



(11) **EP 2 385 193 A3**

(12) **EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG**

(88) Veröffentlichungstag A3:
28.11.2012 Patentblatt 2012/48

(51) Int Cl.:
E05B 47/02 (2006.01) E05B 15/02 (2006.01)
E05B 15/10 (2006.01)

(43) Veröffentlichungstag A2:
09.11.2011 Patentblatt 2011/45

(21) Anmeldenummer: **11164225.2**

(22) Anmeldetag: **29.04.2011**

(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

(72) Erfinder: **Perplies, Heinz W.**
90587 Veitsbronn (DE)

(74) Vertreter: **Lippert, Markus Alfons**
Lindner Blaumeier
Patent- und Rechtsanwälte
Dr.-Kurt-Schumacher-Straße 23
DE-90402 Nürnberg (DE)

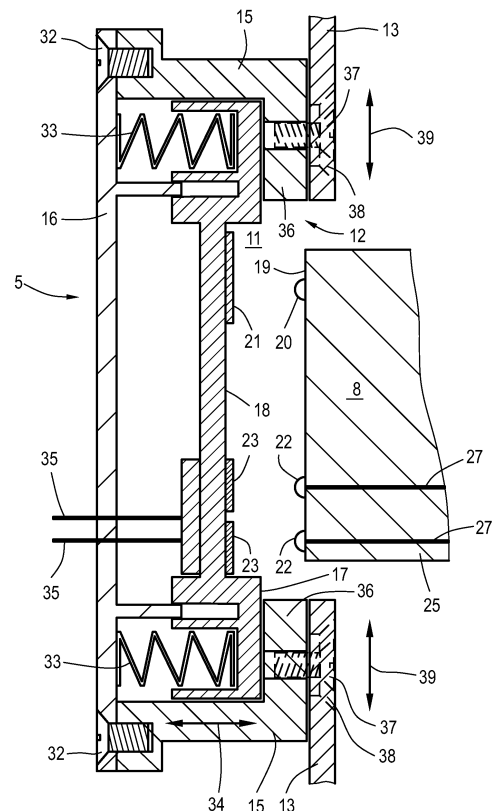
(30) Priorität: **03.05.2010 DE 102010019261**

(71) Anmelder: **Perplies, Heinz W.**
90587 Veitsbronn (DE)

(54) **Schließeinrichtung für eine Tür**

(57) Schließeinrichtung (1) für eine Tür, umfassend ein mit einem Schließblech (5) zusammenwirkendes Türschloss (2), welchem Türschloss (2) ein elektrischer Verbraucher (28) zugeordnet ist, wobei eine elektrische Zuleitung zu dem Verbraucher (28) einen ersten, in dem Schließblech (5) endenden Leitungsabschnitt und einen zweiten, in einem in einer Öffnung des Schließbleches (5) versenkbaren Element des Türschlosses (2) endenden Leitungsabschnitt umfasst, wobei in einer versenkten Stellung des Elements die Leitungsabschnitte verbunden sind.

FIG. 4



EP 2 385 193 A3



EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung
EP 11 16 4225

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (IPC)
X	DE 102 46 669 A1 (DORMA GMBH & CO KG [DE]) 15. April 2004 (2004-04-15) * das ganze Dokument * -----	1-3,5-7, 9,10,14, 15	INV. E05B47/02 E05B15/02 E05B15/10
X	DE 20 2004 017953 U1 (ROTO FRANK AG [DE]) 20. Januar 2005 (2005-01-20) * das ganze Dokument * -----	1-3,5,8, 14,15	
X	DE 43 42 315 A1 (ERPELDING KARL HEINZ [DE]) 6. Oktober 1994 (1994-10-06) * Abbildungen 1-4,110-119 * -----	1-3,5,7, 9,14,15	
X	CN 2 556 322 Y (ZHANG YUEJIN [CN]) 18. Juni 2003 (2003-06-18) * Abbildung 2 * -----	1-3,5,6	
A	JP 9 013755 A (GOAL KK) 14. Januar 1997 (1997-01-14) * Abbildungen 1-10 * -----	1	
A	US 3 966 289 A (SCHLAGE ERNEST L) 29. Juni 1976 (1976-06-29) * das ganze Dokument * -----	1	
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			RECHERCHIERTER SACHGEBIETE (IPC) E05B
Recherchenort Den Haag		Abschlußdatum der Recherche 23. Oktober 2012	Prüfer Geerts, Arnold
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	

2
EPO FORM 1503 03.82 (P04C03)

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

EP 11 16 4225

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.

23-10-2012

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
DE 10246669 A1	15-04-2004	KEINE	
DE 202004017953 U1	20-01-2005	KEINE	
DE 4342315 A1	06-10-1994	KEINE	
CN 2556322 Y	18-06-2003	KEINE	
JP 9013755 A	14-01-1997	JP 3723253 B2 JP 9013755 A	07-12-2005 14-01-1997
US 3966289 A	29-06-1976	AU 507052 B2 AU 1180376 A CA 1046145 A1 US 3966289 A	31-01-1980 15-09-1977 09-01-1979 29-06-1976

EPO FORM P0461

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