(11) **EP 1 526 231 A3**

(12) EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(88) Veröffentlichungstag A3: 01.02.2006 Patentblatt 2006/05

(51) Int Cl.: **E05B** 15/02 (2006.01) **E05B** 49/00 (2006.01)

E05B 47/00 (2006.01)

(43) Veröffentlichungstag A2: 27.04.2005 Patentblatt 2005/17

(21) Anmeldenummer: 04024996.3

(22) Anmeldetag: 20.10.2004

(84) Benannte Vertragsstaaten:

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

Benannte Erstreckungsstaaten:

AL HR LT LV MK

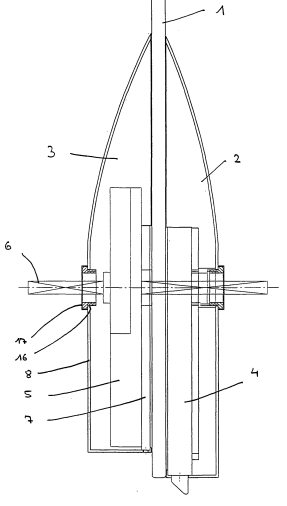
(30) Priorität: 21.10.2003 DE 20316298 U

(71) Anmelder: DORMA GmbH + Co. KG 58256 Ennepetal (DE)

(72) Erfinder: Herth, Holger 32107 Bad Salzuflen (DE)

(54) Beschlag

(57) Die Erfindung betrifft einen Beschlag, bestehend aus einem Beschlagoberteil und aus einem Beschlagunterteil, wobei das Beschlagunterteil fest mit einem Türblatt verbunden ist und wobei zwischen dem Beschlagunterteil und dem Beschlagoberteil ein Zutrittskontrollsystem adaptiv angeordnet ist. Um einen Beschlag zu entwickeln, dessen Baugruppen einfach und ohne großen Aufwand mit einem Zutrittskontrollsystem verbunden werden können, ist das Zutrittskontrollsystem mit einem Bügel an dem Beschlagunterteil befestigt.



Eig. 1



EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung EP 04 02 4996

	EINSCHLÄGIGE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokum der maßgeblicher	ents mit Angabe, soweit erforderlich, n Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (IPC)
Х	US 6 244 084 B1 (WA 12. Juni 2001 (2001 * Spalte 5, Zeile 4 59; Abbildungen 1-9	-06-12) 2 - Spalte 15, Zeile	1,2,7,8	E05B15/02 E05B47/00 E05B49/00
Х	US 5 083 122 A (CLA 21. Januar 1992 (19		1,7,8	
A	* Spalte 7, Zeile 1 5 *	3 - Zeile 25; Abbildung	2,3,5	
X	US 5 974 912 A (CHE 2. November 1999 (1 * Spalte 1, Zeile 6 Abbildungen 1,3 *	NG ET AL) 999-11-02) 6 - Spalte 3, Zeile 32;	1,7,8	
X	EP 0 451 712 A (COS SERRATURE AFFINI C. 16. Oktober 1991 (1 * das ganze Dokumen	I.S.A. S.P.A) 991-10-16)	1,7,8	
х	14. Februar 2002 (2	BATES PETER K ET AL) 002-02-14) [0026]; Abbildung 1 *	1,7,8	RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (IPC)
А	US 5 475 996 A (CHE 19. Dezember 1995 (* Abbildungen 1,2,4	1995-12-19)	1-3	
Der vo		de für alle Patentansprüche erstellt		
	Recherchenort	Abschlußdatum der Recherche		Prüfer
	Den Haag	6. Dezember 2005	PER	EZ MENDEZ, J
X : von Y : von ande A : tech O : nich	TEGORIE DER GENANNTEN DOKU besonderer Bedeutung allein betracht besonderer Bedeutung in Verbindung ren Veröffentlichung derselben Kateg nologischer Hintergrund tschriffliche Offenbarung chenliteratur	et E : älteres Patentdok et nach dem Anmeld mit einer D : in der Anmeldung orie L : aus anderen Grün	ument, das jedoc edatum veröffent angeführtes Dok den angeführtes	dicht worden ist kument Dokument

ANHANG ZUM EUROPÄISCHEN RECHERCHENBERICHT ÜBER DIE EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG NR.

EP 04 02 4996

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.

06-12-2005

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument				Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung	
US	6244084	B1	12-06-2001	KEINE		
US	5083122	Α	21-01-1992	KEINE		
US	5974912	Α	02-11-1999	KEINE		
EP	0451712	Α	16-10-1991	ΙΤ	1238550 B	18-08-199
US	2002017121	A1	14-02-2002	CA	2331512 A1	19-07-200
US	5475996	Α	19-12-1995	KEINE		

EPO FORM P0461

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