



(11) **EP 2 629 273 A3**

(12) **EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG**

(88) Veröffentlichungstag A3:
04.12.2013 Patentblatt 2013/49

(51) Int Cl.:
G08C 17/02 (2006.01) **G08C 23/04 (2006.01)**
G08C 23/02 (2006.01)

(43) Veröffentlichungstag A2:
21.08.2013 Patentblatt 2013/34

(21) Anmeldenummer: **13000766.9**

(22) Anmeldetag: **14.02.2013**

(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: **Truma Gerätetechnik GmbH & Co. KG**
85640 Putzbrunn (DE)

(72) Erfinder: **Jakobs, Andreas, Dr.**
81673 München (DE)

(30) Priorität: **17.02.2012 DE 102012003416**

(74) Vertreter: **Prinz & Partner**
Patentanwälte
Rundfunkplatz 2
80335 München (DE)

(54) **Konfigurierbares Fernbedienungssystem und Verfahren zum Konfigurieren eines Fernbedienungssystems**

(57) Ein Fernbedienungssystem (1) zum Bedienen eines Gerätes (2) weist eine Sendeeinrichtung (4) auf, zum Aussenden mehrerer Gerätebediensignale (5) hintereinander, wobei verschiedene Gerätebediensignalsätze gespeichert sind, welche jeweils einem Gerät (2) zugeordnet sind, wobei jeder Gerätebediensignalsatz eine Mehrzahl von Gerätebediensignalen (5) aufweist, und wobei mindestens zwei der aufeinanderfolgenden Gerätebediensignale (5) aus unterschiedlichen Gerätebediensignalsätzen ausgewählt sind. Es ist zudem eine Empfangseinrichtung (6) vorgesehen, zum Empfangen der Gerätebediensignale (5) und eine Rückmeldeeinrichtung (8), zum Aussenden eines Rückmeldesignals (9), wenn ein entsprechendes Gerätebediensignal (5) empfangen wird. Außerdem ist eine Bestätigungseinrichtung vorgesehen, zum Eingeben einer Bestätigung durch einen Bediener. Schließlich ist eine Speichereinrichtung vorgesehen, zum Speichern einer Geräteinformation über denjenigen Gerätebediensignalsatz, welcher das Gerätebediensignal (5) umfasst, das unmittelbar vor dem Eingeben der Bestätigung ausgesendet wurde. Mithilfe dieses Fernbedienungssystems (1) kann eine Fernbedienung (3) auf einfache, unkomplizierte Weise für ein zu bedienendes Gerät (2) konfiguriert werden.

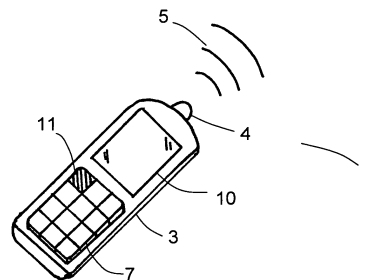
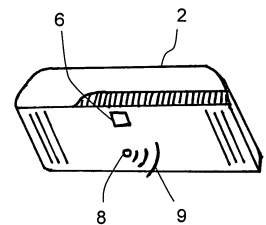


Fig. 1

EP 2 629 273 A3



EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung
EP 13 00 0766

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (IPC)
X	WO 2004/104966 A2 (JONHSON CONTROLS TECHNOLOGY CO [US]; GEERLINGS STEVEN L [US]; VREDEV00) 2. Dezember 2004 (2004-12-02) * Absatz [0019] - Absatz [0024] * * Absatz [0028] - Absatz [0029] * -----	1-11	INV. G08C17/02 G08C23/04 G08C23/02
X	EP 0 223 307 A2 (PHILIPS CORP [US]) 27. Mai 1987 (1987-05-27) * Seite 7, Zeile 22 - Seite 10, Zeile 36 * -----	1-11	
			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		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	
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			

1
EPO FORM 1503 03.82 (F04G03)

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

EP 13 00 0766

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
WO 2004104966 A2	02-12-2004	EP 1629450 A2	01-03-2006
		WO 2004104966 A2	02-12-2004

EP 0223307 A2	27-05-1987	AU 590355 B2	02-11-1989
		AU 6531786 A	28-05-1987
		CA 1268236 A1	24-04-1990
		CN 86108008 A	27-05-1987
		EP 0223307 A2	27-05-1987
		JP 2733037 B2	30-03-1998
		JP H0634539 B2	02-05-1994
		JP H07303287 A	14-11-1995
		JP S62126800 A	09-06-1987
		US 4703359 A	27-10-1987

EPO FORM P0461

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