

(19)



(11)

EP 1 777 361 A3

(12)

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(88) Veröffentlichungstag A3:

01.10.2008 Patentblatt 2008/40

(51) Int Cl.:

E05B 55/06 (2006.01)**E05B 47/00** (2006.01)**E05B 63/16** (2006.01)

(43) Veröffentlichungstag A2:

25.04.2007 Patentblatt 2007/17(21) Anmeldenummer: **06022129.8**(22) Anmeldetag: **23.10.2006**

(84) Benannte Vertragsstaaten:

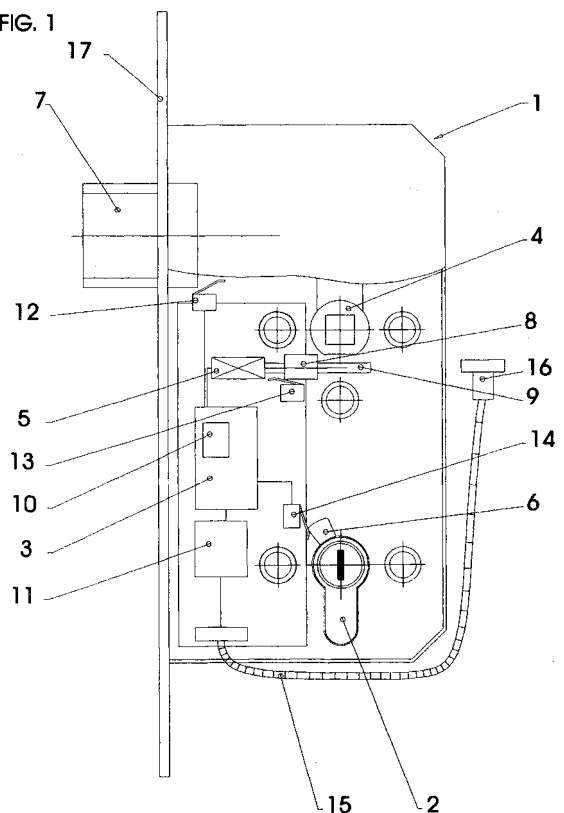
AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HU IE IS IT LI LT LU LV MC NL PL PT RO SE SI SK TR

Benannte Erstreckungsstaaten:

AL BA HR MK RS(30) Priorität: **24.10.2005 AT 71905 U****10.07.2006 AT 53806 U**(71) Anmelder: **Sitech-Sicherheitstechnik GmbH****1220 Wien (AT)**(72) Erfinder: **Makivic, Michael****1220 Wien (AT)**(74) Vertreter: **Krause, Peter****Sagerbachgasse 7****2500 Baden (AT)****(54) Schloss, insbesondere Einstemmschloss**

(57) Die Erfindung betrifft ein Schloss, insbesondere Einstemmschloss (1), mit einer Falle (7), insbesondere einer Springfalle, die über eine Nuss (4), insbesondere eine Drückernuss, betätigbar ist. Die Nuss (4) ist als geteilte Nuss ausgebildet. Eine, insbesondere die türinnen- seitige, Nusshälfte ist mit der Falle (7) immer im Eingriff und die andere, insbesondere die türaußenseitige, Nusshälfte ist über eine Kupplung (8) mit der Falle (7) kup- pelbar. In das Schloss ist gegebenenfalls ein Schließzy- linder (2) einsetzbar. Die Kupplung (8) ist über eine im Schlossgehäuse integrierte Zutrittssteuerelektronik (3) steuerbar und die Zutrittssteuerelektronik (3) ist mit einer Leseantenne (18, 18a, 18b) verbunden.

FIG. 1

**EP 1 777 361 A3**



Europäisches
Patentamt

EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung
EP 06 02 2129

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (IPC)
X	EP 1 174 570 A (HARROW PRODUCTS INC) 23. Januar 2002 (2002-01-23)	1-5,7,12	INV. E05B55/06
A	* Absätze [0023] - [0051]; Abbildungen 1-10 *	6,8-11	E05B47/00 E05B63/16

A	FR 2 628 471 A (SOCIETE DE GESTION DES SECURIT WERKE) 15. September 1989 (1989-09-15) * das ganze Dokument *	1-12	

A	DE 100 28 176 A1 (MICHAEL DORN) 13. Dezember 2001 (2001-12-13) * das ganze Dokument *	1-12	

A	EP 1 431 481 A (GEZE GMBH) 23. Juni 2004 (2004-06-23) * Absatz [0019] * * Absätze [0025] - [0035]; Abbildungen 1,2 *	1-12	

			RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (IPC)
			E05B
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			
Recherchenort Den Haag		Abschlußdatum der Recherche 19. August 2008	Prüfer Cruyplant, Lieve
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	

1
EPO FORM 1503 03.92 (P04C03)

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

EP 06 02 2129

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.

19-08-2008

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung
EP 1174570	A	23-01-2002	DE	60127350 T2	29-11-2007
			US	6354121 B1	12-03-2002

FR 2628471	A	15-09-1989	KEINE		

DE 10028176	A1	13-12-2001	AT	315708 T	15-02-2006
			CN	1436271 A	13-08-2003
			WO	0194726 A1	13-12-2001
			EP	1292747 A1	19-03-2003
			ES	2251484 T3	01-05-2006
			PL	358984 A1	23-08-2004
			US	2003155778 A1	21-08-2003

EP 1431481	A	23-06-2004	DE	10261129 A1	01-07-2004

EPO FORM P0461

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