

(11) **EP 2 071 539 A3**

(12)

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(88) Veröffentlichungstag A3: 20.04.2016 Patentblatt 2016/16

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

(43) Veröffentlichungstag A2:17.06.2009 Patentblatt 2009/25

(21) Anmeldenummer: 08450194.9

(22) Anmeldetag: 12.12.2008

(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

(30) Priorität: 14.12.2007 AT 74607 U

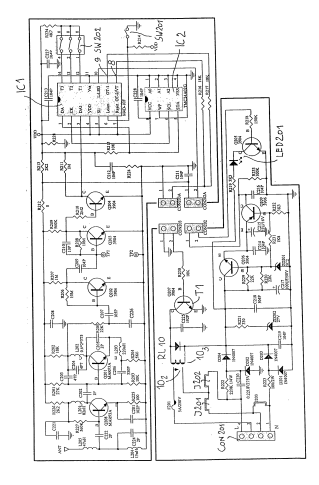
- (71) Anmelder: Intertechno Funktechnik Ges.m.b.H. 2345 Brunn am Gebirge (AT)
- (72) Erfinder: Kindermann, Gerhard 2345 Brunn am Gebirge (AT)
- (74) Vertreter: Rippel, Andreas et al Maxingstraße 34 1130 Wien (AT)

(54) Funkempfänger

(57) Ein Funkempfänger schaltet in Zusammenarbeit mit einem Funksender elektrische Geräte, wobei die Schaltimpulse über einen mit mindestens einem Codeschalter (202) zusammenwirkenden integrierten Schaltkreis (IC) an ein Relais (10) übertragen werden, dessen Ausgang mit dem elektrischen Gerät verbunden ist.

Der integrierte Schaltkreis (IC1) ist zur Abschaltung nach einem vorbestimmten Zeitintervall programmiert und es ist ein Relais (10) vorgesehen, dessen Erregung (10_3) von zwei getrennten Ausgängen (8, 9) des integrierten Schaltkreises (IC1) geschaltet wird und dessen Kontakte (10_2) zu zwei verschiedenen Ausgängen (2, 3) des Funkempfängers führen.

Dadurch werden viele Möglichkeiten der Verwendung des Funkempfängers geschaffen.





EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung EP 08 45 0194

5

		EINSCHLÄGIGE				
	Kategorie	Kennzeichnung des Dokum der maßgeblichei	ents mit Angabe, soweit erforderlich, n Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (IPC)	
10	Х	DE 202 17 135 U1 (I HANDELSGES [AT]) 9. Januar 2003 (200 * Seite 4, Zeile 1		1,2	INV. G08C17/02	
15						
20						
25					RECHERCHIERTE	
30					SACHGEBIETE (IPC) G08C	
35						
40						
45	Der vo		de für alle Patentansprüche erstellt	_		
EPO FORM 1503 03.82 (P04003)	X : von Y : von	Den Haag ATEGORIE DER GENANNTEN DOKU besonderer Bedeutung allein betrachte besonderer Bedeutung in Verbindung	15. März 2016 MENTE T: der Erfindung zu E: älteres Patentdo anach dem Anmel D: in der Anmeldun	Abschlußdatum der Recherche 15. März 2016 Pham, Ph T: der Erfindung zugrunde liegende Theorien o E: älteres Patentdokument, das jedoch erst am nach dem Anmeldedatum veröffentlicht word D: in der Anmeldung angeführtes Dokument L: aus anderen Gründen angeführtes Dokument &: Mitglied der gleichen Patentfamilie, übereins Dokument		
55 EPO FORM	A : tech O : nich	eren Veröffentlichung derselben Katego nnologischer Hintergrund ntschriftliche Offenbarung schenliteratur	&: Mitglied der gleid			

EP 2 071 539 A3

ANHANG ZUM EUROPÄISCHEN RECHERCHENBERICHT ÜBER DIE EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG NR.

5

10

15

20

25

30

35

40

45

50

55

EP 08 45 0194

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.

15-03-2016

	Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokume	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung	
	DE 20217135	U1	09-01-2003	AT DE	6012 U1 20217135 U1	25-02-2003 09-01-2003
461						
EPO FORM P0461						
EPO						

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