



(12) **EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG**

(88) Veröffentlichungstag A3:  
**01.10.2008 Patentblatt 2008/40**

(51) Int Cl.:  
**E05B 1/00 (2006.01) E05B 17/22 (2006.01)**

(43) Veröffentlichungstag A2:  
**21.06.2006 Patentblatt 2006/25**

(21) Anmeldenummer: **05111911.3**

(22) Anmeldetag: **09.12.2005**

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

(72) Erfinder:  
• **Kaiser, Konrad**  
**59590, Geseke (DE)**  
• **Wilker, Burkhard**  
**32760 Detmold (DE)**

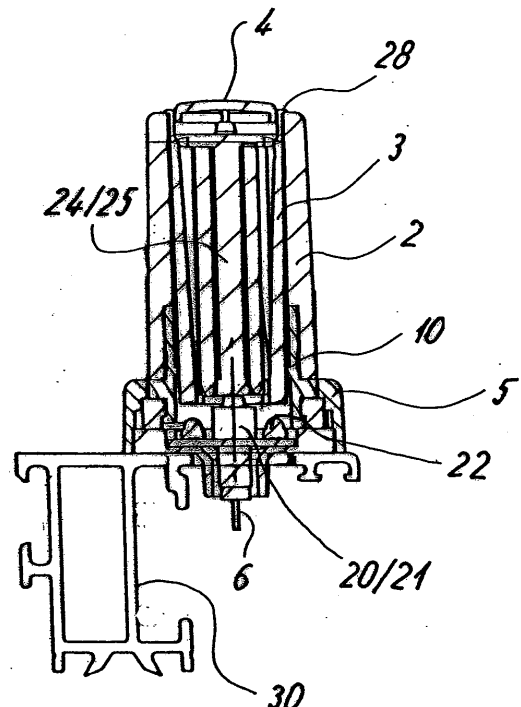
(30) Priorität: **14.12.2004 DE 102004060202**

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

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

(54) **Fenstergriff für ein Fenster mit elektromechanischen Funktionselementen**

(57) Ein Fenstergriff für ein Fenster, insbesondere für ein Drchkipfenster, mit elektrisch schaltbaren Funktionselementen, gekennzeichnet durch eine Auslegung als Schaltgriff mit einem Handgriff (8) zum manuellen Bewegen, insbesondere Drehen, eines Flügels des Fensters, und wenigstens einem am Handgriff (8) angeordneten, von außen manuell betätigbaren, elektrischen Schaltelement zum Schalten der Funktionselemente.



*Fig. 5*



Europäisches  
Patentamt

# EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung  
EP 05 11 1911

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (IPC)
X	EP 0 945 582 A (SIEGENIA FRANK KG [DE] SIEGENIA AUBI KG [DE]) 29. September 1999 (1999-09-29) * Absätze [0068] - [0073]; Abbildungen 23-25 *	1-5,7, 27-29	INV. E05B1/00 E05B17/22
X	DE 32 23 808 A1 (WINKHAUS FA AUGUST [DE]) 29. Dezember 1983 (1983-12-29) * Abbildungen 1-3 *	1-5,7	
X	DE 10 18 746 B (HANNS SAM) 31. Oktober 1957 (1957-10-31) * das ganze Dokument *	1-5	
X	DE 84 00 936 U1 (SIEMENS AG, 1000 BERLIN UND 8000 MUENCHEN, DE) 10. April 1986 (1986-04-10) * Abbildung 1 *	1	
A	US 2 874 240 A (MARC RICKS) 17. Februar 1959 (1959-02-17) * Abbildungen 1-3 *	5	
			RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (IPC)
			E05B
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			
Recherchenort Den Haag		Abschlußdatum der Recherche 13. August 2008	Prüfer Geerts, Arnold
<p>KATEGORIE DER GENANNTEN DOKUMENTE</p> <p>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</p> <p>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</p> <p>&amp; : Mitglied der gleichen Patentfamilie, übereinstimmendes Dokument</p>			

2  
EPO FORM 1503 03.82 (P04C03)

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

EP 05 11 1911

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.

13-08-2008

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung
EP 0945582	A	29-09-1999	DE	19846307 A1	07-10-1999
			DE	19846308 A1	30-09-1999
			DE	19846317 A1	07-10-1999
			DE	19912717 A1	30-09-1999
-----					
DE 3223808	A1	29-12-1983	DE	3250129 C2	08-04-1999
-----					
DE 1018746	B	31-10-1957	KEINE		
-----					
DE 8400936	U1	10-04-1986	KEINE		
-----					
US 2874240	A	17-02-1959	KEINE		
-----					

EPO FORM P0461

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