





 **EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG**

 Anmeldenummer: **88118899.9**


 Int. Cl.⁵: **G07F 9/06**

 Anmeldetag: **12.11.88**

 Priorität: **11.04.88 CH 1326/88**


 Veröffentlichungstag der Anmeldung:
18.10.89 Patentblatt 89/42

 Benannte Vertragsstaaten:
CH DE FR GB LI NL

 Veröffentlichungstag des später veröffentlichten
 Recherchenberichts: **08.08.90 Patentblatt 90/32**

 Anmelder: **Landis & Gyr Betriebs AG**

CH-6301 Zug(CH)

 Erfinder: **Vasconcelos, Manuel**
14, av. Adrien Jeandin
CH-1226 Thônex(CH)
 Erfinder: **Trächslin, Walter**
Blimoosstrasse 3
CH-6318 Walchwil(CH)
 Erfinder: **Wöhr, Herbert**
41, rue de la Prulay
CH-1217 Meyrin(CH)

 **Münzkassette.**


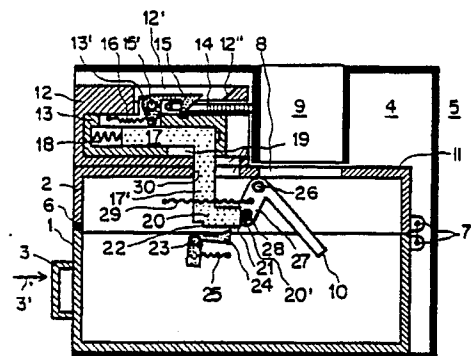
 Eine Münzkassette für einen Münzautomaten (5) besteht aus einem Behälter (1) und einem Deckel (2), die mit einem Scharnier (6) verbunden sind. Auf dem Deckel (2) ist ein Schutzgehäuse (12) angeordnet, das eine Hülse (13) mit einem ausserhalb der Hülse (13) angeordneten Haken (15) enthält. Beim Einschieben der Münzkassette in ein Gehäuse (4) hängt der Haken (15) in eine ins Schutzgehäuse (12) hineindringende, mit dem Gehäuse (4) verbundene Oese (14) ein. Beim Entfernen der Münzkassette aus dem Gehäuse (4) überträgt der Haken (15) eine mechanische Bewegung mittels der Hülse (13) und mittels einer Druckfeder (18) auf einen Hebelmechanismus (17, 17', 20, 27). Der Hebelmechanismus (17, 17', 20, 27) verschliesst mit einem Verschlussstück (10) eine Eintrittsöffnung (8) für Münzen und verriegelt sich mittels einer Raste (22) und mittels einer im Behälter (1) verankerten Klinke (24). Eine Rückhofeder (29) treibt das Verschlussstück (10) von der Eintrittsöffnung (8) zurück, solange der Hebelmechanismus (17, 17', 20, 27) nicht verriegelt ist. Mittel zur Dämpfung von Bewegungen des Verschlussstückes (10) verhindern ein unbeabsichtigtes Schliessen und Verriegeln der Eintrittsöffnung (8). Der Hebelmechanismus (17, 17', 20, 27) wird beim Aufklappen des Deckels (2) vom Behälter (1) selbsttätig entriegelt.

Fig. 1



EP 0 337 013 A3



EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int. Cl.4)
A	EP-A-0 212 165 (AUTELCA AG) * Zusammenfassung; Seiten 7-11 * -----	1	G 07 F 9/06
			RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (Int. Cl.4)
			G 07 F G 07 D
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			
Recherchenort DEN HAAG		Abschlußdatum der Recherche 21-05-1990	Prüfer TACCOEN J-F.P.L.
<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 Anmeldedatum veröffentlicht worden ist D : in der Anmeldung angeführtes Dokument L : aus andern Gründen angeführtes Dokument & : Mitglied der gleichen Patentfamilie, übereinstimmendes Dokument</p>			