



(12) **EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG**

(88) Veröffentlichungstag A3:  
**10.12.2014 Patentblatt 2014/50**

(51) Int Cl.:  
**G08C 19/00 (2006.01)**

(43) Veröffentlichungstag A2:  
**06.06.2012 Patentblatt 2012/23**

(21) Anmeldenummer: **11008743.4**

(22) Anmeldetag: **03.11.2011**

(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: **ErgoMotix GmbH & Co. KG**  
**21033 Hamburg (DE)**

(72) Erfinder: **Haselhorst, Philipp**  
**21033 Hamburg (DE)**

(74) Vertreter: **Werner, Richard**  
**Hauck Patent- und Rechtsanwälte**  
**Neuer Wall 50**  
**20354 Hamburg (DE)**

(30) Priorität: **01.12.2010 DE 102010052904**

(54) **Umschaltgerät zum Bedienen mehrerer Geräte mit Hilfe einer einzigen Eingabevorrichtung**

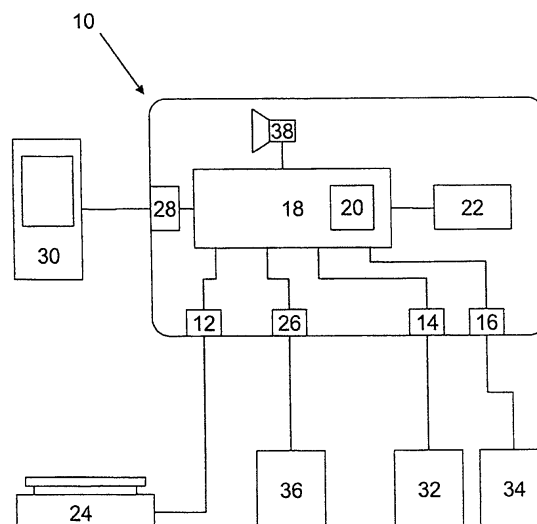
(57) Die Erfindung betrifft ein Umschaltgerät zum Bedienen mehrerer Geräte mit Hilfe einer einzigen Eingabevorrichtung, insbesondere für behinderte Menschen, mit

- einem Eingang zum Anschließen einer Eingabevorrichtung,
- einem ersten Ausgang zur Steuerung eines ersten zu bedienenden Geräts,
- einem zweiten Ausgang zur Steuerung eines zweiten

zu bedienenden Geräts und

- einer Steuerelektronik, die dazu ausgebildet ist, ein an dem Eingang anliegendes Signal entweder an dem ersten Ausgang oder an dem zweiten Ausgang auszugeben und bei einem Dauersignal an dem Eingang, das eine erste vorgegebene Zeitdauer überschreitet, zwischen dem ersten Ausgang und dem zweiten Ausgang umzuschalten.

Fig. 1





## EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

 Nummer der Anmeldung  
 EP 11 00 8743

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (IPC)
X	GB 2 333 388 A (SIEMENS AG [DE]) 21. Juli 1999 (1999-07-21) * Seite 3, Zeile 14 - Seite 5, Zeile 2 * -----	1-6,8, 10,12	INV. G08C19/00
			RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (IPC)
			G08C
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			
Recherchenort		Abschlußdatum der Recherche	
Den Haag		30. Oktober 2014	
		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 82 (P04C03)

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

EP 11 00 8743

In diesem Anhang sind die Mitglieder der Patentfamilien der im obengenannten europäischen Recherchenbericht angeführten Patentedokumente 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.

30-10-2014

Im Recherchenbericht angeführtes Patentedokument	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
GB 2333388 A	21-07-1999	DE 19801543 A1	22-07-1999
		FR 2773938 A1	23-07-1999
		GB 2333388 A	21-07-1999
-----			

EPO FORM P0461

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