

(19)



Europäisches Patentamt
European Patent Office
Office européen des brevets



(11)

EP 1 610 288 A3

(12)

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(88) Veröffentlichungstag A3:
16.08.2006 Patentblatt 2006/33

(51) Int Cl.:
G09F 19/22 (2006.01) **G09F 23/00 (2006.01)**
G08B 13/24 (2006.01)

(43) Veröffentlichungstag A2:
28.12.2005 Patentblatt 2005/52

(21) Anmeldenummer: **05002841.4**

(22) Anmeldetag: **10.02.2005**

(84) Benannte Vertragsstaaten:
**AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR
HU IE IS IT LI LT LU MC NL PL PT RO SE SI SK TR**
Benannte Erstreckungsstaaten:
AL BA HR LV MK YU

(30) Priorität: **23.06.2004 DE 202004009901 U**
23.06.2004 DE 202004009902 U
22.11.2004 DE 202004018123 U

(71) Anmelder: **Niehues, Heinz-Ullrich
83674 Gaissach (DE)**

(72) Erfinder: **Niehues, Heinz-Ullrich
83674 Gaissach (DE)**

(74) Vertreter: **Patentanwälte Lambsdorff & Lange
Dingolfinger Strasse 6
81673 München (DE)**

(54) Halterungsvorrichtung für Werbeträger auf Antennen von elektronischen Warensicherungsanlagen

(57) Die Halterungsvorrichtung kann an einer Antenne (14;24;44) einer Warensicherungsanlage befestigt werden, wobei auf einer oder beiden Seiten der Antenne (14;24;44) eine Scheibe (3;13;23;33) angeordnet werden kann, welche sich jeweils über einen Großteil der Antennenfläche erstreckt und an welcher jeweils ein Werbeträger (25) befestigt werden kann. Die Halterungsvorrichtung kann zwei Leisten (1;11;21;31;41) aufweisen, welche jeweils mindestens eine Längsnut (2;12;22;32) enthalten und parallel zueinander und mit einem Abstand voneinander an zwei Abschnitten der Antenne (14;24) oder an einem an die Antenne (44) befestigbaren Träger (45.1, 45.2, 46, 47, 48) derart befestigbar sind, dass die mindestens eine Scheibe (3;13;23;33) mit ihren gegenüberliegenden Längskanten in die Längsnuten (2;12;22;32) der Leisten (1;11;21;31;41) einschiebbar ist.

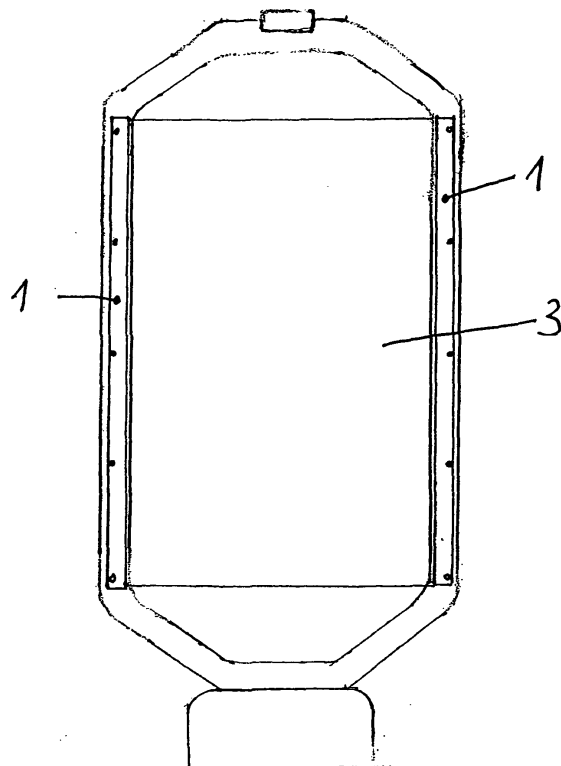


Fig.3



EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (IPC)
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch	
X	FR 2 809 279 A (PRAT LIONEL) 23. November 2001 (2001-11-23) * Seite 6, Zeile 17 - Zeile 32; Abbildungen *	1,2,15	INV. G09F19/22 G09F23/00 G08B13/24
X	FR 2 843 806 A (VALLAUD PATRICE; BEAUREPAIRE STEPHANE) 27. Februar 2004 (2004-02-27) * Seite 6, Zeile 2 - Zeile 6; Abbildungen *	1,15	
X	EP 0 668 626 A (SENSORMATIC ELECTRONICS CORPORATION) 23. August 1995 (1995-08-23) * Zusammenfassung; Ansprüche 9,19; Abbildungen *	1,15	
X	EP 0 347 151 A (DOWTY MINING ELECTRONIC SYSTEMS LIMITED) 20. Dezember 1989 (1989-12-20) * Zusammenfassung; Ansprüche; Abbildungen *	1,15	
			RECHERCHIERTE SACHGEBiete (IPC)
			G09F G08B
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			
2	Recherchenort	Abschlußdatum der Recherche	Prüfer
	Den Haag	11. Juli 2006	Gallo, G
KATEGORIE DER GENANNTEN DOKUMENTE		T : der Erfindung zugrunde liegende Theorien oder Grundsätze E : älteres Patentdokument, das jedoch erst am oder nach dem Anmeldeatum veröffentlicht worden ist D : in der Anmeldung angeführtes Dokument L : aus anderen Gründen angeführtes Dokument & : Mitglied der gleichen Patentfamilie, übereinstimmendes Dokument	
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			

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

EP 05 00 2841

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.

11-07-2006

Im Recherchenbericht angeführtes Patendokument		Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung
FR 2809279	A	23-11-2001	KEINE		
FR 2843806	A	27-02-2004	KEINE		
EP 0668626	A	23-08-1995	BR CA JP	9500478 A 2136390 A1 7249914 A	24-10-1995 19-08-1995 26-09-1995
EP 0347151	A	20-12-1989	GB JP	2219891 A 2104038 A	20-12-1989 17-04-1990