(11) EP 2 104 077 A3

(12)

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

- (88) Veröffentlichungstag A3: 07.07.2010 Patentblatt 2010/27
- (51) Int Cl.: **G07C** 9/00 (2006.01)
- (43) Veröffentlichungstag A2: 23.09.2009 Patentblatt 2009/39
- (21) Anmeldenummer: 09003367.1
- (22) Anmeldetag: 09.03.2009
- (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 MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR

Benannte Erstreckungsstaaten:

AL BA RS

- (30) Priorität: 18.03.2008 DE 202008003822 U
- (71) Anmelder: Ehlert-Doumont, Dirk 51597 Morsbach (DE)

- (72) Erfinder: Ehlert-Doumont, Dirk 51597 Morsbach (DE)
- (74) Vertreter: Müller, Thomas Michael et al Neumann Müller Oberwalleney & Partner Patentanwälte Overstolzenstrasse 2a 50677 Köln (DE)

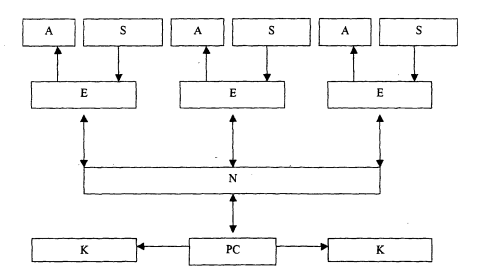
(54) System zur Ermittlung der Besucherzahl in einer Versammlungsstätte

(57) System zur Ermittlung der Besucherzahl in einer Versammlungsstätte, umfassend mehrere Signalgeber (S) zum Senden eines Signals für jeden ein- oder austretenden Besucher,

wobei die Signalgeber (S) über Zähleinheiten (E) und

über ein Computernetzwerk (N) mit einem Zentralrechner (PC) verbunden sind, und

wobei der Zentralrechner (PC) dazu dient, die Besucherzahl zu berechnen und über eine optische Signalanzeige (A) eine Rückmeldung des Befüllungsstandes anzuzeigen.



Figur 1

EP 2 104 077 A3



EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung EP 09 00 3367

		E DOKUMENTE nents mit Angabe, soweit erforderlich,	Betrifft	KLASSIFIKATION DER
Kategorie	der maßgebliche		Anspruch	ANMELDUNG (IPC)
Х	WO 01/75809 A2 (INT [GB]; HUFF DEREK GF 11. Oktober 2001 (2	RAHAM [GB])	1,3-8, 10-13	INV. G07C9/00
Υ	* Seite 7, Zeile 2	- Zeile 3´* 5 - Seite 8, Zeile 19 * 	2,9	
X	9. März 2006 (2006- * Absatz [0009] - A	Absatz [0011] * Absatz [0018] *	1,4,8,	
E	WO 2009/031889 A1 ([NL]; VAN LINDEN LU 12. März 2009 (2009 * Seite 1, Zeile 4 * Seite 2, Zeile 1 * Seite 3, Zeile 4 * Seite 3, Zeile 31 * Seite 4, Zeile 23	CIEN MAURICE [NL]) 0-03-12) - Zeile 6 * - Zeile 9 * - Zeile 23 * L - Zeile 34 *	1,3,6,8	RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (IPC)
Υ	JP 2003 132181 A (0 9. Mai 2003 (2003-0 * Zusammenfassung * * Abbildungen 1,2 *	05-09)	2,9	G07C
Y	JP 03 196286 A (MIF KK) 27. August 1991 * Zusammenfassung *		U 2	
Der vo	rliegende Recherchenbericht wu	rde für alle Patentansprüche erstellt		
	Recherchenort	Abschlußdatum der Recherche	<u> </u>	Prüfer
	Den Haag	10. Mai 2010	Rot	h, Lucia
X : von Y : von ande	ATEGORIE DER GENANNTEN DOK besonderer Bedeutung allein betrach besonderer Bedeutung in Verbindung eren Veröffentlichung derselben Kate nologischer Hintergrund	E : älteres Patento tet nach dem Anm ı mit einer D : in der Anmeldu	ugrunde liegende lokument, das jedo eldedatum veröffen ing angeführtes Do ründen angeführtes	tlicht worden ist kument

EPO FORM 1503 03.82 (P04C03)

ANHANG ZUM EUROPÄISCHEN RECHERCHENBERICHT ÜBER DIE EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG NR.

EP 09 00 3367

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.

10-05-2010

CA 2373799 A1 11-10-200 EP 1190395 A2 27-03-200 GB 2366863 A 20-03-200 US 2002121961 A1 05-09-200 DE 102004040057 A1 09-03-2006 CA 2577491 A1 23-02-200 EP 1779354 A2 02-05-200 WO 2006018304 A2 23-02-200 JP 2008510237 T 03-04-200 US 2008195257 A1 14-08-200		Recherchenbericht ihrtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichun
## P	WO	0175809	A2	11-10-2001	CA EP GB	2373799 1190395 2366863	A1 A2 A	15-10-200 11-10-200 27-03-200 20-03-200 05-09-200
JP 2003132181 A 09-05-2003 KEINE	DE	102004040057	A1	09-03-2006	EP WO JP	1779354 2006018304 2008510237	A2 A2 T	23-02-200 02-05-200 23-02-200 03-04-200 14-08-200
	WO	2009031889	A1	12-03-2009	NL	2000841	C2	04-03-200
JP 3196286 A 27-08-1991 KEINE	JP	2003132181	Α	09-05-2003	KEIN	NE		
	JP	3196286	A	27-08-1991 	KEIN	IE		
	JP	3196286	A	27-08-1991	KEIN	IE		
	JP	3196286	A	27-08-1991	KEIN	VE		

EPO FORM P0461

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