



(11) **EP 2 031 569 A3**

(12) **EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG**

(88) Veröffentlichungstag A3:
12.01.2011 Patentblatt 2011/02

(51) Int Cl.:
G08C 23/04 (2006.01)

(43) Veröffentlichungstag A2:
04.03.2009 Patentblatt 2009/10

(21) Anmeldenummer: **08163304.2**

(22) Anmeldetag: **29.08.2008**

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

(71) Anmelder: **MAQUET GmbH & Co. KG**
76437 Rastatt (DE)

(72) Erfinder: **Brühn, Alfred**
76187 Karlsruhe (DE)

(30) Priorität: **01.09.2007 DE 102007041687**
18.12.2007 DE 102007060808

(74) Vertreter: **Schaumburg, Thoenes, Thurn,**
Landskron, Eckert
Patentanwälte
Postfach 86 07 48
81634 München (DE)

(54) **Anordnung und Verfahren zum Bereitstellen mindestens einer Bedienfunktion einer Fernbedienung zum Bedienen eines Gerätes**

(57) Die Erfindung betrifft eine Anordnung und ein Verfahren zum Bereitstellen mindestens einer Bedienfunktion einer Fernbedienung zum Bedienen eines Gerätes (14 bis 20), bei der das Gerät (14 bis 20) einen Speicherbereich aufweist, in dem Daten mit einer Information über diese Bedienfunktion gespeichert sind. Ferner ist eine Datenverbindung zwischen dem Gerät (14 bis 20) und der Fernbedienung (22) vorgesehen, über die Daten mit der Information über diese Bedienfunktion

vom Gerät (14 bis 20) zur Fernbedienung (22) übertragbar sind, wobei die Fernbedienung (22) eine Datenverarbeitungseinheit aufweist, die die vom Gerät (14 bis 20) zur Fernbedienung (22) übertragenen Informationen verarbeitet und die abhängig von diesen Informationen mindestens eine Bedienfunktion über mindestens ein Bedienelement (24, 26) der Fernbedienung (22) bereitstellt und/oder einem Bedienelement (24, 26) der Fernbedienung (22) diese Bedienfunktion zuordnet.

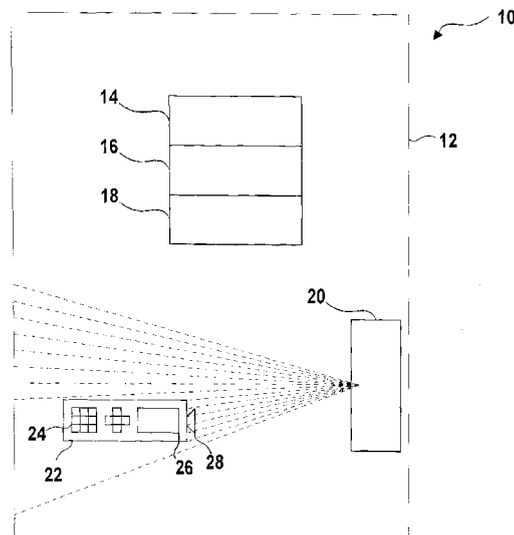


Fig. 1

EP 2 031 569 A3



EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung
EP 08 16 3304

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (IPC)
X	US 6 170 007 B1 (VENKATRAMAN CHANDRASEKAR [US] ET AL) 2. Januar 2001 (2001-01-02) * Spalte 3, Zeile 9 - Spalte 8, Zeile 2 * -----	1-8	INV. G08C23/04
X	WO 01/20572 A1 (KONINKL PHILIPS ELECTRONICS NV [NL]) 22. März 2001 (2001-03-22) * Seite 6, Zeile 19 - Seite 19, Zeile 33 * -----	1-8	
X	GB 2 294 569 A (FLECON MULTI SYSTEM PTE LTD [SG]) 1. Mai 1996 (1996-05-01) * Seite 5, Zeile 7 - Seite 9, Zeile 23 * -----	9-15	
			RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (IPC)
			G08C
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			
Recherchenort Den Haag		Abschlußdatum der Recherche 6. Dezember 2010	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 : nichtschriftliche 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 08 16 3304

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.

06-12-2010

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
US 6170007 B1	02-01-2001	DE 69734700 D1	29-12-2005
		DE 69734700 T2	13-07-2006
		EP 0838768 A2	29-04-1998
		JP 10149270 A	02-06-1998
		US 5956487 A	21-09-1999

WO 0120572 A1	22-03-2001	CN 1337035 A	20-02-2002
		EP 1129442 A1	05-09-2001
		JP 2003509934 T	11-03-2003

GB 2294569 A	01-05-1996	AU 4204796 A	24-07-1997
		EP 0780953 A1	25-06-1997
		SG 68534 A1	16-11-1999

EPO FORM PC461

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