

(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** <sup>(2006.01)</sup> **G09F 23/00** <sup>(2006.01)</sup>  
**G08B 13/24** <sup>(2006.01)</sup>

(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**

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

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

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

(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.

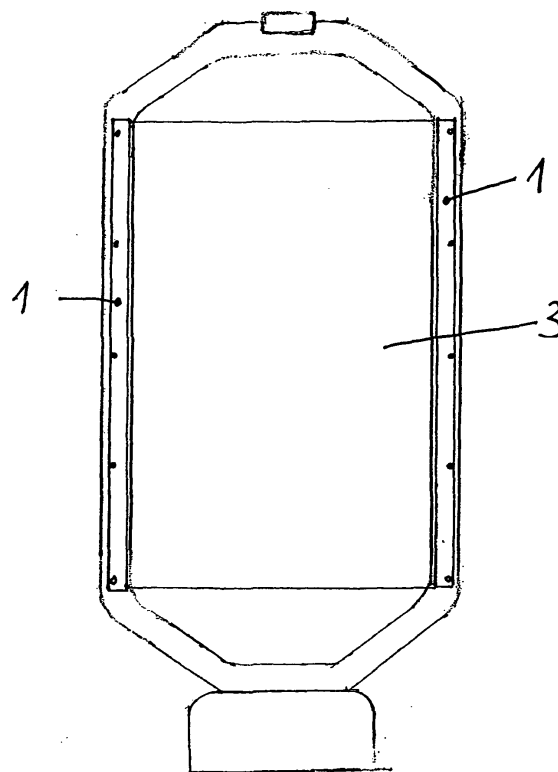


Fig.3

EP 1 610 288 A3



Europäisches  
Patentamt

# EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung  
EP 05 00 2841

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (IPC)
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			
Recherchenort <b>Den Haag</b>		Abschlußdatum der Recherche <b>11. Juli 2006</b>	Prüfer <b>Gallo, G</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 : mündliche 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	

2  
EPO FORM 1503 03.82 (P04C03)

**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 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.

11-07-2006

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		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	9500478 A	24-10-1995
			CA	2136390 A1	19-08-1995
			JP	7249914 A	26-09-1995
-----					
EP 0347151	A	20-12-1989	GB	2219891 A	20-12-1989
			JP	2104038 A	17-04-1990
-----					

EPO FORM P0461

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