 10393070 1504421	A2 D2	11-11-2003 20-11-2003 21-04-2005 09-02-2005
WO	03015384	A2	20-02-2003	EP JP	1419645 2005509337		19-05-2004 07-04-2005
US	4682150	Α	21-07-1987	EP JP WO	0252930 1500151 8703721	T	20-01-1988 19-01-1989 18-06-1987
DE	29724587	U1 	18-04-2002	KEIN	νΕ 		

**EPO FORM P0461** 

 $F\"{u}r\ n\"{a}here\ Einzelheiten\ zu\ diesem\ Anhang\ :\ siehe\ Amtsblatt\ des\ Europ\"{a}ischen\ Patentamts,\ Nr.12/82$