



(12) **EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG**

(88) Veröffentlichungstag A3:  
**13.09.2017 Patentblatt 2017/37**

(51) Int Cl.:  
**G07C 9/00 (2006.01)**

(43) Veröffentlichungstag A2:  
**25.09.2013 Patentblatt 2013/39**

(21) Anmeldenummer: **13160163.5**

(22) Anmeldetag: **20.03.2013**

(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**

(30) Priorität: **20.03.2012 DE 102012204435**  
**02.04.2012 DE 102012205379**

(71) Anmelder: **S. Siedle & Söhne Telefon- und Telegrafengeräte OHG**  
**78120 Furtwangen (DE)**

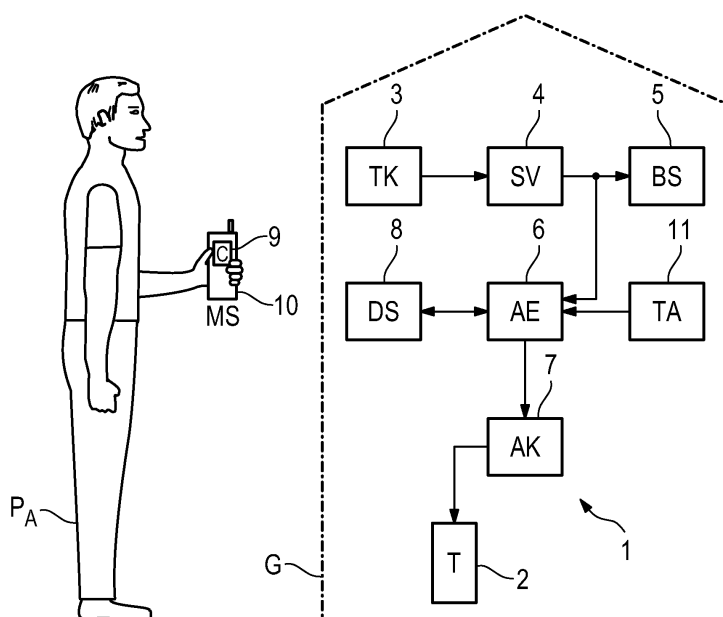
(72) Erfinder:  
• **Reetz, Ingo**  
**78141 Schönewald (DE)**  
• **Weber, Christoph**  
**78089 Unterkirnach (DE)**

(74) Vertreter: **Isarpatent**  
**Patent- und Rechtsanwälte Behnisch Barth**  
**Charles**  
**Hassa Peckmann & Partner mbB**  
**Friedrichstrasse 31**  
**80801 München (DE)**

(54) **Verfahren und System zur Durchführung einer Gebäudezugangskontrolle**

(57) Gebäudezugangskontrollsystem mit einer Türkamera, die an einer Tür eines Gebäudes angebracht ist und dazu vorgesehen ist, mindestens ein Kamerabild eines vor der Tür befindlichen Objektes aufzunehmen, das auf einem Bildschirm innerhalb des Gebäudes anzeigbar

ist, dadurch gekennzeichnet, dass eine Auswerteeinheit des Gebäudezugangskontrollsystems das mindestens eine aufgenommene Kamerabild zur Erkennung eines Musters auswertet und die Tür in Abhängigkeit von dem Auswerteergebnis betätigt.



**Fig. 2**



## EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

 Nummer der Anmeldung  
 EP 13 16 0163

5

10

15

20

25

30

35

40

45

50

55

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (IPC)
X	EP 2 237 234 A1 (INVENTIO AG [CH]) 6. Oktober 2010 (2010-10-06)	1-7, 11-14	INV. G07C9/00
Y	* Zusammenfassung * * Absatz [0004] - Absatz [0017] * * Absatz [0023] - Absatz [0034] * * Abbildungen *	8-10	
Y	----- EP 1 942 466 A2 (ASTRA GES FUER ASSET MAN MBH [DE]) 9. Juli 2008 (2008-07-09)	8-10	
A	* Zusammenfassung * * Absatz [0001] - Absatz [0005] * * Absatz [0163] - Absatz [0170] * * Abbildung 2 *	1-7, 11-14	
X	----- JP 2006 090006 A (MATSUSHITA ELECTRIC WORKS LTD) 6. April 2006 (2006-04-06)	1-4,7, 11-14	
A	----- DE 20 2009 005403 U1 (THUERNAU BERND [DE]) 25. Juni 2009 (2009-06-25)	1-14	
	* Zusammenfassung * * Absatz [0006] - Absatz [0015] *		RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (IPC) G07C
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			
Recherchenort <b>Den Haag</b>		Abschlußdatum der Recherche <b>8. August 2017</b>	Prüfer <b>Teutloff, Ivo</b>
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 03.92 (P04C03)

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

EP 13 16 0163

5 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.

08-08-2017

	Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung	
10	EP 2237234	A1	06-10-2010	AU 2010230205 A1	03-11-2011
				AU 2016202519 A1	12-05-2016
				CA 2757405 A1	07-10-2010
15				CN 102449667 A	09-05-2012
				EP 2237234 A1	06-10-2010
				EP 2415029 A1	08-02-2012
				SG 175010 A1	28-11-2011
				US 2012068818 A1	22-03-2012
20				WO 2010112586 A1	07-10-2010
				-----	
	EP 1942466	A2	09-07-2008	DE 102006062306 A1	03-07-2008
				EP 1942466 A2	09-07-2008
				US 2008215766 A1	04-09-2008
25	-----				
	JP 2006090006	A	06-04-2006	KEINE	
	-----				
	DE 202009005403	U1	25-06-2009	KEINE	
	-----				
30					
35					
40					
45					
50					
55					

EPO FORM P0461

EPO FORM P0461

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