



(12) **EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG**

(88) Veröffentlichungstag A3:
19.06.2013 Patentblatt 2013/25

(51) Int Cl.:
G07F 17/32 (2006.01)

(43) Veröffentlichungstag A2:
24.04.2013 Patentblatt 2013/17

(21) Anmeldenummer: **12185388.1**

(22) Anmeldetag: **21.09.2012**

(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

(71) Anmelder: **adp Gauselmann GmbH**
32339 Espelkamp (DE)

(72) Erfinder:
• **Der Erfinder hat auf seine Nennung verzichtet.**

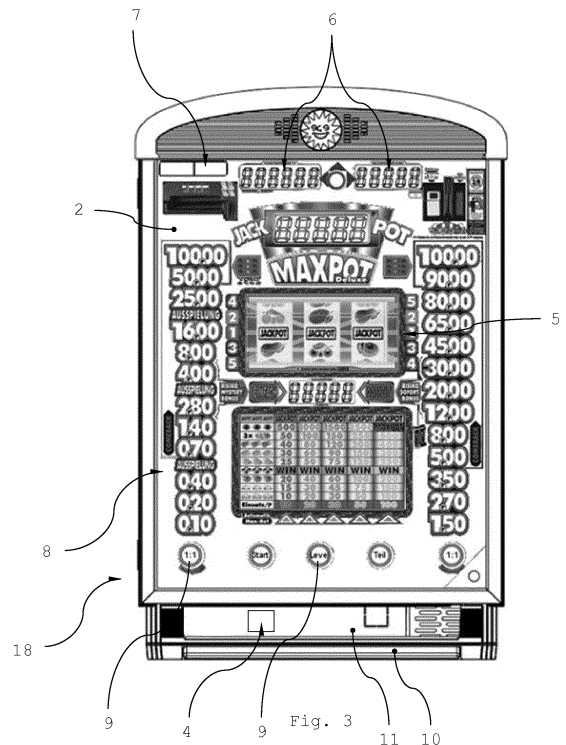
(30) Priorität: **19.10.2011 DE 102011054603**

(54) **Vorrichtung zur Anzeige einer Gerätekennzeichnung eines münzbetätigten Unterhaltungsautomaten.**

(57) 1. Vorrichtung zur Anzeige einer Gerätekennzeichnung eines münzbetätigten Unterhaltungsautomaten.

2.1 Zur Identifizierung eines münzbetätigten Unterhaltungsautomaten weist dieser frontseitig ein nicht leicht entfernbares Kennzeichnungsschild auf, auf dem der Bauartname und die Zulassungsnummer angebracht sind. Mit der Neuerung soll gewährleistet werden, dass stets die augenblicklichen, korrekten Identifikationsdaten eines münzbetätigten Unterhaltungsautomaten angezeigt werden, und eine Manipulation mit einfachen Mitteln nicht durchführbar ist, jedoch der Austausch der im münzbetätigten Unterhaltungsautomaten zum Einsatz kommenden Steuerung ermöglicht wird.

2.2 Zu diesem Zweck ist vorgesehen, dass als Anzeigemittel für den Bauartnamen und/oder die Zulassungsnummer ein reflektives Display vorgesehen wird, das ein eigenständiges Ansteuermodul mit einem galvanischen Element umfasst, so dass gewährleistet werden kann, dass zyklisch bzw. periodisch das Anzeigemittel aktualisiert werden kann.





EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung
EP 12 18 5388

| EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE | | | |
|--|--|---|------------------------------------|
| Kategorie | Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile | Betrifft Anspruch | KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (IPC) |
| X | US 2010/076900 A1 (ROACH NICK GRAHAM [AU] ET AL) 25. März 2010 (2010-03-25) * Absatz [0106]; Ansprüche 1-7; Abbildungen 1-4, 6 * | 1-3,5,6 | INV. G07F17/32 |
| X | DE 43 32 646 A1 (ADP GAUSELMANN GMBH [DE]) 30. März 1995 (1995-03-30) * Spalte 1 - Spalte 3 * * Zusammenfassung * | 1-3,5,6 | |
| A,D | DE 198 03 179 B4 (ADP GAUSELMANN GMBH [DE]) 28. Januar 2010 (2010-01-28) * Zusammenfassung * | 1-6 | |
| A | US 2003/134675 A1 (OBERBERGER MIKE [US]) 17. Juli 2003 (2003-07-17) * Zusammenfassung * | 1-6 | |
| A | US 6 853 309 B1 (SCHROETER MICHAEL [DE]) 8. Februar 2005 (2005-02-08) * Anspruch 1 * | 4 | |
| Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt | | | RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (IPC) |
| | | | G07F |
| Recherchenort | | Abschlußdatum der Recherche | Prüfer |
| München | | 6. Mai 2013 | Lavin Liermo, Jesus |
| 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 Patentedokument, 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 03/82 (P04C03)

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

EP 12 18 5388

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.

06-05-2013

| Im Recherchenbericht angeführtes Patendokument | Datum der Veröffentlichung | Mitglied(er) der Patentfamilie | Datum der Veröffentlichung |
|---|-------------------------------|-----------------------------------|-------------------------------|
| US 2010076900 A1 | 25-03-2010 | AU 2009217373 A1 | 08-04-2010 |
| | | US 2010076900 A1 | 25-03-2010 |
| | | US 2013109467 A1 | 02-05-2013 |
| DE 4332646 A1 | 30-03-1995 | KEINE | |
| DE 19803179 B4 | 28-01-2010 | KEINE | |
| US 2003134675 A1 | 17-07-2003 | AU 2002244336 B2 | 03-08-2006 |
| | | CA 2473298 A1 | 31-07-2003 |
| | | EP 1470537 A1 | 27-10-2004 |
| | | US 2003134675 A1 | 17-07-2003 |
| | | US 2008064503 A1 | 13-03-2008 |
| | | WO 03063101 A1 | 31-07-2003 |
| US 6853309 B1 | 08-02-2005 | EP 1177411 A1 | 06-02-2002 |
| | | US 6853309 B1 | 08-02-2005 |
| | | WO 0068643 A1 | 16-11-2000 |

EPO FORM P0461

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