(11) **EP 1 926 117 A3**

(12)

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(88) Veröffentlichungstag A3: 13.05.2009 Patentblatt 2009/20

(51) Int Cl.: H01H 37/48^(2006.01)

(43) Veröffentlichungstag A2: 28.05.2008 Patentblatt 2008/22

(21) Anmeldenummer: 07022644.4

(22) Anmeldetag: 22.11.2007

(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

(30) Priorität: 22.11.2006 DE 102006057260

(71) Anmelder: E.G.O. ELEKTRO-GERÄTEBAU GmbH 75038 Oberderdingen (DE)

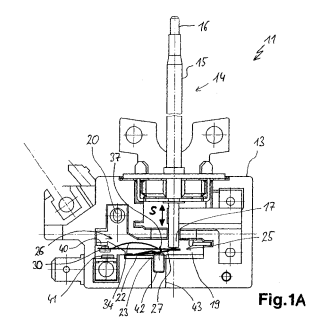
(72) Erfinder:

 Castillo, Philipp Pérez 75015 Bretten (DE)

- Schlenker, Bruno 75056 Sulzfeld (DE)
- Reichert, Willi 75057 Kürnbach (DE)
- Roth, Martin 76703 Kraichtal (DE)
- (74) Vertreter: Patentanwälte
 Ruff, Wilhelm, Beier, Dauster & Partner
 Kronenstrasse 30
 70174 Stuttgart (DE)

(54) Schalteinrichtung für eine Heizeinrichtung

Eine Schalteinrichtung als Stabregler (11) weist einen länglichen Fühler (14) auf, der eine Relativbewegung erzeugt zur Durchführung einer Schaltbewegung (S) eines Schalters (25). Der Schalter (25) weist eine elastische Schaltfeder (26) auf mit einem Schaltkontakt (30) an einem frei beweglichen Ende (29). Die Schaltfeder (26) ist an dem anderen Ende (31) in mit einer elastischen Federbasis (27) verbunden ist und an dieser gelagert, wobei Schaltfeder und Federbasis mit einem sehr flachen Winkel zueinander verlaufen. Die Federbasis (27) ist an einem anderen Ende (33) an der Schalteinrichtung (11) befestigt. Der Fühler (14) greift mit seiner Relativbewegung in der Nähe der Verbindung von Schaltfeder und Federbasis an zur Durchführung der Schaltbewegung und kann diese ohne Beschädigung weit überdrücken.





EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung EP 07 02 2644

	EINSCHLÄGIGE				
Kategorie	Kennzeichnung des Dokume der maßgeblicher	ents mit Angabe, soweit erforderlich, n Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (IPC)	
Х	AT 387 664 B (EMERSO 27. Februar 1989 (19 * Ansprüche 5,6,10	1,8,13	INV. H01H37/48		
Х	DE 32 32 511 A1 (TH 7. April 1983 (1983 * Abbildungen 1,4 *	1			
A	DE 44 35 303 A1 (EGG 4. April 1996 (1996 * Abbildungen *	13			
A	DE 39 13 288 A1 (EGG FISCHER [DE]) 25. Oktober 1990 (19 * Spalte 9, Absatz	990-10-25)			
A	DE 37 05 260 A1 (EGG FISCHER [DE]) 1. September 1988 (* Spalte 10, Absatz	1988-09-01)		RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (IPC)	
Der vo	rliegende Hecherchenbericht wurd	de für alle Patentansprüche erstellt Abschlußdatum der Recherche	1,	Prüfer	
München		30. März 2009	Soc	Socher, Günther	
X : von Y : von ande A : tech O : nich	ATEGORIE DER GENANNTEN DOKU besonderer Bedeutung allein betrachte besonderer Bedeutung in Verbindung i eren Veröffentlichung derselben Katego nologischer Hintergrund tschriffliche Offenbarung ichenliteratur	E : älteres Patentd nach dem Anme mit einer D : in der Anmeldu vrie L : aus anderne Gr	okument, das jedoc eldedatum veröffen ng angeführtes Dol ünden angeführtes	tlicht worden ist kument	

ANHANG ZUM EUROPÄISCHEN RECHERCHENBERICHT ÜBER DIE EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG NR.

EP 07 02 2644

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.

30-03-2009

lm Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
AT 387664	В	27-02-1989	DE GB JP	3508585 A1 2156157 A 60211722 A	19-09-1985 02-10-1985 24-10-1985
DE 3232511	A1	07-04-1983	CA GB US	1181789 A1 2110471 A 4400679 A	29-01-1985 15-06-1983 23-08-1983
DE 4435303	A1	04-04-1996	KEINE		
DE 3913288	A1	25-10-1990	KEINE		
DE 3705260	A1	01-09-1988	AT EP ES JP TR US YU	118118 T 0279368 A2 2067449 T3 63252376 A 24131 A 4901049 A 31988 A1	15-02-1995 24-08-1988 01-04-1995 19-10-1988 29-03-1991 13-02-1990 31-08-1990

EPO FORM P0461

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