

(19)



(11)

EP 1 903 165 A3

(12)

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(88) Veröffentlichungstag A3:
24.09.2008 Patentblatt 2008/39

(51) Int Cl.:
E05B 1/00 (2006.01) *E05B 17/22 (2006.01)*
G08B 13/08 (2006.01) *H01H 35/02 (2006.01)*
E05B 63/04 (2006.01)

(43) Veröffentlichungstag A2:
26.03.2008 Patentblatt 2008/13

(21) Anmeldenummer: **07114540.3**

(22) Anmeldetag: **17.08.2007**

(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 MT NL PL PT RO SE
 SI SK TR**
 Benannte Erstreckungsstaaten:
AL BA HR MK RS

(72) Erfinder:
 • **Der Erfinder hat auf seine Nennung verzichtet.**

(74) Vertreter: **Dantz, Jan Henning et al
 Loesenbeck - Stracke - Specht - Dantz
 Patentanwälte Rechtsanwälte
 Am Zwinger 2
 33602 Bielefeld (DE)**

(30) Priorität: **11.09.2006 DE 102006043264**

(71) Anmelder: **SCHÜCO International KG
 33609 Bielefeld (DE)**

(54) **Fenster- oder Türgriff**

(57) Fenstergriff für ein Fenster, insbesondere ein Drehfenster, ein Kipfenster oder ein Drehkipfenster, der eine Positionserfassungseinrichtung (18) zur Detektierung der Griffposition des Fenstergriffes im montierten

Zustand aufweist, die wenigstens einen oder mehrere Detektionssensoren zur Sensierung der Griffstellung des Fenstergriffes aufweist, wobei der wenigstens eine Detektionssensor als linear orientierter Lagesensor (11, 12, 14, 16) ausgebildet ist.

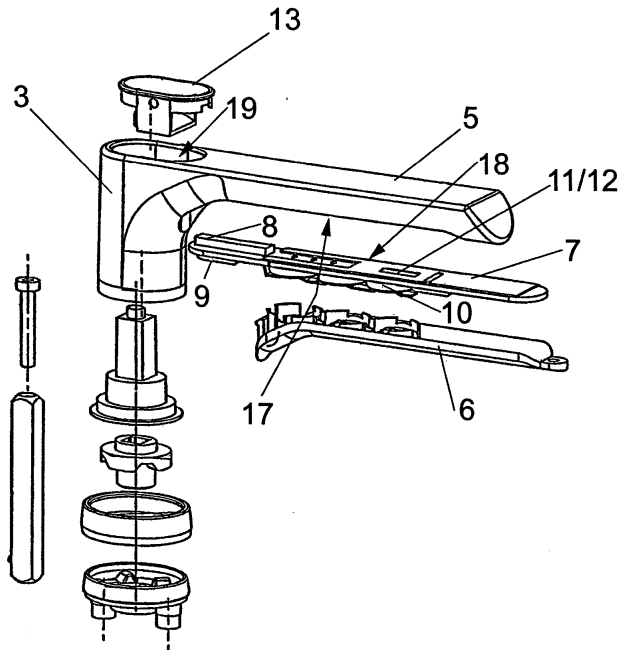


Fig. 3

EP 1 903 165 A3



Europäisches
Patentamt

EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung
EP 07 11 4540

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (IPC)
X	DE 103 46 654 B3 (ABB PATENT GMBH [DE]) 9. Dezember 2004 (2004-12-09) * das ganze Dokument * -----	1-13	INV. E05B1/00 E05B17/22 G08B13/08 H01H35/02
X	GB 2 192 026 A (BIG BAG COMPANY LIMITED THE BIG BAG COMPANY LIMITED THE [GB]) 31. Dezember 1987 (1987-12-31) * Zusammenfassung; Abbildungen 2-10 * -----	1	ADD. E05B63/04
A	WO 2004/109236 A (ENOCEAN GMBH [DE]; SCHMIDT FRANK [DE]; SCZESNY OLIVER [DE]; SCHNEIDER) 16. Dezember 2004 (2004-12-16) * das ganze Dokument * -----	1	
A	DE 103 61 774 A1 (SCHUECO INT KG [DE]) 18. August 2005 (2005-08-18) * das ganze Dokument * -----	1	
A	US 6 198 059 B1 (JOU TIEN-MING [TW]) 6. März 2001 (2001-03-06) * Abbildungen 1-8 * -----	2,4-6	
A	DE 44 12 294 A1 (BRAUN AG [DE]) 12. Oktober 1995 (1995-10-12) * Abbildungen 1-8 * -----	2,4-6	
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (IPC) E05B G08B H01H
Recherchenort Den Haag		Abschlußdatum der Recherche 14. August 2008	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 : mündliche 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 07 11 4540

In diesem Anhang sind die Mitglieder der Patentfamilien der im obengenannten europäischen Recherchenbericht angeführten Patendokumente 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.

14-08-2008

Im Recherchenbericht angeführtes Patendokument		Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
DE 10346654	B3	09-12-2004	WO 2005035911 A2	21-04-2005

GB 2192026	A	31-12-1987	KEINE	

WO 2004109236	A	16-12-2004	DE 10325800 A1	05-01-2005
			EP 1631792 A1	08-03-2006
			US 2007075852 A1	05-04-2007

DE 10361774	A1	18-08-2005	KEINE	

US 6198059	B1	06-03-2001	KEINE	

DE 4412294	A1	12-10-1995	AT 160648 T	15-12-1997
			EP 0676784 A1	11-10-1995
			ES 2110272 T3	01-02-1998
			US 5602429 A	11-02-1997

EPO FORM P0461

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