



Europäisches Patentamt
European Patent Office
Office européen des brevets



(11)

EP 1 340 869 A3

(12)

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(88) Veröffentlichungstag A3:
07.12.2005 Patentblatt 2005/49

(51) Int Cl.7: **E05B 45/08, G08B 13/06**

(43) Veröffentlichungstag A2:
03.09.2003 Patentblatt 2003/36

(21) Anmeldenummer: **02027421.3**

(22) Anmeldetag: **09.12.2002**

(84) Benannte Vertragsstaaten:
**AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR
IE IT LI LU MC NL PT SE SI SK TR**
Benannte Erstreckungsstaaten:
AL LT LV MK RO

(71) Anmelder: **ABUS August Bremicker Söhne KG
58300 Wetter-Volmarstein (DE)**

(72) Erfinder:
• **Der Erfinder hat auf seine Nennung verzichtet.**

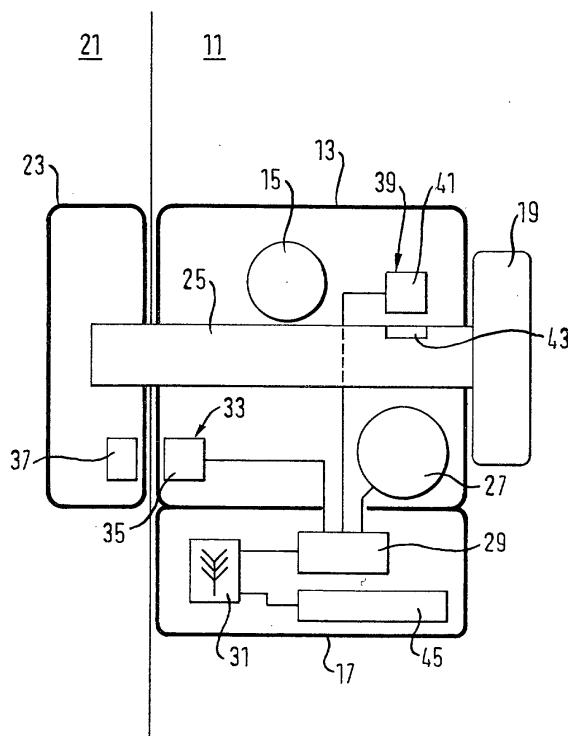
(30) Priorität: **27.02.2002 DE 10208451**

(74) Vertreter: **Manitz, Finsterwald & Partner GbR
Postfach 31 02 20
80102 München (DE)**

(54) **Fenster-/Türschloss**

(57) Die Erfindung betrifft ein Schloss für ein Fenster (11,21) oder eine Tür, zumindest mit einem Schließriegel (25), der von einer Entriegelungsstellung in eine Verriegelungsstellung überführbar ist, um das Fenster oder die Tür gegen ein unberechtigtes Öffnen zu sichern, einem Angriffsdetektor (27), durch den ein Einbruchversuch an dem Fenster oder der Tür in zerstörungsfreier Weise detektierbar ist, und einem Zustandsignalsender (31), durch den bei Detektion eines Einbruchversuchs ein Angriffsdetektionssignal an eine Einbruchmeldeanlage übermittelbar ist.

FIG. 2



EP 1 340 869 A3



Europäisches
Patentamt

EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung
EP 02 02 7421

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int.Cl.7)
X	US 6 130 611 A (PELLATON ET AL) 10. Oktober 2000 (2000-10-10) * Spalte 6, Zeile 37 - Zeile 45 * * Spalte 8, Zeile 34 - Zeile 42 * * Spalte 9, Zeile 1 - Zeile 13 * * Abbildung 2a *	1,2,5-7, 9,10	E05B45/08 G08B13/06
X	US 4 360 803 A (HEILAND ET AL) 23. November 1982 (1982-11-23) * Spalte 3, Zeile 44 - Zeile 56 * * Spalte 4, Zeile 7 - Zeile 50 * * Abbildung 1 *	1-8,10	
X	DE 44 38 168 A1 (AEG SENSORSYSTEME GMBH, 69469 WEINHEIM, DE) 4. Mai 1995 (1995-05-04) * Spalte 5, Zeile 48 - Spalte 6, Zeile 38 * * Abbildung 1 *	1,2,5-10	
			RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (Int.Cl.7)
			G08B E05B G05B
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			
Recherchenort Den Haag		Abschlußdatum der Recherche 13. Oktober 2005	Prüfer Bitton, A
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	

2
EPO FORM 1503 03.82 (P04C03)

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

EP 02 02 7421

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.

13-10-2005

Im Recherchenbericht angeführtes Patentedokument	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
US 6130611 A	10-10-2000	CA 2306431 A1	22-04-1999
		DE 69828077 D1	13-01-2005
		WO 9919586 A1	22-04-1999
		ES 2235376 T3	01-07-2005

US 4360803 A	23-11-1982	AT 359862 B	10-12-1980
		AT 417479 A	15-04-1980
		DE 7817702 U1	12-10-1978
		EP 0006147 A1	09-01-1980
		ES 481563 A1	01-02-1980
		GB 2024917 A	16-01-1980
		JP 55002200 A	09-01-1980

DE 4438168 A1	04-05-1995	KEINE	

EPO FORM P0461

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