

(19)



Europäisches  
Patentamt  
European  
Patent Office  
Office européen  
des brevets



(11)

EP 2 816 180 A3

(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**

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

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

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

(74) Vertreter: **Keschmann, Marc  
Haffner und Keschmann  
Patentanwälte GmbH  
Schottengasse 3a  
1014 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 Bremseinrichtung als Wirbelstrombremse ausgebildet ist.

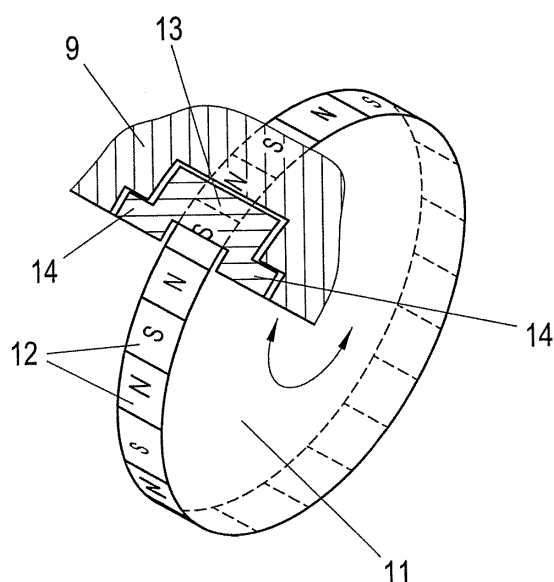


Fig. 2



## EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung  
P 14 45 0031

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrefft 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	Abschlußdatum der Recherche		Prüfer
Den Haag	11. August 2015		Cruyplant, Lieve
KATEGORIE DER GENANNTEN DOKUMENTE			
X : von besonderer Bedeutung allein betrachtet	T : der Erfindung zugrunde liegende Theorien oder Grundsätze		
Y : von besonderer Bedeutung in Verbindung mit einer anderen Veröffentlichung derselben Kategorie	E : älteres Patentdokument, das jedoch erst am oder nach dem Anmeldedatum veröffentlicht worden ist		
A : technologischer Hintergrund	D : in der Anmeldung angeführtes Dokument		
O : nichtschriftliche Offenbarung	L : aus anderen Gründen angeführtes Dokument		
P : Zwischenliteratur	& : Mitglied der gleichen Patentfamilie, übereinstimmendes Dokument		

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

EP 14 45 0031

5

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.

10

11-08-2015

15

20

25

30

35

40

45

50

55

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