(11) EP 2 450 925 A3

(12)

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(88) Veröffentlichungstag A3:

10.10.2012 Patentblatt 2012/41

(51) Int Cl.:

H01H 9/02 (2006.01)

G08C 17/02 (2006.01)

(43) Veröffentlichungstag A2:

09.05.2012 Patentblatt 2012/19

(21) Anmeldenummer: 11008813.5

(22) Anmeldetag: 05.11.2011

(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

(30) Priorität: 08.11.2010 DE 202010015120 U

(71) Anmelder: Selbach, Dirk 97228 Rottendorf (DE)

(72) Erfinder: Selbach, Dirk 97228 Rottendorf (DE)

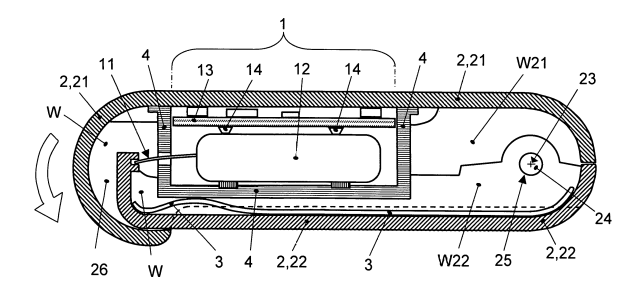
(74) Vertreter: Pöhner, Wilfried Anton Dr. Pöhner und Partner

> Postfach 6323 97013 Würzburg (DE)

(54) Funkfernbedienung

(57) Funkfernbedienung, bestehend aus einem Funksendemodul, aus dem eine Betätigungsstange herausragt, durch deren mechanische Bewegung elektrische Energie erzeugbar ist, die ein Funksignal auslöst und einem mehrteiligen Gehäuse, das das Funksendemodul aufnimmt und von dem ein erstes Gehäuseteil relativ zu einem zweiten Gehäuseteil bewegbar ist und die Relativbewegung die Betätigungsstange aktiviert, wobei

dass ein erstes Gehäuseteil wannenartig geformt ist und Seitenwände aufweist, die zumindest teilweise etwa senkrecht zur Großfläche G des Gehäuseteiles ausgerichtet sind und im Bereich seiner Öffnung einen dazu komplementär geformten Bereich eines zweiten Gehäuseteils berührt oder umschließt und die beiden Großflächen G der beiden Gehäuseteile durch eine Feder auseinander spreizbar sind.



Figur 1

EP 2 450 925 A3



EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung

EP 11 00 8813

	EINSCHLÄGIGE	DOKUMENTE		
ategorie	Kennzeichnung des Dokum der maßgebliche	nents mit Angabe, soweit erforderlich, en Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (IPC)
΄ ΄	US 2007/182594 A1 (AL) 9. August 2007 * das ganze Dokumen		1,4,11, 14 5-8,10, 16-25	INV. H01H9/02 G08C17/02
(DE 101 12 072 A1 (M 20. September 2001 * das ganze Dokumen		1-4,9 10,16-18	
(•	COUSY JEAN-PIERRE [FR]	1,4, 12-15	
,	US 2008/266763 A1 (ET AL) 30. Oktober * das ganze Dokumen		5-8	
Y	DE 10 2009 058946 A 24. Juni 2010 (2010 * das ganze Dokumen	.1 (MARQUARDT GMBH [DE]) 1-06-24) 1t * 	19-25	RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (IPC) H01H G08C
Der vo	rliegende Recherchenbericht wu	rde für alle Patentansprüche erstellt		
	Recherchenort	Abschlußdatum der Recherche		Prüfer
	München	4. September 201	2 Ram	írez Fueyo, M
X : von Y : von ande A : tech O : nich	NTEGORIE DER GENANNTEN DORU besonderer Bedeutung allein betracht besonderer Bedeutung in Verbindung iren Veröffentlichung derselben Kateg nologischer Hintergrund tschriftliche Offenbarung ichenliteratur	E : älteres Patentdol tet nach dem Anmel mit einer D : in der Anmeldun torie L : aus anderen Grü	kument, das jedoc dedatum veröffen g angeführtes Dok nden angeführtes	tlicht worden ist rument

EPO FORM 1503 03.82 (P04C03)

1

ANHANG ZUM EUROPÄISCHEN RECHERCHENBERICHT ÜBER DIE EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG NR.

EP 11 00 8813

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

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.

04-09-2012

	Recherche ihrtes Pate	nbericht ntdokument		Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung
US	200718	32594	A1	09-08-2007	KEINE			
DE	101120	972	A1	20-09-2001	KEINE			
US	200301	16089	A1	23-01-2003		10226627 2826204 2378574 2003116286 2003016089	A1 A A	19-12-200 20-12-200 12-02-200 18-04-200 23-01-200
US	200826	56763	A1	30-10-2008	TW	101296586 2008277874 200913846 2008266763	A A	29-10-200 13-11-200 16-03-200 30-10-200
DE	102009	9058946	A1	24-06-2010	KEINE			

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

EPO FORM P0461