

(11) **EP 1 310 933 A3**

(12)

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(88) Veröffentlichungstag A3: 27.06.2007 Patentblatt 2007/26

(51) Int Cl.: **G09F** 9/30 (2006.01)

(43) Veröffentlichungstag A2: 14.05.2003 Patentblatt 2003/20

(21) Anmeldenummer: 02024707.8

(22) Anmeldetag: 06.11.2002

(84) Benannte Vertragsstaaten:

AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR IE IT LI LU MC NL PT SE SK TR Benannte Erstreckungsstaaten:

AL LT LV MK RO SI

(30) Priorität: 09.11.2001 DE 10155126

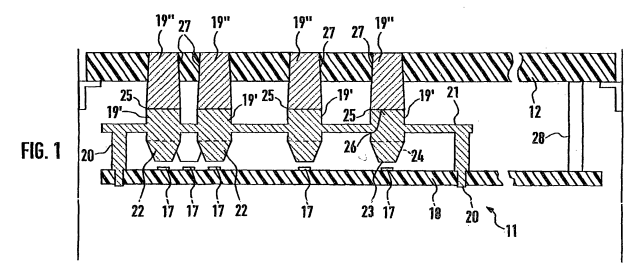
(71) Anmelder: **Diehl AKO Stiftung & Co. KG** 88239 Wangen (DE) (72) Erfinder:

- Rast, Dieter 88239 wangen (DE)
- Illerhaus, Edmund 88368 Berrgatreute (DE)
- (74) Vertreter: Diehl Patentabteilung c/o Diehl Stiftung & Co. KG Stephanstrasse 49 90478 Nürnberg (DE)

(54) Optischer Signalgeber, insbesondere in der Bedienblende eines Haushaltsgrossgerätes

(57) Um blickwinkelabhängig visuell störende dunkle Bereiche und streifenförmige Schlieren in der als optischer Signalgeber (16) dienenden Lichtaustrittsfläche eines Lichtleiters (19) in der Bedienblende (12) eines Haushaltsgroßgerätes (11) zu vermeiden, weist der Lichtleiter (19) eine etwa quer zu seinem Lichtweg sich erstreckende Trennebene (25) auf, in der eine der beiden hier stumpf aufeinanderliegenden Stirnflächen

(26-25-26) durch mechanische Bearbeitung oder Beschichtung lichtstreuend aufgerauht ist. Das führt zu einer flächig gleichförmigen Einstrahlung in denjenigen Teil desjenigen Teillichtleiters (19"), welcher der Trennebene (25) gegenüber als der Signalgeber (16) endet, obgleich das gegenüberliegende Ende des Lichtleiters (19) von einer im Verhältnis zur anzeigenden Querschnittsfläche sehr kleinflächigen Lichtquelle (17), vorzugsweise von einer SMD-LED, bestrahlt wird.



EP 1 310 933 A3



EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung EP 02 02 4707

	EINSCHLÄGIGE				
Kategorie	Kennzeichnung des Dokun der maßgebliche		eit erforderlich,	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (IPC)
Х	US 5 581 683 A (BER ET AL) 3. Dezember * Spalte 3, Zeile 3 Abbildungen 1-3 *	1,2,9,10	INV. G09F9/30		
A	JP 07 296615 A (OMF CO) 10. November 19 * Zusammenfassung;	95 (1995-11-1	0)	1-10	
A	DE 199 07 114 A1 (S 14. September 2000 * Zusammenfassung;	1-10			
P,D, A	DE 201 04 535 U1 (DIEHL AKO STIFTUNG GMB & CO [DE]) 25. Juli 2002 (2002-07-25) * Zusammenfassung; Abbildung 1 *			1-10	
					RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (IPC)
					G09F G02B
Dorvo	rliegende Recherchenbericht wu	rdo für alla Patantanan	rüoho oratollt		
	Recherchenort	•	n der Recherche		Prüfer
	München	16. Ma		Dav	lov, Valeri
X : von Y : von ande A : tech O : nich	ATEGORIE DER GENANNTEN DOKI besonderer Bedeutung allein betrach besonderer Bedeutung in Verbindung ren Veröffentlichung derselben Kateg nologischer Hintergrund tschriftliche Offenbarung sohenliteratur	tet mit einer	: älteres Patentdokt nach dem Anmeld D : in der Anmeldung . : aus anderen Grün	ument, das jedoc edatum veröffent angeführtes Dok den angeführtes	tlicht worden ist kument

ANHANG ZUM EUROPÄISCHEN RECHERCHENBERICHT ÜBER DIE EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG NR.

EP 02 02 4707

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.

16-05-2007

	n Recherchenbericht ührtes Patentdokum		Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung
US	5 5581683	Α	03-12-1996	CA	2134902 A1	08-10-1995
JI	7296615	Α	10-11-1995	KEINE		
DI	19907114	A1	14-09-2000	KEINE		
DI	20104535	U1	25-07-2002	KEINE		

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