



Europäisches Patentamt
 European Patent Office
 Office européen des brevets



(11) **EP 0 951 002 A3**

(12) **EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG**

(88) Veröffentlichungstag A3:
24.05.2000 Patentblatt 2000/21

(51) Int. Cl.⁷: **G08B 27/00**, G08B 13/04,
 G08B 25/04

(43) Veröffentlichungstag A2:
20.10.1999 Patentblatt 1999/42

(21) Anmeldenummer: **99107066.5**

(22) Anmeldetag: **10.04.1999**

(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

(30) Priorität: **18.04.1998 DE 19817284**

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

(72) Erfinder: **Roehl, Hermann
 71665 Vaihingen (DE)**

(54) **Hausinstallationssystem**

(57) Die Erfindung betrifft ein Hausinstallationssystem, mit einem Informations- und/oder Steuerungssystem sowie mit dem Informations- und/oder Steuerungssystem gekoppelten, miteinander kommunizierenden Sensoren und Aktoren.

Es ist vorgesehen, daß das Hausinstallationssystem (10) wenigstens einen akustischen Sensor (18) umfaßt, der auf wenigstens ein akustisches Signal wenigstens eines wählbaren Ereignisses anlernbar ist und bei Auftreten des wenigstens einen akustischen Signales ein Informations- und/oder Steuersignal für wenigstens einen Aktor (14) generiert.

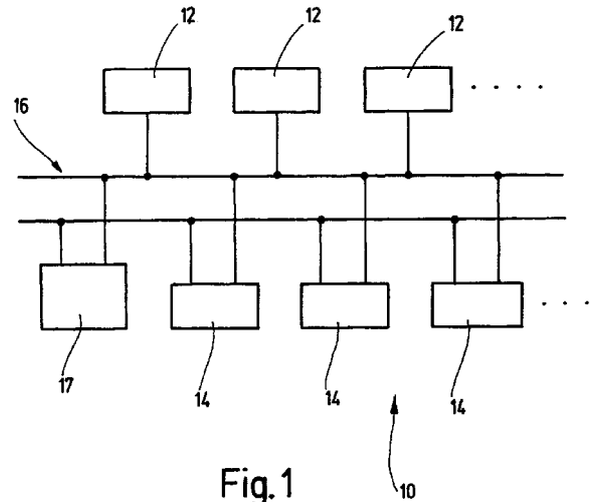


Fig.1

EP 0 951 002 A3



Europäisches
Patentamt

EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung
EP 99 10 7066

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int.Cl.6)
X	WO 97 09701 A (DIGITAL SECURITY CONTROLS LTD) 13. März 1997 (1997-03-13)	1,15,16	G08B27/00 G08B13/04 G08B25/04
Y	* das ganze Dokument *	2-4,9, 11-13, 17,19	
Y	--- US 5 341 122 A (RICKMAN STEPHEN R) 23. August 1994 (1994-08-23) * das ganze Dokument *	2-4,9,17	
Y	--- EP 0 617 500 A (STEWING NACHRICHTENTECHNIK) 28. September 1994 (1994-09-28) * das ganze Dokument *	11-13,19	
X	--- GB 2 310 928 A (DENSO CORP) 10. September 1997 (1997-09-10) * das ganze Dokument *	1,15	

			RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (Int.Cl.6)
			G08B
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			
Recherchenort DEN HAAG		Abschlußdatum der Recherche 4. April 2000	Prüfer Kelperis, K
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 99 10 7066

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.

04-04-2000

Im Recherchenbericht angeführtes Patentedokument	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
WO 9709701 A	13-03-1997	US 5675320 A	07-10-1997
		US 5917410 A	29-06-1999
		AU 708497 B	05-08-1999
		AU 6730196 A	27-03-1997
		CA 2184436 A	02-03-1997
		DE 69605559 D	13-01-2000
		EP 0847568 A	17-06-1999
-----	-----	-----	-----
US 5341122 A	23-08-1994	KEINE	
-----	-----	-----	-----
EP 0617500 A	28-09-1994	DE 4309006 A	22-09-1994
-----	-----	-----	-----
GB 2310928 A	10-09-1997	JP 9297892 A	18-11-1997
		DE 19709409 A	30-10-1997
		US 5796336 A	18-08-1998
-----	-----	-----	-----

EPO FORM P0481

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