(11) **EP 2 868 977 A3**

(12) EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

- (88) Veröffentlichungstag A3: 12.10.2016 Patentblatt 2016/41
- (51) Int Cl.: F24C 7/08^(2006.01) A47L 15/42^(2006.01)

G06F 3/0482 (2013.01)

- (43) Veröffentlichungstag A2: 06.05.2015 Patentblatt 2015/19
- (21) Anmeldenummer: 14183162.8
- (22) Anmeldetag: 02.09.2014
- (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

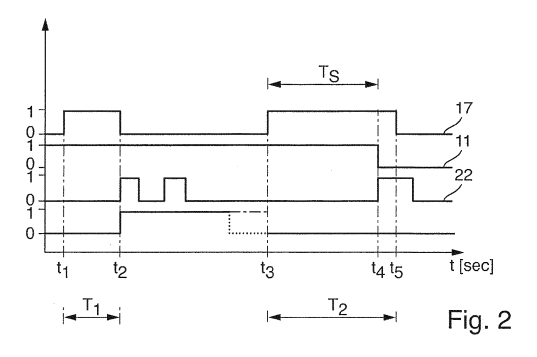
- (30) Priorität: 18.09.2013 DE 102013218746
- (71) Anmelder: E.G.O. Elektro-Gerätebau GmbH 75038 Oberderdingen (DE)

- (72) Erfinder:
 - Friedrich, Hartmut 75438 Knittlingen (DE)
 - Heidelberg, Markus 75038 Oberderdingen (DE)
 - Laszak, Jörg
 75057 Kürnbach (DE)
- (74) Vertreter: Patentanwälte
 Ruff, Wilhelm, Beier, Dauster & Partner mbB
 Kronenstraße 30
 70174 Stuttgart (DE)

(54) Verfahren zum Betrieb eines Elektrogeräts und Elektrogerät

(57) Bei einem Verfahren zum Betrieb eines Elektrogeräts mit einer Bedieneinrichtung mit mehreren Bedienelementen, wobei eines der Bedienelemente ein Ein-/Aus-Schalter ist bzw. einen solchen bildet und ein Berührungsschalter ist oder durch leichte Auflagekraft bedienbar ist, wird ausgehend von einem Ein-Zustand des Elektrogeräts durch ein Betätigen des Ein-/Aus-Schalters für eine Dauer oberhalb eines

Schalt-Grenzwerts das Elektrogerät ausgeschaltet bzw. in den Aus-Zustand versetzt, insbesondere sofort nach Überschreiten dieses Schalt-Grenzwerts. Ausgehend vom Ein-Zustand des Elektrogeräts wird durch ein Betätigen dieses Ein-/Aus-Schalters für eine Dauer unterhalb dieses Schalt-Grenzwerts eine Zusatzfunktion bzw. ein Unter-Menü des Elektrogeräts bedienbar.





Kategorie

EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE

Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile

Nummer der Anmeldung

EP 14 18 3162

KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (IPC)

Betrifft

Anspruch

1	C)	

5

20

15

25

35

30

40

45

50

55

୍ଚିଟ୍ରି Den Haag	
------------------	--

Dokument

	X Y	DE 10 2011 010615 A [DE]) 9. August 201 * Absatz [0008] - A 1 *	.2 (2012-08-09	9)		INV. F24C7/08 G06F3/0482 A47L15/42	
	Υ	DE 101 56 771 A1 (B HAUSGERAETE [DE]) 28. Mai 2003 (2003-		MENS	5		
	Α	* das ganze Dokumen			1-4		
	A	DE 10 2004 026315 A CORP [BE]) 29. Deze * das ganze Dokumen	mber 2005 (20		1-4,8		
						RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (IPC)	
						F24C	
2	Der vo	r vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt					
		Recherchenort		um der Recherche	Mak	Prüfer	
(P04C	121	-		5. April 2016		Makúch, Milan	
EPO FORM 1503 03.82 (P04C03)	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			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			
EPO FO	O : nichtschriftliche Offenbarung P : Zwischenliteratur			& : Mitglied der gleichen Patentfamilie, übereinstimmendes Dokument			

EP 2 868 977 A3

ANHANG ZUM EUROPÄISCHEN RECHERCHENBERICHT ÜBER DIE EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG NR.

5

10

15

20

25

30

35

40

45

50

55

EP 14 18 3162

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.

05-04-2016

nt	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
5 A1	09-08-2012	KEINE	
A1	28-05-2003	DE 10156771 A1 EP 1449300 A2 US 2005006376 A1 WO 03044955 A2	28-05-2003 25-08-2004 13-01-2005 30-05-2003
5 A1	29-12-2005	DE 102004026315 A1 EP 1601105 A1 RU 2323389 C2	29-12-2005 30-11-2005 27-04-2008
	5 A15 A1	Nent Veröffentlichung 5 A1 09-08-2012 A1 28-05-2003	A1 28-05-2003 DE 10156771 A1 EP 1449300 A2 US 2005006376 A1 W0 03044955 A2 5 A1 29-12-2005 DE 102004026315 A1 EP 1601105 A1

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