



(11)

EP 2 642 457 A3

(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
Telegrafenwerke OHG
78120 Furtwangen (DE)**

(72) Erfinder:

- Reetz, Ingo
78141 Schönwald (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 anzeigenbar

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.

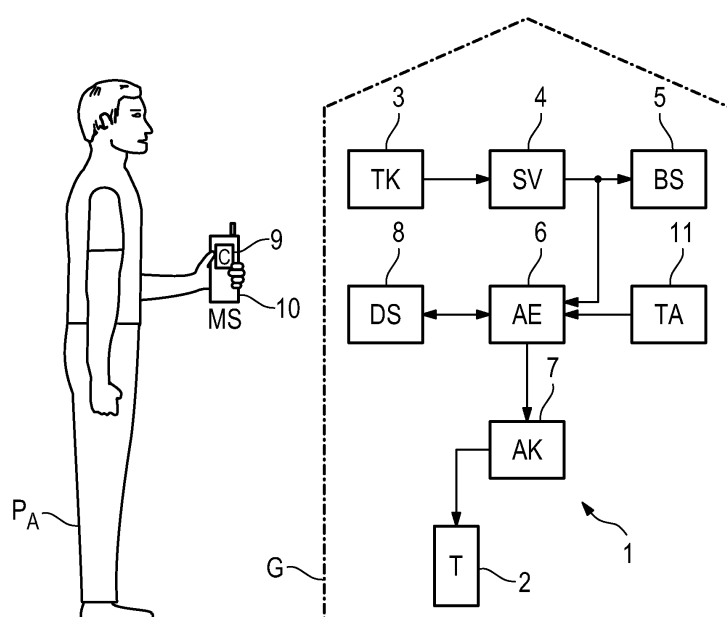


Fig. 2



EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung
EP 13 16 0163

5

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE					
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betriefft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (IPC)		
10 X	EP 2 237 234 A1 (INVENTIO AG [CH]) 6. Oktober 2010 (2010-10-06) * Zusammenfassung * * Absatz [0004] - Absatz [0017] * * Absatz [0023] - Absatz [0034] * * Abbildungen *	1-7, 11-14 8-10	INV. G07C9/00		
15 Y	-----	8-10			
20 A	EP 1 942 466 A2 (ASTRA GES FUER ASSET MAN MBH [DE]) 9. Juli 2008 (2008-07-09) * Zusammenfassung * * Absatz [0001] - Absatz [0005] * * Absatz [0163] - Absatz [0170] * * Abbildung 2 *	1-7, 11-14			
25 X	JP 2006 090006 A (MATSUSHITA ELECTRIC WORKS LTD) 6. April 2006 (2006-04-06) * Zusammenfassung *	1-4,7, 11-14			
30 A	DE 20 2009 005403 U1 (THUERNAU BERND [DE]) 25. Juni 2009 (2009-06-25) * Zusammenfassung * * Absatz [0006] - Absatz [0015] *	1-14	RECHERCHIERTE SACHGEBiete (IPC)		
35			G07C		
40					
45					
50 1	Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt				
55	<table border="1"> <tr> <td>Recherchenort Den Haag</td> <td>Abschlußdatum der Recherche 8. August 2017</td> <td>Prüfer Teutloff, Ivo</td> </tr> </table> <p>KATEGORIE DER GENANNTEN DOKUMENTE</p> <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 Anmelde datum veröffentlicht worden ist D : in der Anmeldung angeführtes Dokument L : aus anderen Gründen angeführtes Dokument</p> <p>& : Mitglied der gleichen Patentfamilie, übereinstimmendes Dokument</p>	Recherchenort Den Haag	Abschlußdatum der Recherche 8. August 2017	Prüfer Teutloff, Ivo	
Recherchenort Den Haag	Abschlußdatum der Recherche 8. August 2017	Prüfer Teutloff, Ivo			

**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 Patendokumente 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

10	Im Recherchenbericht angeführtes Patendokument	Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
15	EP 2237234	A1 06-10-2010	AU	2010230205 A1	03-11-2011
			AU	2016202519 A1	12-05-2016
			CA	2757405 A1	07-10-2010
			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
			WO	2010112586 A1	07-10-2010
			<hr/>		
20	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	<hr/>		
			<hr/>		
30	DE 202009005403	U1 25-06-2009	<hr/>		
			<hr/>		
35					
40					
45					
50					
55					

EPO FORM P0461

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