# 

## (11) **EP 2 631 886 A3**

(12)

### **EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG**

- (88) Veröffentlichungstag A3: 10.12.2014 Patentblatt 2014/50
- (51) Int Cl.: **G08B 13/08** (2006.01) E06B 5/11 (2006.01)

G08B 13/06 (2006.01)

- (43) Veröffentlichungstag A2:28.08.2013 Patentblatt 2013/35
- (21) Anmeldenummer: 12170703.8
- (22) Anmeldetag: 04.06.2012
- (84) Benannte Vertragsstaaten:

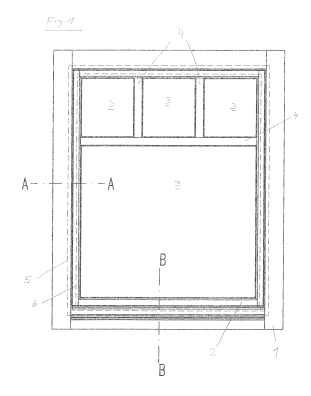
AL AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB
GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO
PL PT RO RS SE SI SK SM TR
Benannte Erstreckungsstaaten:
BA ME

- (30) Priorität: 27.02.2012 DE 202012001876 U
- (71) Anmelder: geka exklusiv GmbH 49716 Meppen (DE)

- (72) Erfinder: Niemöller, Heinz 49832 Freren (DE)
- (74) Vertreter: Jabbusch, Matthias Jabbusch Siekmann & Wasiljeff Patentanwälte Hauptstrasse 85 26131 Oldenburg (DE)

#### (54) Gebäudeverschluss mit wenigstens einem Blendrahmen

(57) Bei einem Gebäudeverschluss mit wenigstens einem Blendrahmen, wenigstens einem im Blendrahmen beweglich gehaltenen Verschlussteil und wenigstens einem zwischen dem Blendrahmen und dem Verschlussteil ausgebildeten Kontaktepaar, das mit einer elektrischen Schaltung, die wenigstens einen Spannungsversorgungsanschluss und wenigstens einen Signalgeber aufweist, verschaltet ist, ist vorgesehen, dass das Kontaktepaar wenigstens zwei parallel zueinander verlaufende Leiterbahnen aufweist





## **EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT**

Nummer der Anmeldung EP 12 17 0703

	Kanasaiahawan dan Dalawa	E DOKUMENTE nents mit Angabe, soweit erforderlich,	Тв	etrifft	KI ASSIFIK	ATION DER
Kategorie	der maßgebliche			nspruch	ANMELDU	
Х	DE 195 46 225 A1 (E 5. Juni 1997 (1997- * Zusammenfassung * * Spalte 1, Zeilen * Abbildungen 2,3 *	30-46 *	1-7	7	INV. G08B13/ G08B13/ ADD. E06B5/1	06
Х	EP 0 208 876 A1 (AL 21. Januar 1987 (19 * Absatz [0030] * * Absatz [0047] *	IOTH ALEXANDRA [CH]) 87-01-21)	1-7	7	E00B3/1	1
Х	DK 6 690 A (TEMA BY BOEGH) 11. Juli 199 * Zusammenfassung * * Abbildung 2 *	1 (1991-07-11)	1-7	7		
Х		LOMBO STEFANO [IT])	1,2	2		
A	5. Januar 2005 (200 * Absatz [0016] - A * Absatz [0028] *		3-7	7		
	* Absatz [0037] - A	bsatz [0038] *			RECHERO SACHGEE	HIERTE HETE (IPC)
Х	DE 103 01 013 A1 (M GMBH [DE]) 22. Juli * Absatz [0018] *	IAWA INNOVATIVE TECHNIK 2004 (2004-07-22)	1,2	2,4,5,	E06B G08B	
X A	DE 197 19 231 A1 (F [DE]) 19. November * Spalte 6, Zeilen * Seite 2, Zeilen 2	20-31 *	3-6	2 <b>,</b> 7		
 Der vo	rliegende Recherchenbericht wu	rde für alle Patentansprüche erstellt				
	Recherchenort	Abschlußdatum der Recherche			Prüfer	
	Den Haag	28. Oktober 201	.4	de	la Cruz	Valera,
X : von Y : von ande	ATEGORIE DER GENANNTEN DOKI besonderer Bedeutung allein betracht besonderer Bedeutung in Verbindung eren Veröffentlichung derselben Kateg nologischer Hintergrund	E: älteres Patento et nach dem Anm mit einer D: in der Anmeldu	dokumeni eldedatu ung ange	liegende T t, das jedoo m veröffen führtes Dol	Theorien oder Goh erst am oder tlicht worden ist kument	irundsätze

