

(19)



Europäisches Patentamt

European Patent Office

Office européen des brevets



(11)

EP 1 233 388 A3

(12)

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(88) Veröffentlichungstag A3:
14.09.2005 Patentblatt 2005/37

(51) Int Cl. 7: G08C 17/02

(43) Veröffentlichungstag A2:
21.08.2002 Patentblatt 2002/34

(21) Anmeldenummer: 02450024.1

(22) Anmeldetag: 06.02.2002

(84) Benannte Vertragsstaaten:
AT BE CH CY DE DK ES FI FR GB GR IE IT LI LU
MC NL PT SE TR

Benannte Erstreckungsstaaten:
AL LT LV MK RO SI

(30) Priorität: 16.02.2001 AT 1252001 U

(71) Anmelder: Intertechno Import-Export
Handelsges.m.b.H.
2345 Brunn am Gebirge (AT)

(72) Erfinder: Kindermann, Gerhard
2345 Brunn am Gebirge (AT)

(74) Vertreter: Rippel, Andreas et al
Patentanwalt Dipl.-Ing. Rippel
Kommandit-Partnerschaft
Maxingstrasse 34
1130 Wien (AT)

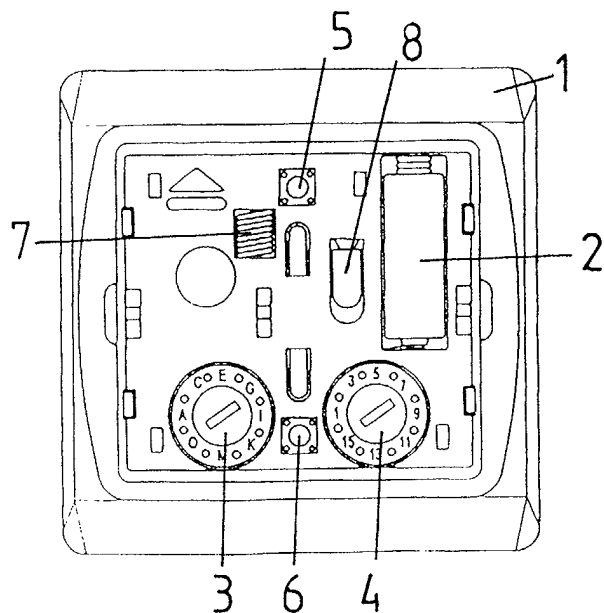
(54) Anordnung zur Schaltung von Stromkreisen über Funk

(57) Bei einer Anordnung zur Schaltung von Stromkreisen über Funk, bei der im Zusammenwirken mit einem in einem Gehäuse (1) angeordneten Funksender oder Funkempfänger wenigstens ein Kodierungsschalter

ter (3, 4; 13, 14) vorgesehen ist, ist bzw. sind der oder die Kodierungsschalter (3, 4; 13, 14) als Drehschalter ausgebildet.

Dadurch ist eine einfache Kodierung möglich.

FIG. 2





Europäisches
Patentamt

EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung
EP 02 45 0024

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int.Cl.7)
X	US 5 884 146 A (SIMMONS ET AL) 16. März 1999 (1999-03-16) * Spalte 2, Zeile 25 - Zeile 53 * * Spalte 3, Zeile 29 - Spalte 4, Zeile 9 * -----	1,2	G08C17/02
X	US 4 334 221 A (ROSENHAGEN ET AL) 8. Juni 1982 (1982-06-08) * Spalte 3, Zeile 39 - Zeile 66 * * Spalte 7, Zeile 23 - Zeile 50 * -----	1,2	
X	GB 2 282 686 A (COLIN JOHN HOWARD * RICHARDSON) 12. April 1995 (1995-04-12) * Seite 4, Zeile 13 - Seite 5, Zeile 9 * -----	1,2	
RECHERCHIERTE SACHGEBiete (Int.Cl.7)			
G08C			
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			
2	Recherchenort Den Haag	Abschlußdatum der Recherche 27. Juli 2005	Prüfer Pham, P
KATEGORIE DER GENANNTEN DOKUMENTE <p> 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 </p> <p> 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 </p>			

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

EP 02 45 0024

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.

27-07-2005

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
US 5884146	A	16-03-1999	KEINE	
US 4334221	A	08-06-1982	KEINE	
GB 2282686	A	12-04-1995	AU 7438794 A	27-04-1995

EPO FORM P0461

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