



(12) **EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG**

(88) Veröffentlichungstag A3:  
**23.09.2015 Patentblatt 2015/39**

(51) Int Cl.:  
**E05B 9/04 (2006.01)** **E05B 13/00 (2006.01)**  
**E05B 17/20 (2006.01)** **E05B 47/00 (2006.01)**

(43) Veröffentlichungstag A2:  
**24.12.2014 Patentblatt 2014/52**

(21) Anmeldenummer: **14450031.1**

(22) Anmeldetag: **05.06.2014**

(84) Benannte Vertragsstaaten:  
**AL AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO RS SE SI SK SM TR**  
Benannte Erstreckungsstaaten:  
**BA ME**

(72) Erfinder: **Enne, Reinhard J.**  
**1120 Wien (AT)**

(74) Vertreter: **Keschmann, Marc Haffner und Keschmann Patentanwälte GmbH Schottengasse 3a 1014 Wien (AT)**

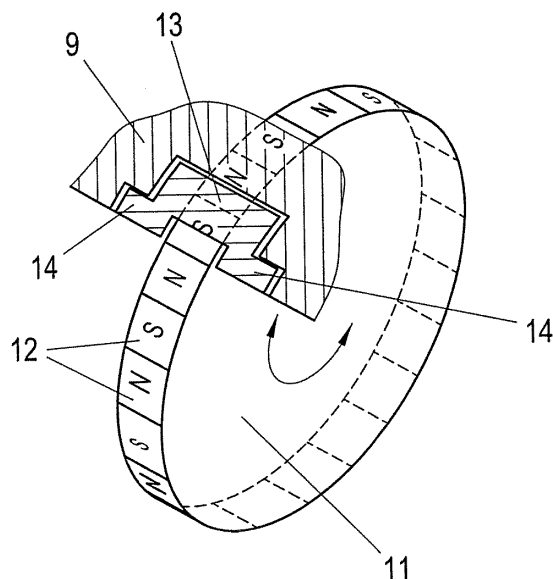
(30) Priorität: **18.06.2013 AT 4872013**

(71) Anmelder: **Evva Sicherheitstechnologie GmbH 1120 Wien (AT)**

(54) **Sicherheitseinrichtung für Schließeinrichtung**

(57) Bei einer Sicherheitseinrichtung für Schließeinrichtungen mit einer Handhabe (1), welche im Ruhezustand frei drehbar und im Öffnungs- oder Schließzustand mit einem Verriegelungsglied (7) der Schließeinrichtung

kuppelbar ist, ist eine Brems- und ggf. Blockiereinrichtung vorgesehen, welche die Drehbewegung der Handhabe (1) bremst und ggf. blockiert, wobei die Bremsrichtung als Wirbelstrombremse ausgebildet ist.



**Fig. 2**



## EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

 Nummer der Anmeldung  
EP 14 45 0031

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (IPC)
X,P	EP 2 662 514 A2 (EVVA SICHERHEITSTECHNOLOGIE [AT]) 13. November 2013 (2013-11-13) * das ganze Dokument *	1-12	INV. E05B9/04 E05B13/00 E05B17/20 E05B47/00
A	AT 387 065 B (EVVA WERKE [AT]) 25. November 1988 (1988-11-25) * das ganze Dokument *	1-12	
A	EP 1 378 620 A2 (DOM SICHERHEITSTECHNIK [DE]) 7. Januar 2004 (2004-01-07) * Zusammenfassung *	1-12	
A	EP 1 757 757 A2 (CESTRONICS GMBH [DE]) 28. Februar 2007 (2007-02-28) * Zusammenfassung *	1-12	
A	CA 2 097 992 A1 (ILCO UNICAN INC [CA]) 9. Dezember 1994 (1994-12-09) * das ganze Dokument *	1-12	
			RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (IPC)
			E05B
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			
Recherchenort Den Haag		Abschlußdatum der Recherche 11. August 2015	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 : nichtschriftliche 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 14 45 0031

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.

11-08-2015

Im Recherchenbericht angeführtes Patentedokument	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
EP 2662514 A2	13-11-2013	AT 512658 A4 EP 2662514 A2	15-10-2013 13-11-2013
AT 387065 B	25-11-1988	KEINE	
EP 1378620 A2	07-01-2004	DE 10230344 B3 EP 1378620 A2 US 2004055346 A1	22-01-2004 07-01-2004 25-03-2004
EP 1757757 A2	28-02-2007	AT 519008 T DE 102005040161 A1 EP 1757757 A2 ES 2368251 T3	15-08-2011 01-03-2007 28-02-2007 15-11-2011
CA 2097992 A1	09-12-1994	CA 2097992 A1 US 5473921 A	09-12-1994 12-12-1995

EPO FORM P0461

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