



(11) EP 1 705 333 A3

(12)

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG(88) Veröffentlichungstag A3:
05.12.2007 Patentblatt 2007/49(51) Int Cl.:
E05G 1/00 (2006.01)(43) Veröffentlichungstag A2:
27.09.2006 Patentblatt 2006/39(21) Anmeldenummer: **06002336.3**(22) Anmeldetag: **06.02.2006**

(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

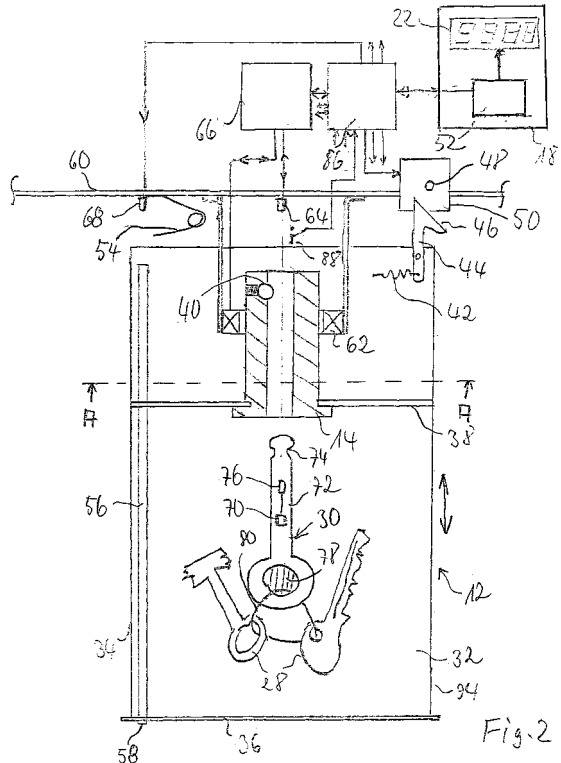
(30) Priorität: **24.03.2005 DE 102005014343**

(71) Anmelder: **ASTRA Gesellschaft für Asset Management mbH & Co.
KG
30890 Barsinghausen (DE)**

(72) Erfinder: **Stobbe, Anatoli
30890 Barsinghausen (DE)**(74) Vertreter: **Körner, Peter
Thömen & Körner
Zeppelinstrasse 5
30175 Hannover (DE)****(54) Aufbewahrungseinrichtung**

(57) Es wird eine Aufbewahrungseinrichtung aus einem Gehäuse mit ver- und entriegelbaren Schubfächern und Halterungen in den Schubfächern für Identifikationsträger mit zu sichernden Objekten beschrieben.

Die Aufbewahrungseinrichtung umfasst ferner ein Lesegerät für in den Identifikationsträgern gespeicherte Daten sowie ein Auswerte- und Steuergerät und eine Anzeigevorrichtung. Das Lesegerät umfasst stationär im Gehäuse angeordnete und den Schubfächern zugeordnete Übertragungsmittel zum berührungslosen Übertragen von Daten zwischen den Identifikationsträgern und dem Lesegerät. Die Halterungen sind im geschlossenen Zustand der Schubfächer im Erfassungsbereich der zugeordneten Übertragungsmittel positioniert.





EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (IPC)
X	WO 00/16280 A (KEY TRAK INC [US]; MALONEY WILLIAM C [US]) 23. März 2000 (2000-03-23)	1-3,6,7, 9-11,16	INV. E05G1/00
Y	* Seite 3, Zeile 17 - Seite 5, Zeile 17 *	1-4,12, 14	
A	* Seite 4, Zeile 24 - Seite 6, Zeile 25 * * Seite 9, Zeile 12 - Seite 13, Zeile 14 * * Seite 14, Zeile 4 - Seite 17, Zeile 16 * * Seite 21, Zeile 26 - Seite 22, Zeile 25; Ansprüche 1-4,16-19,29; Abbildungen 1-5,7-913 *	5,8,13	
X	-----		
X	WO 02/091314 A (ROESLER KLAUS-DIETER [DE]; GRADWOHL REINER [DE]) 14. November 2002 (2002-11-14)	1-3, 9-11,16	
A	* Seite 4, Zeile 30 - Seite 6, Zeile 7; Ansprüche 1,3,8; Abbildung 1 *	4-8, 12-15	
X	-----		
X	EP 1 241 635 A (ASTRA GES FUER ASSET MAN MBH & [DE]) 18. September 2002 (2002-09-18)	1-4,16	
A	* Absatz [0004] - Absatz [0009] * * Absätze [0017], [0037] * * Absatz [0044] - Absatz [0052]; Anspruch 1; Abbildungen 1-4 *	5-15	RECHERCHIERTE SACHGEBiete (IPC)
Y	-----		E05G G07C G06K G07F
Y	US 2002/128769 A1 (DER GHAZARIAN VIKEN [US] ET AL) 12. September 2002 (2002-09-12) * Absatz [0058] * * Absätze [0069], [0070]; Anspruch 41; Abbildungen 1-5 *	12,14	
D,Y	-----		
DE 100 42 150 A1 (KEMAS GES FUER ELEKTRONIK ELEK [DE]) 7. März 2002 (2002-03-07)	1-4		
A	* Absatz [0022] - Absatz [0023] * * Absatz [0025] - Absatz [0028]; Ansprüche 1-8; Abbildungen 1-5 *	5-15	

Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			
2	Recherchenort	Abschlußdatum der Recherche	Prüfer
	München	29. Oktober 2007	Balice, Marco
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 : rechtschriftliche 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			

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

EP 06 00 2336

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.

29-10-2007

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
WO 0016280	A	23-03-2000	AU CA EP US US	5916799 A 2343404 A1 1112558 A1 6204764 B1 2001006368 A1	03-04-2000 23-03-2000 04-07-2001 20-03-2001 05-07-2001
WO 02091314	A	14-11-2002	AU DE EP US	2002341217 A1 10122367 A1 1388133 A2 2004249648 A1	18-11-2002 14-11-2002 11-02-2004 09-12-2004
EP 1241635	A	18-09-2002	DE US	10113072 A1 2002130180 A1	02-10-2002 19-09-2002
US 2002128769	A1	12-09-2002		KEINE	
DE 10042150	A1	07-03-2002		KEINE	