

(19)



(11)

EP 2 439 362 A3

(12)

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(88) Veröffentlichungstag A3:

22.08.2012 Patentblatt 2012/34

(51) Int Cl.:

E05B 65/10^(2006.01)

(43) Veröffentlichungstag A2:

11.04.2012 Patentblatt 2012/15(21) Anmeldenummer: **11000338.1**(22) Anmeldetag: **18.01.2011**

(84) Benannte Vertragsstaaten:

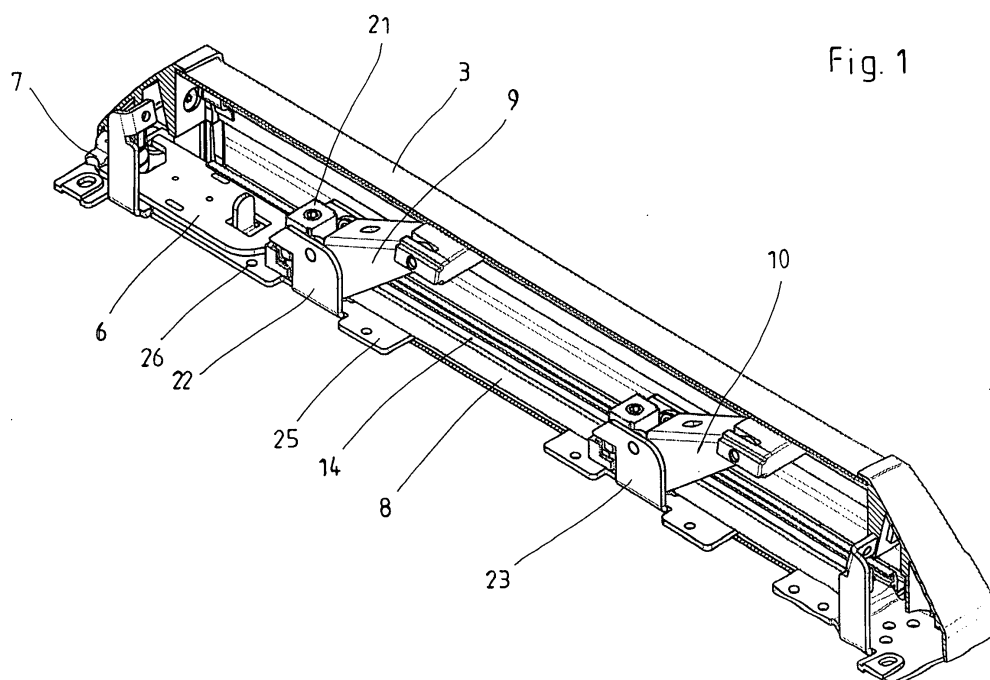
**AL AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB
GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO
PL PT RO RS SE SI SK SM TR**

Benannte Erstreckungsstaaten:

BA ME(30) Priorität: **05.10.2010 DE 202010013944 U**(71) Anmelder: **EVVA Sicherheitsschlösser GmbH****42551 Velbert (DE)**(72) Erfinder: **El Hatri, Ralf****42549 Velbert (DE)**(74) Vertreter: **Stenger, Watzke & Ring****Intellectual Property****Am Seestern 8****40547 Düsseldorf (DE)**(54) **Panikdruckstange**

(57) Panikdruckstange zur Betätigung eines Schlosses mit einem aus einem Unterteil (2) und einem Oberteil (3) bestehenden Gehäuse (1), wobei das Oberteil (3) im Unterteil (2) verschiebbar gelagert ist, und mit zumindest zwei Schwenkhebeln (9, 10), die mit einem ersten Ende im Unterteil (1) befestigt sind und über das erste Ende mit einem Auslösemechanismus verbunden sind und mit einem zweiten Ende am Oberteil (3) befestigt sind, wobei

zwischen den Schwenkhebeln (9, 10) ein Verbindungsglied (8) angeordnet ist. Um die Panikdruckstange dahingehend weiterzubilden, dass ihre Anpassbarkeit vereinfacht und mit hoher Zuverlässigkeit der auszuführenden Arbeiten möglich ist wird mit der Erfindung vorgeschlagen, dass zumindest ein Schwenkhebel (9, 10) relativ zum Verbindungsglied (8) verschiebbar und mit diesem in gewünschter Position verbindbar ist.

**EP 2 439 362 A3**



EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

 Nummer der Anmeldung
EP 11 00 0338

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (IPC)
X	WO 2010/018295 A2 (BARAGANO GONZALEZ JOSE RAMON [ES]) 18. Februar 2010 (2010-02-18) * das ganze Dokument * & EP 2 325 422 A2 (BARAGANO GONZALEZ JOSE RAMON [ES]) 25. Mai 2011 (2011-05-25) * Absatz [0050] * * Absatz [0055] - Absatz [0060] * * Absatz [0068] * * Ansprüche 1, 4 * * Abbildungen 1-3, 8-12 * -----	1-11	INV. E05B65/10
A	EP 1 106 759 A2 (ITALIANA SERRATURE COSTR [IT] CISA SPA [IT]) 13. Juni 2001 (2001-06-13) * das ganze Dokument * -----	1,7,11	
			RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (IPC)
			E05B
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			
Recherchenort Den Haag		Abschlußdatum der Recherche 12. Juli 2012	Prüfer Antonov, Ventseslav
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	

 4
EPO FORM 1503 03.92 (P04C03)

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

EP 11 00 0338

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.

12-07-2012

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
WO 2010018295 A2	18-02-2010	CN 102301080 A	28-12-2011
		EP 2325422 A2	25-05-2011
		ES 2363896 A1	18-08-2011
		US 2011215599 A1	08-09-2011
		WO 2010018295 A2	18-02-2010

EP 1106759 A2	13-06-2001	EP 1106759 A2	13-06-2001
		IT B0990140 U1	11-06-2001

EPO FORM P0461

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