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

5

10

15

20

25

30

35

40

45

50

55

EP 12 17 0703

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.

28-10-2014

DE 3669600 D1 19-04-1 EP 0208876 A1 21-01-1 ES 8801744 A1 16-04-1  DK 6690 A 11-07-1991 KEINE  EP 1494187 A1 05-01-2005 AT 419601 T 15-01-2 EP 1494187 A1 05-01-2 PT 1494187 E 24-02-2  DE 10301013 A1 22-07-2004 KEINE  DE 19719231 A1 19-11-1998 AT 277264 T 15-10-2 DE 19719231 A1 19-11-1 EP 0980460 A1 23-02-2	EP 0208876 A1 21-01-1987 CH 664840 A5 31-03-198		Recherchenberich hrtes Patentdokun		Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung
DE 3669600 D1 19-04-1 EP 0208876 A1 21-01-1 ES 8801744 A1 16-04-1  DK 6690 A 11-07-1991 KEINE  EP 1494187 A1 05-01-2005 AT 419601 T 15-01-2 EP 1494187 A1 05-01-2 PT 1494187 E 24-02-2  DE 10301013 A1 22-07-2004 KEINE  DE 19719231 A1 19-11-1998 AT 277264 T 15-10-2 DE 19719231 A1 19-11-1 EP 0980460 A1 23-02-2	DE 3669600 D1 19-04-199 EP 0208876 A1 21-01-198 ES 8801744 A1 16-04-198  DK 6690 A 11-07-1991 KEINE  EP 1494187 A1 05-01-2005 AT 419601 T 15-01-200 EP 1494187 A1 05-01-200 PT 1494187 E 24-02-200  DE 10301013 A1 22-07-2004 KEINE  DE 19719231 A1 19-11-1998 AT 277264 T 15-10-200 DE 19719231 A1 19-11-199 EP 0980460 A1 23-02-200 PL 336522 A1 03-07-200	DE	19546225	A1	05-06-1997	KEINE			•
EP 1494187 A1 05-01-2005 AT 419601 T 15-01-2 EP 1494187 A1 05-01-2 PT 1494187 E 24-02-2  DE 10301013 A1 22-07-2004 KEINE  DE 19719231 A1 19-11-1998 AT 277264 T 15-10-2 DE 19719231 A1 19-11-1 EP 0980460 A1 23-02-2	EP 1494187 A1 05-01-2005 AT 419601 T 15-01-200	EP	0208876	A1	21-01-1987	DE EP	3669600 0208876	D1 A1	19-04-199 21-01-198
EP 1494187 A1 05-01-2005 AT 419601 T 15-01-2	EP 1494187 A1 05-01-2005 AT 419601 T 15-01-200			А	11-07-1991	KEINE			
DE 19719231 A1 19-11-1998 AT 277264 T 15-10-2 DE 19719231 A1 19-11-1 EP 0980460 A1 23-02-2	DE 19719231 A1 19-11-1998 AT 277264 T 15-10-200 DE 19719231 A1 19-11-199 EP 0980460 A1 23-02-200 PL 336522 A1 03-07-200			A1	05-01-2005	EP	1494187	A1	05-01-200
DE 19719231 A1 19-11-1 EP 0980460 A1 23-02-2	DE 19719231 A1 19-11-199 EP 0980460 A1 23-02-200 PL 336522 A1 03-07-200	DE	10301013	A1	22-07-2004	KEINE			
		DE	19719231	A1	19-11-1998	DE EP PL	19719231 0980460 336522	A1 A1 A1	19-11-199 23-02-200 03-07-200

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