

(19)



(11)

EP 2 400 472 A3

(12)

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(88) Veröffentlichungstag A3:

04.12.2013 Patentblatt 2013/49

(51) Int Cl.:

G08C 17/02 (2006.01)

(43) Veröffentlichungstag A2:

28.12.2011 Patentblatt 2011/52

(21) Anmeldenummer: **11169907.0**

(22) Anmeldetag: **15.06.2011**

(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

(71) Anmelder: **BSH Bosch und Siemens Hausgeräte GmbH**

81739 München (DE)

(72) Erfinder:

• **Beifuss, Wolfgang**
83339 Chieming (DE)

• **Has, Uwe**
84579 Unterneukirchen (DE)

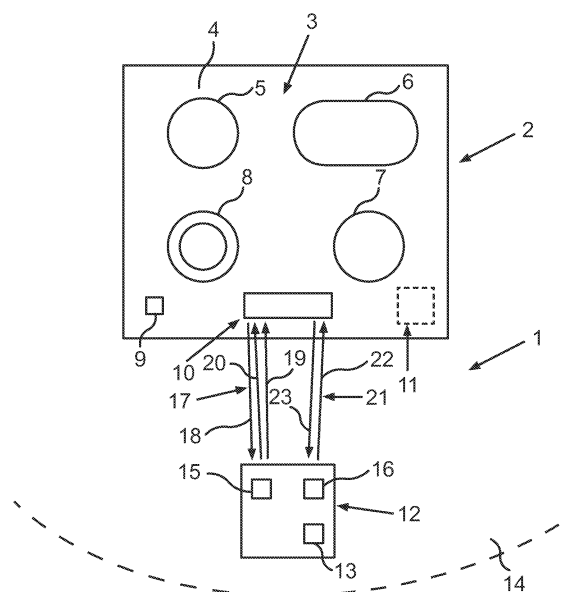
(30) Priorität: **24.06.2010 DE 102010030470**

(54) **Tragbares Bedienmodul für ein Hausgerät sowie System mit einem derartigen tragbaren Bedienmodul und Verfahren zum Betreiben eines Hausgeräts mit einem tragbaren Bedienmodul**

(57) Die vorliegende Erfindung betrifft ein tragbares Bedienmodul für ein Hausgerät (2), welches zur drahtlosen Kommunikation mit dem Hausgerät (2) ausgebildet ist, wobei ein Funktionsumfang des Bedienmoduls (12) zum Bedienen des Hausgeräts (2) abhängig von der Position des Bedienmoduls (12) zum Hausgerät (2) ist, wobei zur Bestimmung der Position zumindest ein vorge-

gebenes Erkennungssignal (19, 20) in dem Bedienmodul (12) abgespeichert ist und an das Hausgerät (2) übertragbar ist.

Die Erfindung betrifft auch ein System mit einem derartigen Bedienmodul (12) und einem Kochfeld (2) sowie ein Verfahren zum Betreiben eines Hausgeräts (2) mit einem derartigen tragbaren Bedienmodul (12).



Figur

EP 2 400 472 A3



EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung
EP 11 16 9907

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (IPC)
X	US 2008/272930 A1 (MORILLAS BUENO BEGONA [ES] ET AL) 6. November 2008 (2008-11-06) * Absatz [0017] - Absatz [0025] * * Absatz [0036] *	1,2,4,6, 7,10-15	INV. G08C17/02
X	US 2010/057221 A1 (RIEGER GOTTFRIED [DE] ET AL) 4. März 2010 (2010-03-04) * Absatz [0018] - Absatz [0021] *	1,4,6-15	
Y	-----	5	
X	US 2006/271263 A1 (SELF KELVIN P [US] ET AL) 30. November 2006 (2006-11-30) * Absatz [0021] - Absatz [0024] * * Absatz [0034] - Absatz [0035] *	1-3, 10-15	
Y	-----	5	
			RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (IPC)
			G08C
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			
Recherchenort Den Haag		Abschlußdatum der Recherche 31. Oktober 2013	Prüfer Pham, Phong
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 03.02 (P04C03)

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

EP 11 16 9907

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.

31-10-2013

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
US 2008272930 A1	06-11-2008	EP 1988527 A1	05-11-2008
		ES 1065322 U	16-07-2007
		US 2008272930 A1	06-11-2008

US 2010057221 A1	04-03-2010	DE 10343251 A1	12-05-2005
		EP 1665191 A1	07-06-2006
		US 2007038341 A1	15-02-2007
		US 2010057221 A1	04-03-2010
		WO 2005036492 A1	21-04-2005

US 2006271263 A1	30-11-2006	AT 431584 T	15-05-2009
		EP 1883871 A2	06-02-2008
		US 2006271263 A1	30-11-2006
		US 2011137491 A1	09-06-2011
		WO 2006130497 A2	07-12-2006

EPO FORM P0461

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