



(11) **EP 2 149 665 A3**

(12) **EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG**

(88) Veröffentlichungstag A3:  
**18.07.2012 Patentblatt 2012/29**

(51) Int Cl.:  
**E05F 15/10<sup>(2006.01)</sup>**

(43) Veröffentlichungstag A2:  
**03.02.2010 Patentblatt 2010/05**

(21) Anmeldenummer: **09166714.7**

(22) Anmeldetag: **29.07.2009**

(84) Benannte Vertragsstaaten:  
**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 SE SI SK SM TR**  
Benannte Erstreckungsstaaten:  
**AL BA RS**

(71) Anmelder: **GEZE GmbH  
71229 Leonberg (DE)**

(72) Erfinder:  
• **Hucker, Matthias  
76359 Marxzell (DE)**  
• **Hahn, Eberhard  
71397 Leutenbach (DE)**

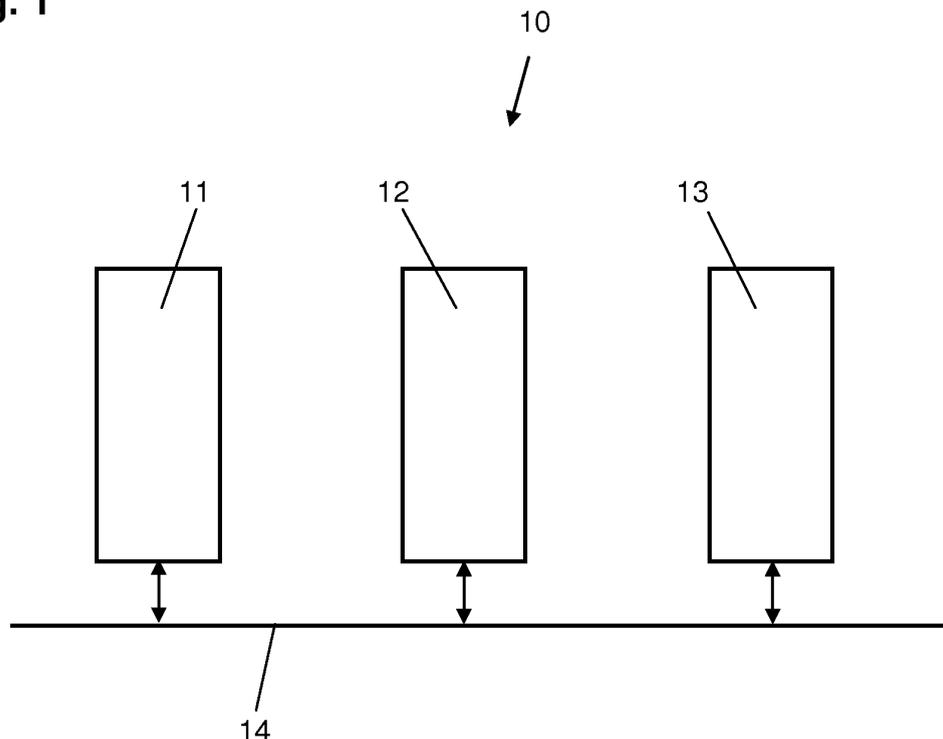
(30) Priorität: **01.08.2008 DE 102008035878**

(54) **Anordnung von Antrieben**

(57) Es wird eine Anordnung (10) von Antrieben (11,12,13) zum Antreiben von Fenstern, Türen und dergleichen beschrieben, wobei alle Antriebe (11,12,13) zur Synchronisation mittels einer gemeinsamen Leitung (14)

miteinander verbunden sind. Der Antrieb (11,12,13) mit der niedrigsten Geschwindigkeit hat die höchste Priorität, sodass alle übrigen Antriebe (11,12,13) diese niedrige Geschwindigkeit übernehmen müssen.

**Fig. 1**



**EP 2 149 665 A3**



EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung  
EP 09 16 6714

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (IPC)
X	WO 98/37297 A1 (RASMUSSEN KANN IND AS [DK]; BINDER ERIK AMBROSIUS [DK]) 27. August 1998 (1998-08-27)	1,5,7,9-11	INV. E05F15/10
Y	* Seite 1, Zeile 1 - Zeile 13 * * Seite 3, Zeile 3 - Zeile 8 * * Seite 5, Zeile 12 - Zeile 20 * * Seite 6, Zeile 1 - Zeile 3 * * Seite 10, Zeile 31 - Zeile 37 * * Seite 15, Zeile 21 - Zeile 26 * * Abbildungen 1, 2 *	3,4,6,8	
X	EP 1 764 663 A1 (NEKOS SRL [IT]) 21. März 2007 (2007-03-21) * Spalte 2, Zeile 10 - Zeile 55 * * Spalte 4, Zeile 50 - Zeile 53 * * Spalte 5, Zeile 18 - Zeile 22 * * Spalte 6, Zeile 39 - Zeile 42 * * Spalte 7, Zeile 57 - Spalte 8, Zeile 6 * * Abbildungen 1, 3 *	1,2,7,11	RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (IPC) E05F
Y	DE 40 41 087 A1 (AUMUELLER AUMATIC GMBH [DE]) 2. Juli 1992 (1992-07-02) * Spalte 1, Zeile 1 - Zeile 7 * * Spalte 2, Zeile 8 - Zeile 12 * * Spalte 2, Zeile 46 - Zeile 48 * * Spalte 4, Zeile 1 - Zeile 5 * * Spalte 4, Zeile 44 - Zeile 45 * * Abbildung 1 *	3,8	
Y	EP 1 223 285 A2 (GEZE GMBH [DE]) 17. Juli 2002 (2002-07-17) * Anspruch 1 *	4,6	
A	DE 195 23 241 A1 (AUMUELLER AUMATIC GMBH [DE]) 2. Januar 1997 (1997-01-02) * Zusammenfassung *	1	
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			
Recherchenort Den Haag		Abschlußdatum der Recherche 12. Juni 2012	Prüfer Prieto, Daniel
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	

1  
EPO FORM 1503 03.82 (P04C03)

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

EP 09 16 6714

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.

12-06-2012

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
WO 9837297	A1	27-08-1998	AT 227389 T	15-11-2002
			AU 5982698 A	09-09-1998
			DE 69809195 D1	12-12-2002
			DE 69809195 T2	24-07-2003
			DK 18097 A	21-08-1998
			DK 0964974 T3	24-02-2003
			EP 0964974 A1	22-12-1999
			WO 9837297 A1	27-08-1998
-----				
EP 1764663	A1	21-03-2007	AT 449367 T	15-12-2009
			CN 1940246 A	04-04-2007
			DK 1764663 T3	06-04-2010
			EP 1764663 A1	21-03-2007
			ES 2337158 T3	21-04-2010
-----				
DE 4041087	A1	02-07-1992	KEINE	
-----				
EP 1223285	A2	17-07-2002	DE 10101704 A1	18-07-2002
			EP 1223285 A2	17-07-2002
-----				
DE 19523241	A1	02-01-1997	KEINE	
-----				

EPO FORM P0461

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